

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO

dott. ing. MARCO ZOCCHIO
ISCRIZIONE ALBO N° 2798 - Sezione A

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
dott. ing. Marco Zocchio

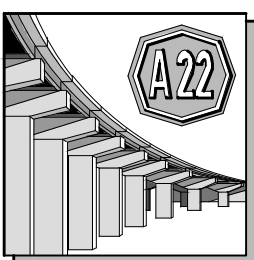
autostrada del brennero

LAVORI DI ORDINARIA MANUTENZIONE DELLA
PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
DI TRATTI SALTUARI DEL NASTRO AUTOSTRADALE
TRA MANTOVA NORD E CAMPOGALLIANO

PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO
D.Lgs. 81/08

1.6

PARTE PRINCIPALE
SCHEDE DI SICUREZZA TIPO DEI PRODOTTI UTILIZZATI

| | | |
|-----------------|---|-------------|
| 0 | LUGLIO 2020 | EMISSIONE |
| REVISIONE | DATA | DESCRIZIONE |
| DATA PSC |  | |
| LUGLIO 2020 | | |
| NUMERO PROGETTO | | |
| 06/20 | | |

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA PER LA PROGETTAZIONE

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO

RITA OLIOSO

Ingegnere civile e ambientale, industriale e dell'informazione
Iscritto al N. 3565 dell'Albo - Sezione A degli Ingegneri

Indice

| | | |
|----|--|----|
| 1. | RISCHI CHIMICI E BIOLOGICI E MISURE DI SICUREZZA DA ADOTTARE | 5 |
| 2. | SCHEDE INFORMATIVE DI SICUREZZA DELLE PRINCIPALI SOSTANZE UTILIZZATE | 13 |

1.

**RISCHI CHIMICI E BIOLOGICI E MISURE DI
SICUREZZA DA ADOTTARE**

1. RISCHI CHIMICI E BIOLOGICI E MISURE DI SICUREZZA DA ADOTTARE

1.1 Premessa

Il **D.lgs. 81/08, Testo Unico sulla Sicurezza**, regola, in maniera dettagliata, le condizioni in cui il lavoro può essere considerato sicuro, nel momento in cui, i lavoratori sono esposti, per la natura dell'impresa e delle loro mansioni, a rischi di tipo chimico o biologico.

1.2 Rischio Chimico

Si definisce rischio chimico (D.Lgs. 81/08 art. 222) l'insieme dei pericoli per la Sicurezza e la Salute connessi alla presenza di "agenti chimici pericolosi".

Per **agenti chimici**, si devono intendere:

qualsiasi composto chimico o elemento chimico,

agenti chimici considerati pericolosi (**D.lgs. 52/97 & D.lgs. 65/03**),

tutte le sostanze chimiche che, anche se non ricadono nella classificazione degli agenti pericolosi, possono danneggiare la salute dei lavoratori.

Misure di prevenzione e istruzioni per gli addetti

PRIMA DELL'ATTIVITÀ:

Tutte le attività devono essere precedute da una valutazione tesa ad evitare l'impiego di agenti chimici pericolosi, compresi quelli cancerogeni/mutageni, o a sostituire gli stessi con ciò che lo è meno;

- Valutare il rischio chimico, anche di carattere cancerogeno/mutageno, degli agenti utilizzati consultando l'etichettatura (il significato dei simboli, le frasi di rischio ed i consigli di prudenza) e la scheda di sicurezza, al fine di predisporre e applicare le misure di sicurezza necessarie;
- Organizzare adeguatamente i luoghi di lavoro e predisporre metodi di lavoro appropriati; inoltre, progettare, programmare e sorvegliare le lavorazioni affinché non vi sia emissione di agenti cancerogeni/mutageni nell'aria o che sia contenuta al massimo per mezzo di aspirazione localizzata;
- Attrezzare adeguatamente i lavoratori;
- Ridurre al minimo la durata e l'intensità dell'esposizione dei lavoratori;
- Ridurre al minimo la quantità dell'agente chimico da impiegare;
- Evitare di accumulare le sostanze o i prodotti in attesa di essere impiegati nel luogo di lavoro, soprattutto se cancerogene/mutagene;
- Isolare, quando possibile, le lavorazioni durante le quali si deve fare uso di agenti chimici, in particolar modo se cancerogene/mutagene, provvedendo a segnalare l'area (anche con il segnale "vietato fumare") ed impedendo l'accesso alle persone non autorizzate;
- Utilizzare misure di protezione collettive (ad esempio: ventilatori, aspiratori e inumidimento dei materiali polverosi di risulta) qualora dalla valutazione del rischio chimico l'esposizione risulti superiore a basso per la sicurezza e irrilevante per la salute;
- Tutti i lavoratori addetti o comunque presenti devono essere adeguatamente informati, formati e, se necessario, addestrati sulle modalità di impiego e di deposito delle sostanze o dei preparati pericolosi, sui rischi per la salute connessi con il loro utilizzo, sulle attività di prevenzione da porre in essere e sulle procedure da adottare in caso di emergenza, anche di pronto soccorso.

DURANTE L'ATTIVITÀ:

- È fatto assoluto divieto di fumare, mangiare o bere sul posto di lavoro;
- È indispensabile indossare i dispositivi di protezione individuale (ad esempio: guanti, calzature, maschere per la protezione delle vie respiratorie, tute) da adottare in funzione degli specifici agenti chimici presenti, qualora l'esposizione risulti superiore a *basso per la sicurezza e irrilevante per la salute*, o in funzione dell'uso di agenti cancerogeni/mutageni;
- Conservare, manipolare e trasportare gli agenti chimici pericolosi secondo le istruzioni ricevute dal datore di lavoro;
- Verificare il livello di rischio, quando necessario (ad esempio in presenza di sostanze cancerogene/mutagene), anche attraverso misurazioni ambientali al fine di un eventuale miglioramento delle procedure di tutela.

DOPO L'ATTIVITÀ:

- Prestare particolare attenzione alle modalità di smaltimento degli eventuali residui della lavorazione in particolare se si tratta di agenti cancerogeni/mutageni, per i quali è indispensabile utilizzare contenitori ermetici provvisti di inequivocabile etichettatura;
- Procedere alla pulizia dei dispositivi di protezione individuale (ad esempio: guanti, calzature) curando la conservazione, la pulizia e la manutenzione soprattutto in presenza di agenti cancerogeni/mutageni;
- Eseguire la regolare e sistematica pulizia dei locali, delle attrezzature ed egli impianti in particolar modo in presenza di agenti cancerogeni/mutageni;
- Tutti gli esposti devono seguire una scrupolosa igiene personale.

Pronto soccorso e misure di emergenza

- Nel caso di esposizioni non prevedibili o incidenti che possono comportare una esposizione anomala dei lavoratori rimuovere la causa dell'evento e informare i lavoratori e il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza;
- Evacuare, quando necessario, il luogo di lavoro;
- fare accedere al luogo di lavoro solo il personale addetto alle riparazioni, dotati dei dpi necessari;
- Predisporre misure di emergenza previste nel piano di emergenza nel caso di esposizioni ad agenti chimici oltre il livello *basso per la sicurezza e irrilevante per la salute* e ad agenti chimici cancerogeni/mutageni tra le quali le esercitazioni di sicurezza periodiche;
- Tenere a disposizione i mezzi di pronto soccorso;
- Utilizzare, quando previsti, i sistemi di allarme e di comunicazione per segnalare tempestivamente l'incidente o l'emergenza;
- Al verificarsi di situazioni di allergie, intossicazioni e affezioni riconducibili all'utilizzo di agenti chimici è necessario condurre l'interessato al più vicino centro di pronto soccorso.

Dispositivi di protezione individuale

- Calzature di sicurezza
- Occhiali
- Maschere per la protezione delle vie respiratorie
- Guanti
- Indumenti protettivi

1.3 Rischio Biologico

Per **rischio biologico** (D.Lgs. 81/08 art. 267) si intende la possibilità di contrarre una malattia infettiva nel corso di attività lavorative che comportano l'esposizione ad agenti biologici.

La normativa vigente definisce "**agente biologico**" qualsiasi microrganismo anche se geneticamente modificato, coltura cellulare ed endoparassita umano che potrebbe provocare infezioni, allergie o intossicazioni.

Il decreto li divide in quattro gruppi:

- agenti con basso livello di pericolosità,
- agenti con basso livello di pericolosità per la comunità ma che possono infettare i lavoratori,
- agenti pericolosi per i lavoratori e che possono propagarsi nella comunità, di cui però sono disponibili cure,
- agenti molto pericolosi sia per i lavoratori sia per la comunità data l'assenza o la scarsità delle misure sanitarie per combatterli.

La valutazione dei rischi, legati a questi agenti pericolosi per la salute, prevedono che, nel caso in cui ci sia incertezza su dove collocare l'agente biologico in uno dei quattro gruppi, è doveroso inserirlo, sempre, in quello di livello più alto.

Le principali attività nelle quali vi sia la possibile presenza di microrganismo, anche se geneticamente modificato, coltura cellulare ed endoparassita umano che potrebbe provocare infezioni, allergie o intossicazioni sono quelle svolte in ambienti insalubri.

In tutte le attività edili è comunque consigliabile far precedere l'installazione del cantiere da una valutazione ambientale indirizzata anche alla ricerca degli eventuali agenti biologici, seguita, se del caso, da una specifica attività di bonifica.

Misure di prevenzione e istruzioni per gli addetti

PRIMA DELL'ATTIVITÀ:

- Prima dell'inizio di qualsiasi attività nella quale i lavoratori possano venire a contatto con agenti biologici nocivi è necessario effettuare una preventiva valutazione ambientale, seguita da una eventuale bonifica del sito;
- Il personale, a qualunque titolo presente, deve essere adeguatamente informato e formato sulla modalità di corretta esecuzione del lavoro e sulle attività di prevenzione da porre in essere.

DURANTE L'ATTIVITÀ:

- È fatto assoluto divieto di fumare, mangiare o bere sul posto di lavoro;
- È indispensabile indossare l'equipaggiamento idoneo (stivali, guanti, etc.).

DOPO L'ATTIVITÀ:

- Tutti gli esposti devono seguire una scrupolosa igiene personale che deve comprendere anche il lavaggio delle mani, dei guanti, delle calzature e degli altri indumenti in soluzione disinfettante.

Pronto soccorso e misure di emergenza

In caso di allergia, intossicazione, infezione da agenti biologici è necessario condurre l'interessato al più vicino centro di Pronto Soccorso.

Dispositivi di protezione individuale

- Calzature di sicurezza (stivali)
- Maschere per la protezione delle vie respiratorie
- Guanti
- Indumenti protettivi

In edilizia il rischio di danni all'apparato respiratorio ed in particolare quello cancerogeno, derivano dall'utilizzo degli oli minerali e del catrame. A questi prodotti tradizionali vanno però aggiunti altri prodotti chimici introdotti in molti casi solo recentemente in edilizia, di cui molto spesso si ignora la composizione ed il possibile effetto lesivo per scarsità di studi epidemiologici.

Rischio biologico da COVID-19

Con particolare riferimento al rischio biologico da COVID-19, la valutazione del rischio e le misure di sicurezza sono illustrate nel dettaglio ai punti 2.4 e 2.5 dell'elaborato 1.1-"Relazione generale" del presente PSC.

1.4 Prodotti chimici, fattori di rischio o modalità di assorbimento, misure di prevenzione.

Bitume, catrame, emulsioni

Fattori di rischi o modalità di assorbimento

Il bitume ed in modo particolare i catrami e le peci contengono idrocarburi policiclici aromatici (IPA) alcuni dei quali cancerogeni. Sono maggiormente pericolosi quando vengono adoperati a caldo.

Misure di prevenzione

Durante il loro uso sarà necessario, se dalla scheda tecnica si conferma la presenza di sostanze pericolose, l'utilizzo di maschere dotate di filtro del tipo per fumi e nebbie tossiche di categoria FFP2.

Inoltre:

i vapori a caldo dei bitumi e dei catrami possono dare origine anche a forme gravi di infortuni oculari (congiuntiviti), per cui durante le operazioni di posa è necessario che i lavoratori utilizzino occhiali protettivi del tipo a protezione laterale; nelle applicazioni il lavoratore non deve porsi possibilmente nella direzione del vento cioè deve fare in modo tale da non essere investito dai vapori caldi, più pesanti dell'aria liberati dal prodotto.

Vernici, solventi, diluenti e pigmenti

Fattori di rischi o modalità di assorbimento

Il rischio deriva dalla presenza di solventi (benzolo, stirolo, xilolo, toluolo, aldeide-formica, eteri, chetoni), di diluenti (acetone, alcool, nitrodiluyente, benzine, ecc.), di pigmenti (cromati, metalli di piombo, cadmio e zinco), di plasticanti (ftalanti), di resine (poliuretaniche, epossidiche, ecc.).

Gli effetti dannosi sulla salute riguardano la cute, le mucose oculari e respiratorie, l'apparato digerente, l'apparato respiratorio i reni e anche il sistema nervoso.

Misure di prevenzione

L'utilizzo deve avvenire in ambiente aerato. Se questo non è possibile e si deve utilizzare il prodotto in luoghi confinati si dovrà adottare una apparecchiatura d'aspirazione.

Gli operatori dovranno:

- evitare inutili spandimenti nelle operazioni di manipolazione e di trasporto;
- tenere i recipienti o contenitori perfettamente chiusi,
- vietare il travaso in contenitori di fortuna;
- fare uso di guanti impermeabili, mascherine FFP2 con filtro del tipo "a carbone attivo" ed occhiali protettivi.

Vernici

Di tutte le vernici che vengono utilizzate in cantiere l'appaltatore deve essere in possesso delle schede di sicurezza. Possono essere usate comunque solamente vernici prive di benzolo (massima presenza 1%) e con un contenuto di toluolo e Xilolo non superiore al 45%.

Malte e cementi

Fattori di rischi o modalità di assorbimento

La presenza di sali di cromo, di cobalto, ed in misura minore di altri metalli, nel cemento può sia nelle operazioni di impasto con sabbia e ghiaia che nelle operazioni di manipolazione causare una dermatite definita exzema del muratore particolarmente presente nei soggetti sensibilizzati.

Il fenomeno cutaneo compare inizialmente nelle mani e può estendersi su tutto il corpo scomparendo, ricomparendo ed aggravandosi ogni qualvolta la persona viene a contatto con il cemento, soprattutto quando questo si miscela con l'acqua.

Misure di prevenzione

Uso di guanti protettivi o di creme barriera da cospargere sul dorso, sul palmo della mano e sui polsi.

I soggetti particolarmente sensibilizzati e coloro che sono stati colpiti da dermatiti, nell'uso di guanti in gomma, devono evitare il contatto con la pelle indossando un sottoganto di cotone.

Prodotti di decomposizione di materiale plastico

Fattori di rischi o modalità di assorbimento

Inalazione di fumi tossici

Misure di prevenzione

È fatto assoluto obbligo di non bruciare rifiuti e scarti di materiale plastico o contenente plastica.

Polveri di legno

Fattori di rischi o modalità di assorbimento

Inalazione di polveri di legno in seguito all'uso continuativo della sega circolare da cantiere con conseguenze dannose alla parte superiore dall'apparato respiratorio e con possibili processi degenerativi tumorali a livello nasale.

Misure di prevenzione

Qualora l'uso fosse pressoché continuo dotare la sega circolare di un impianto di aspirazione.
Per gli operatori vige l'obbligo di indossare la mascherina antipolvere.

Acidi

Fattori di rischi o modalità di assorbimento

In relazione alla sostanza, alla temperatura e alla concentrazione gli acidi e le liscive sono corrosivi per la pelle, gli occhi e le mucose, ed in caso di ingestione per l'apparato digerente.

Misure di prevenzione

Quando si fa uso di queste sostanze il luogo di lavoro deve essere ben ventilato e se utilizzati in luoghi chiusi si dovrà prima dell'uso verificare se l'aerazione risulta sufficiente.

Procedure operative:

Coloro che usano acidi e liscive, prodotti contenenti acidi e liscive o comunque prodotti corrosivi devono attenersi alle seguenti regole:

- indossare guanti ed occhiali del tipo a chiusura laterale oppure visiera in relazione al possibile danno che la sostanza può arrecare;
- il posto di lavoro e l'ambiente circostante vanno tenuti puliti;
- nella diluizione aggiungere lentamente gli acidi all'acqua e non viceversa ed agitare continuamente;
- in caso di perdite o di spargimenti le sostanze vanno eliminate con lavaggi d'acqua ed assorbite mediante segatura o sabbia (questa regola non va applicata in caso di spargimento di acido nitrico);
- sul posto di lavoro la quantità di prodotto deve essere quella strettamente necessaria per assicurare il regolare svolgimento delle operazioni;
- i contenitori devono essere conservati chiusi e comunque in luoghi ventilati;
- le operazioni di travaso da contenitori più grandi devono essere effettuate mediante sifoni.

2.

**SCHEDE INFORMATIVE DI SICUREZZA
DELLE PRINCIPALI SOSTANZE UTILIZZATE**

2. ■ SCHEDE INFORMATIVE DI SICUREZZA DELLE PRINCIPALI SOSTANZE UTILIZZATE

2.1 Premessa

Una **scheda di sicurezza (SDS)** è un documento legale in cui vengono elencati tutti i pericoli per la salute dell'uomo e dell'ambiente di un prodotto chimico. In particolare vi sono elencate le componenti, il produttore, i rischi per il trasporto per l'uomo e per l'ambiente, le indicazioni per lo smaltimento, le frasi H di Pericolo ed i consigli P, i limiti di esposizione TLV/TWA e le protezioni da indossare per il lavoratore (Dispositivi di Protezione Individuale), che ne entra in contatto.

2.2 Tabella sostanze prodotti potenzialmente pericolosi

| | |
|-----|-------------------------------------|
| F 1 | EMULSIONI |
| F 2 | BITUMI MODIFICATI |
| F 3 | CONGLOMERATI BITUMINOSI |
| G 5 | VERNICI PER LA SEGNALETICA STRADALE |

NOTA

In seguito all'emanazione del D.Lgs. n. 25/2002 del 02/02/2002 sulla protezione dei lavoratori contro il rischio chimico (in recepimento della Direttiva 98/24/CE) il Datore di lavoro deve effettuare una valutazione dettagliata del rischio chimico, da allegare al POS del cantiere oggetto dei lavori.

In essa è necessario:

- individuare tutti gli agenti chimici pericolosi presenti
- individuare tutte le singole attività che possono portare all'esposizione ad agenti chimici pericolosi (compresa la manutenzione)
- quantificare i rischi per i lavoratori (considerando in particolare: le proprietà pericolose degli agenti, le schede di sicurezza, il livello di esposizione dei lavoratori, il tipo, la durata, le modalità di esposizione, le quantità degli agenti, i valori limite di esposizione lavorativa di ogni agente, la sovrapposizione degli effetti negativi, gli eventuali risultati della sorveglianza sanitaria)
- indicare le misure adottate (indagini ambientali, aspirazioni, DPI, riduzione delle quantità, ecc.)

ed a seconda del livello di rischio prevedere adempimenti specifici, tra cui:

- adozione di misure di sicurezza e loro aggiornamento periodico
- adozione di misure di emergenza (sistemi di allarme, di segnalazione, ecc.)
- informazione e formazione dei ai lavoratori (aggiuntive alle prescrizioni degli articoli 21 e 22 del D.Lgs. 626/94) su temi quali: schede di sicurezza, gestione degli agenti chimici pericolosi, misure di emergenza, ecc.
- sorveglianza sanitaria
- predisposizione di procedure per affrontare l'emergenza
- esecuzione di esercitazioni periodiche di sicurezza
- esecuzione di indagini ambientali per misurare i livelli di esposizione.

SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA TIPO

F 1

EMULSIONI

PROFILO DI SICUREZZA / SCHEDA INFORMATIVA

Nome commerciale: EMULSIONI BITUMINOSE ELASTOMERICHE "HELASTOVAL"
(HELASTOVAL 70 – HELASTOVAL M.A. – ECO-HELASTOVAL)

0. Premessa

"Ai sensi del DM 28 gennaio 1992, articolo 10, recante 'classificazione e disciplina dell'imballaggio e della etichettatura dei preparati pericolosi, in attuazione delle direttive emanate dal Consiglio e dalla Commissione delle Comunità Europee', il prodotto considerato non è soggetto all'obbligo di emissione della scheda dei dati di sicurezza. Valli Zabban S.p.A. ritiene tuttavia opportuno fornire le informazioni che seguono, finalizzate a consentirne un corretto uso, utilizzando per ciò lo schema in sedici punti - di cui all'articolo 11 e all'allegato III del citato regolamento, anche ripreso dalla circolare n. 15 del Ministero della Sanità del 01 aprile 1992".

1. Identificazione del preparato e della Società

Identificazione del prodotto: emulsione acquosa di bitume da distillazione.

Impiego: legante, impermeabilizzante per la manutenzione o costruzione di asfalti da impiegare a temperatura ambiente o max. 60°C.

Società:

VALLI ZABBAN S.p.A.

Via Danubio n° 10

50019 Sesto Fiorentino (FI)

Tel. 055.328041 – Fax 055.300300

Internet: www.vallizabban.it

e-mail: info@vallizabban.it

2. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

Dispersione di bitume da distillazione in acqua, in presenza di appropriati agenti emulsionanti.

3. Identificazione dei pericoli

Se l'uso del prodotto è destinato all'abituale impiego in campo stradale, non comporta alcun pericolo.

4. Misure di primo soccorso

Contatto con la pelle

Eliminare l'eccesso di prodotto e lavare la parte con abbondante acqua e sapone.

Contatto con gli occhi

Lavare abbondantemente con acqua corrente per almeno quindici minuti e consultare un medico.

Ingestione

In caso di ingestione, consultare al più presto un medico.

5. Misure antincendio

Contenendo dal 30 al 35% di acqua, il prodotto non risulta infiammabile.

6. Misure in caso di dispersione accidentale

Cercare di arginare la fuoriuscita di prodotto all'origine, evitando che il prodotto defluisca in fogna o in un corso d'acqua. Cospargere l'area interessata con sostanze assorbenti (terra o sabbia) e raccoglierle in appositi contenitori che andranno poi smaltiti secondo le norme legislative vigenti. In caso di spandimenti in acqua, asportare dalla superficie il prodotto con sostanze assorbenti.

7. Manipolazione e stoccaggio

Per la manipolazione non occorre alcuna precauzione particolare. Per una buona conservazione del prodotto, evitare di esporlo a temperature inferiori a +5 °C e superiori a 60 °C.

8. Controllo dell'esposizione e protezione personale

Se impiegata secondo le prescrizioni ed in modo tecnicamente corretto, l'emulsione non provoca effetti nocivi alla salute dell'uomo. Un contatto prolungato con la cute e/o con gli occhi può provocare irritazione.

Misure tecniche di protezione

Operare il più possibile in luoghi aperti.

Equipaggiamento protettivo personale

Abiti con maniche lunghe

Schermo facciale

Guanti

Scarpe antinfortunistiche

Misure d'igiene

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Non mangiare, non bere e non fumare con le mani sporche; lavare prima le mani con detergenti appropriati, poi con acqua e sapone.

9. Proprietà chimico-fisiche

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Aspetto | : liquido viscoso |
| Colore | : marrone |
| Odore | : caratteristico |
| Solubilità in acqua | : solubile |
| pH | : 2.0 ÷ 4.0 |
| Flash point C.O.C. | : non determinabile ma > 100°C |

10. Stabilità e reattività

| | |
|------------------------|---|
| Stabilità termica | : stabile a temperature inferiori a 90°C |
| Stabilità alla luce | : stabile |
| Condizioni da evitare | : evitare di portare l'emulsione a temperature superiori a 60°C e inferiori a + 5°C |
| Sostanze incompatibili | : evitare il contatto con sostanze basiche e/o ossidanti |

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità orale acuta "dose limite": ratti > 5000 mg/kg
Irritazione cutanea primaria: conigli: non irritante

EFFETTO DA SOVRAESPOSIZIONE

Inalazione: rischio trascurabile a temperatura ambiente o di normale utilizzo.
Contatto con la pelle: basso livello di tossicità acuta, l'esposizione al materiale caldo può causare scottature.
Contatto con gli occhi: spruzzi bollenti possono causare ustioni e danni permanenti agli occhi.

12. Informazioni ecologiche

Il prodotto non è biodegradabile, evitare dispersioni nell'ambiente.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Non disperdere il prodotto nell'ambiente. Per lo smaltimento attenersi al DPR 915/82 e normativa collegata.

14. Informazioni sul trasporto

- R.I.D./A.D.R. non rientra in nessuna classe di pericolo
- I.A.T.A. non rientra in nessuna classe di pericolo
- I.M.D.G. non rientra in nessuna classe di pericolo

15. Informazioni sulla regolamentazione

Leggi di riferimento [Italia]:

- DLgs 16 Luglio 1998 n° 285: ("Attuazione di direttive comunitarie in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi.");
- DPR 336/94 ("Tabella delle malattie professionali nell'industria");
- Testo unico sulla Sicurezza: D.L. 09 aprile 2008 n. 81 (attuazione dell'art. 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei posti di lavoro)

Restrizioni all'uso: nessuna

16. Ulteriori informazioni

Il prodotto é preparato per essere impiegato corno legante in campo stradale. Non si assumono responsabilità per utilizzi diversi da quelli indicati.

I dati riportati in questa scheda sono basati sulle attuali conoscenze e non sono da considerarsi impegnativi. La VALLI ZABBAN S.p.A. si riserva di apportare variazioni senza alcun preavviso. Queste informazioni si riferiscono solo al prodotto specifico e possono non essere valide se tale materiale è usato in combinazione con altri materiali o in altri processi. Le informazioni sono al meglio delle nostre conoscenze alla data del Aprile 2008.

SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA TIPO

F 2

BITUMI MODIFICATI

PROFILO DI SICUREZZA / SCHEDA INFORMATIVA

Nome commerciale: BITUMI MODIFICATI
(*STYRVAL – STYR VZ - DRENOVAL HARD M, DRENOVAL
SOFT, DRENOVAL LV, DRENOVAL H.M., DRENOVAL DDL,
DRENOVAL MEDIUM – LOWVAL – LOWVAL HM 40*)

1. Identificazione del preparato e della Società

1.1. Identificazione della sostanza o del preparato:

Prodotto: **BITUME MODIFICATO**

Uso: specifico per conglomerati bituminosi di usura drenante, fonoassorbente, SMA e speciali.

1.2. Identificazione della Società:

Produttore:
VALLI ZABBAN S.p.A.
Via Danubio n° 10
50011 Sesto Fiorentino (FI)
Tel. 055.328041 – Fax 055.300300
Internet: www.vallizabban.it
e-mail: info@vallizabban.it

Informazione di soccorso:

In caso di emergenza contattare il n° 055.328041. Per informazioni urgenti contattare il Centro Antiveleni – Ospedale Niguarda (MI) n° tel. +39 02 661 01 029

2. Composizione – Informazioni sui componenti

Miscela di bitume con copolimero SBS (stirene-butadiene-stirene) o SIS (stirene-isoprene-stirene).

Il bitume, che risulta essere il componente principale, è formato da una miscela complessa di composti organici ad elevato peso molecolare (500÷5000), costituita prevalentemente da idrocarburi avente numero di atomi di carbonio superiore a C25 con un alto rapporto carbonio/idrogeno.

| Componenti | Concentrazioni % | Simboli | N° CAS |
|---------------------------|------------------|---------|-----------|
| Bitume | > 93 | / | 8052-424 |
| Styrene-butadiene-Styrene | < 7 | / | 9003-55-8 |
| Additivi, stabilizzanti | < 1 | / | |

3. Identificazione dei pericoli

Generalità

I bitumi non sono classificabili pericolosi in ambito UE, ma contengono idrocarburi policiclici aromatici (IPA) a bassissime concentrazioni.

Non c'è alcuna evidenza per la quale l'esposizione ai bitumi ed ai loro fumi sia da considerarsi un pericolo per la presenza degli IPA.

Pericoli fisico-chimici

I bitumi vengono stoccati tipicamente a temperature sopra i 100°C ed il contatto con l'acqua può dare origine a violente ebollizioni spontanee ("*boil-over*").

Il punto di infiammabilità dei bitumi è al di sopra dei 230°C, la manipolazione, il trasporto e lo stoccaggio vengono generalmente effettuati al di sotto di tale temperatura e quindi i bitumi non sono classificati infiammabili, tuttavia i bitumi sono idrocarburi e pertanto possono bruciare.

Pericoli per la salute

I bitumi, a temperatura ambiente, non presentano alcun pericolo per la salute.

Dato l'utilizzo a caldo del prodotto, il pericolo maggiore per gli utilizzatori è la possibilità di ustioni per contatto.

Poiché la manipolazione avviene ad elevate temperature (150÷200°C), un rischio potenziale deriva dalla generazione di fumi, la cui quantità è funzione della temperatura; pertanto occorre ridurre la temperatura di utilizzo e l'esposizione del personale ai fumi, impiegando le corrette pratiche di lavoro ed assicurando una buona ventilazione nell'area di lavoro.

Pericoli per l'ambiente

I bitumi sono solidi e/o semisolidi a temperatura ambiente e presentano una irrilevante mobilità ambientale.

La loro solubilità in acqua è così bassa che può essere considerata irrilevante, tanto che è possibile affermare che non presentano tossicità acuta e/o cronica, né fenomeni di bioaccumulazione nelle specie acquatiche.

Altri pericoli

Nei fumi che si sviluppano durante la manipolazione a caldo e nello stoccaggio ad alta temperatura, può essere presente idrogeno solforato che si può in particolare accumulare nello spazio vuoto dei serbatoi fino a raggiungere concentrazioni pericolose.

4. Interventi di primo soccorso

Contatto con la pelle

Raffreddare la parte con acqua fredda per circa dieci minuti.

Dopo raffreddamento, non tentare di togliere la crosta di bitume dalla pelle in quanto questa crosta costituisce una protezione sterile della parte ustionata.

La crosta si stacca spontaneamente dopo qualche tempo.

Il bitume può essere rammollito e quindi rimosso con tamponi imbevuti di olio vegetale od olio di vaselina.

In casi di ustione consultare un medico.

Contatto con gli occhi

Irrigare con acqua per ridurre la temperatura per almeno 10 minuti.

Non cercare di rimuovere dagli occhi il prodotto rimasto.

Chiamare il medico.

Inalazione

L'inalazione di fumi o vapori causa irritazioni al naso e alla gola o tosse.

Trasportare il colpito all'aria aperta.

In caso di esposizione ad elevata concentrazione di vapori, trasportare l'infortunato in atmosfera non inquinata e richiedere l'assistenza medica.

In attesa del medico, se la respirazione è irregolare e, in caso di arresto cardiaco, somministrare ossigeno o praticare il massaggio cardiaco.

L'idrogeno solforato è un gas incolore, velenoso ed estremamente tossico (TLV-TWA 10 ppm) per il quale un'unica esposizione a livello di 500/700 ppm può risultare letale.

Ingestione

Anche se è un evento estremamente improbabile, nel caso si verificasse, non indurre il vomito e chiamare il medico.

Aspirazione

L'aspirazione di prodotto nei polmoni si può verificare solo in seguito a ingestione di emulsioni o soluzioni di bitume in solventi, in tal caso chiedere immediatamente l'assistenza medica.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione

Utilizzare schiuma, polvere chimica e anidride carbonica per spegnere l'incendio.

Evitare di utilizzare getti d'acqua concentrata direttamente sul fuoco o dentro nei serbatoi incendiati, perché possono causare fenomeni di ebollizione spontanea.

Precauzioni

Usare getti d'acqua per raffreddare le superfici esposte al fuoco.

Coprire gli eventuali sversamenti che non hanno preso fuoco con schiuma o terra.

Prodotti pericolosi della combustione

CO_x, ossidi di carbonio;

H₂S, idrogeno solforato;

SO₂, anidride solforosa;

HC - Idrocarburi incombusti, particolato.

Equipaggiamento speciale per gli addetti antincendio

Autorespiratori.

Mezzi di protezione per gli occhi.

6. Misure in caso di dispersione accidentale

Generalità

Bloccare lo sversamento all'origine evitando che il liquido defluisca nelle fognature.

Evitare il contatto di acqua con il bitume caldo.

Spandimenti sul suolo

Contenere il prodotto fuoriuscito con terra, sabbia o altro mezzo assorbente.

Raccogliere il prodotto ed il materiale di risulta in appositi contenitori impermeabili e resistenti agli idrocarburi.

Avviare a recupero o smaltire in accordo con la normativa vigente.

Spandimenti in acqua

Asportare dalla superficie il prodotto versato con opportuni mezzi meccanici o assorbenti.
Raccogliere il prodotto ed il materiale di risulta in appositi contenitori impermeabili e resistenti agli idrocarburi.

Avviare a recupero o smaltire in accordo con la normativa vigente.

Informare le autorità competenti in accordo con la normativa vigente.

Precauzioni per il personale

Vedi sez. 8.

7. Manipolazione ed immagazzinamento

Manipolazione

Temperatura di carico/scarico massima: 185°C circa;

Temperatura di stoccaggio massima: 170°C circa;

Operare in luoghi ben ventilati;

Evitare di respirare i fumi o i vapori del prodotto;

Evitare il contatto con la pelle: provoca ustioni;

Utilizzare tubazioni flessibili resistenti ad alta temperatura;

Non utilizzare vapore per svuotare le tubazioni;

Non usare solventi per disostruire le tubazioni.

Immagazzinamento

Temperatura di stoccaggio consigliata: 165°C (max 200°C).

8. Protezione personale/Controllo dell'esposizione

Controllo dell'esposizione

Nella tabella seguente si riportano i limiti di esposizione più significativi:

| Indice | Sostanza | Modalità | Valore | Unità | Riferimento |
|----------|--------------------|-------------|--------|-------|----------------------|
| TLV-TWA | fumi di bitume | Respirabile | 5 | mg/m3 | (A.C.G.I.H. 1995/96) |
| | | Inalabile | 0,5 | mg/m3 | (A.C.G.I.H. 2001) |
| TLV-TWA | idrogeno solforato | Respirabile | 10 | ppm | (A.C.G.I.H. 2002) |
| TLV-STEL | idrogeno solforato | Respirabile | 15 | ppm | (A.C.G.I.H. 2002) |

Misure tecniche di protezione

Nessuna.

Operare in luoghi aperti.

Protezione respiratoria

Apparecchio respiratorio in caso di manipolazione ed utilizzo in ambiente chiuso, in relazione a:

- le dimensioni del locale,
- temperatura di utilizzo,
- quantità del prodotto,
- quantità dei fumi generati.

Protezione mani, occhi, pelle, piedi

Mani - Guanti termoisolanti;

Occhi - Schermo facciale;

Pelle - Abiti con maniche lunghe;

Piedi - Scarpe antinfortunistiche.

Misure d'igiene

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

Non mangiare, non bere, né fumare con le mani sporche.

Lavare le mani con acqua e sapone.

9. Proprietà chimico-fisiche (valori tipici)

| Caratteristica | Dato | Note |
|---------------------------------|-----------------|-------------|
| Aspetto | Solido | |
| Colore | Nero | a vista |
| Odore | Caratteristico | |
| Punto di infiammabilità, °C | > 230 | EN 22592 |
| Temp. di autoaccensione, °C | > 300 | |
| Solubilità in acqua | Non solubile | |
| Solubilità in solventi organici | Solubile | EN 12592 |
| Conducibilità elettrica | Isolante | |
| PH | Non applicabile | |

10. Stabilità e reattività

Prodotti di decomposizione per incendio

COx (ossidi di carbonio),

H₂S (idrogeno solforato),

SO₂ (ossidi di azoto).

HC incombusti e particolato.

Il riscaldamento a temperature superiori a quelle raccomandate dà origine alla decomposizione ("cracking") del bitume con sviluppo di vapori infiammabili.

Stabilità del prodotto: Stabile.

Reazioni pericolose: Non avvengono.

Sostanze incompatibili: Forti agenti ossidanti.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta

Non sono disponibili studi e dati sperimentali in tal senso.

Per estrapolazione di test effettuati su altri idrocarburi, si può affermare che la tossicità acuta del bitume è molto bassa.

In base ai criteri UE di valutazione di pericolosità, il bitume non è classificato come pericoloso e pertanto valgono i dati sotto riportati:

| Indice | Via | Animale | Limite | Unità |
|--------|------------|----------|--------|---------|
| LD50 | orale | Ratto | > 2000 | mg/kg |
| LD50 | cutanea | coniglio | > 2000 | mg/kg |
| LD50 | inalatoria | Ratto | > 5 | mg/l/4h |

Tossicità cronica

I dati disponibili mostrano che il prodotto non dà origine a tossicità cronica.

Irritazione della pelle e degli occhi

Non irritante per la pelle né per gli occhi.

I fumi/vapori generati dal bitume caldo possono causare irritazione agli occhi ed alle vie respiratorie.

Dato l'utilizzo a caldo del prodotto il pericolo maggiore per gli utilizzatori è la possibilità di ustioni.

Schizzi di bitume caldo negli occhi possono causare lesioni.

Per riscaldamento si può sviluppare idrogeno solforato.

Potere sensibilizzante: Non presente

Potere cancerogeno, mutageno, teratogeno

Il bitume è risultato non cancerogeno, non mutageno e non teratogeno.

Studi effettuati sugli animali mostrano che non vi è evidenza tra soluzioni diluite di bitume e cancro della pelle.

Uno studio ha rivelato che un condensato di fumi di bitume generati in laboratorio hanno prodotto il cancro sulla pelle in un gatto, ma il protocollo usato e la natura ed origine del materiale testato presentano forti dubbi che tali risultati possano predire effetti nocivi sull'uomo.

Lo IARC (International Agency on Research on Cancer) ha rilevato un leggero incremento di cancro nei lavoratori che nel passato avevano avuto a che fare con l'asfalto. Comunque i dati ad oggi disponibili non sono in grado di fornire legami certi tra l'incremento del rischio di cancro e l'esposizione ai fumi di bitume. Tali dati infatti non sono in grado di distinguere gli effetti prodotti sui lavoratori da altri agenti come ad esempio il tabacco.

Il prodotto non è classificato come pericoloso e pertanto non richiede alcuna etichettatura.

12. Informazioni ecologiche

Generalità

Il prodotto non è solubile in acqua.

Viene pertanto attaccato solo assai lentamente dai microrganismi e non determina una considerevole domanda biologica di ossigeno.

Il bitume non è tossico per l'ambiente.

Non è dannoso per le piante e l'ambiente acquatico.

Utilizzare secondo buona pratica lavorativa evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Non scaricare sul terreno né in fognature, cunicoli o corsi d'acqua.

Il bitume non è un rifiuto pericoloso ma può risultare contaminato da altri materiali, la natura e la quantità di tali contaminanti può essere tale da renderlo pericoloso.
Per lo smaltimento, attenersi al DPR 915/82 e D.Lgs. n. 22 del 05/03/97 e normativa collegata.

14. Informazioni sul trasporto

Le problematiche connesse al trasporto presentano aspetti diversi a seconda che sia effettuato a freddo o a caldo.

Trasporto a freddo

Non è classificato pericoloso per il trasporto (ADR, RID, UN, IATA/ICAO)

Trasporto a caldo

| | |
|--|---|
| Denominazione ONU: | Bitume |
| Numero ONU | UN 3257 |
| N° identificazione del pericolo (Kemler) : | 99 |
| A.D.R./ R.I.D. | Ad elevate temperature Classe 9 liquido n.a.s. classe 9 ordinale 20°C Gruppo di imballaggio III |
| Denominazione A.D.R.: | “LIQUIDO TRASPORTATO A CALDO, N.A.S. (BITUME FUSO)” |
| I.A.T.A | Proibito il trasporto su aircraft cargo per passeggeri e merci in molti stati |
| IMO | Ad elevate temperature liquido n.a.s. classe 9 gruppo di imballaggio III |
| I.M.D.G | classe 9 Classificato pericoloso |

15. Informazioni sulla regolamentazione

Classificazione ed etichettatura

Il bitume non è classificato come pericoloso e pertanto non richiede alcuna etichettatura

Normativa di riferimento

| | |
|-----------------|---|
| DPR 303/56 | Norme generali per l'igiene del lavoro |
| DPR 547/55 | Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro |
| DPR 336/94 | Tabelle delle malattie professionali nell'industria |
| D. Lgs. 626/94+ | «Attuazione delle direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE, 90/679/CEE, 93/88/CEE, 95/63/CE, 97/42/CE, 98/24/CE, 99/38/CE, riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro.» |
| D. Lgs. 242/96+ | |
| D. Lgs. 25/02 | |

16. Ulteriori informazioni

Le operazioni di manipolazione e stesa del prodotto in questione, anche se non particolarmente difficili, devono essere effettuate da personale addestrato.

Gli operatori dovrebbero essere informati sulle proprietà specifiche del materiale e sulle necessarie misure di sicurezza da seguire.

E' consigliabile che una scheda di sicurezza sia disponibile sul luogo dove avviene l'applicazione.

Il produttore, su richiesta, può fornire la scheda tecnica del materiale a cui la presente fa specifico riferimento.

La presente scheda è conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità.

N.B.: Queste informazioni si riferiscono al solo prodotto specifico e non possono non essere valide se tale materiale è usato in combinazione con altri materiali o in altri processi.

Le informazioni sono al meglio delle nostre conoscenze alla data di Dicembre 2007 e non devono essere considerate come garanzia di proprietà specifiche.

Le norme e le disposizioni in vigore devono essere rispettate dal destinatario dei nostri prodotti sotto la propria responsabilità.

SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA TIPO

F 3

CONGLOMERATI BITUMINOSI

PROFILO DI SICUREZZA / SCHEDA INFORMATIVA

Nome commerciale: **CONGLOMERATI BITUMINOSI A CALDO**
(USURA MM. 0/3 – USURA MM 0/5 – USURA MM 0/10 –
USURA MM 0/12 – USURA BASALTICO – BINDER MM 0/20
– BASE MM 0/30 – USURA DAFS 0/10 – USURA DAFS 0/16
– USURA SMA 0/8)

Ai sensi del D. Lgs. 16 luglio 1998 n. 285, art. 9, recante "classificazione e disciplina dell'imballaggio e della etichettatura dei preparati pericolosi in attuazione delle direttive emanate dal Consiglio e dalla Commissione delle Comunità europee", il prodotto considerato non è soggetto all'obbligo di emissione della scheda di dati di sicurezza, essendo un manufatto e come tale non rientrando nel campo di applicazione della norma che, a questo riguardo, disciplina i soli preparati pericolosi.

Si ritiene tuttavia opportuno fornire le informazioni di seguito, finalizzate a consentirne un corretto uso, utilizzando per ciò lo schema in sedici punti - di cui al D.M 4 aprile 1997 - e lasciando comunque in bianco le sezioni che palesemente non sono applicabili alla merceologia in oggetto.

1. Identificazione del preparato e della Società

1.1. Identificazione della sostanza o del preparato:

Prodotto: **Conglomerato bituminoso.**

Nomi commerciali/generici: asfalto, conglomerato, miscela bituminosa.

Uso: pavimentazioni stradali (strati di usura, di collegamento o strato di base), piste aeroportuali, parcheggi ed altre superfici soggette al transito veicolare o pedonale.

1.2. Identificazione della Società:

Produttore:

VALLI ZABBAN S.p.A.

Via Danubio n° 10

50011 Sesto Fiorentino (FI)

Tel. 055.328041 – Fax 055.300300

Internet: www.vallizabban.it

e-mail: info@vallizabban.it

Informazione di soccorso:

In caso di emergenza contattare il n° 055.328041. Per informazioni urgenti contattare il Centro Antiveleni – Ospedale Niguarda (MI) n° tel. +39 02 661 01 029

2. Composizione – Informazioni sui componenti

Miscela costituita da aggregati lapidei ricoperti da una pellicola di legante bituminoso (asfalto).

| Componenti | Concentrazioni % | Simboli | N° CAS |
|--|------------------|---------|----------|
| Aggregati lapidei (pietrischi, graniglie, sabbia) | ≥ 93 | | |
| Bitume | < 7 | \ | 8052-424 |

3. Identificazione dei pericoli

Generalità: il conglomerato bituminoso non è classificato pericoloso ai sensi della legislazione attuale dell'Unione Europea.

Il materiale è preparato, trasportato e applicato ad alta temperatura. In tale stato il rischio principale è connesso alla possibilità di ustioni in caso di contatto accidentale del prodotto caldo con la pelle o con gli occhi, oppure per inalazione prolungata di fumi ad alta temperatura.

I fumi possono risultare irritanti per gli occhi e per le vie respiratorie, soprattutto nel caso in cui sono preesistenti affezioni polmonari o altre affezioni delle vie respiratorie o quando le lavorazioni vengono effettuate all'interno di spazi confinati o poco areati.

Poiché la produzione e la manipolazione del prodotto avvengono a temperature elevate, un rischio potenziale è costituito dalla presenza di fumi caldi che possono presentare tracce di H₂S e di idrocarburi, dovuti al riscaldamento prolungato dei bitumi utilizzati.

Pericoli per l'ambiente: l'utilizzo del prodotto non genera nessuno specifico pericolo per l'ambiente. Vedere anche sezione 12.

4. Interventi di primo soccorso

Prodotto ad alta temperatura, Temperatura di utilizzo compresa fra 100 e 200°C.

Contatto con pelle e con gli occhi: Raffreddare la parte interessata con acqua corrente per almeno 10-15 minuti (fare attenzione a non provocare uno stato di ipotermia generale). Chiamare un dottore o trasportare l'infortunato in ospedale. Non tentare di rimuovere il prodotto solido eventualmente aderente alla pelle. Non applicare creme o pomate, se non dietro indicazione specifica del medico.

Inalazione di fumi: Portare l'infortunato all'aria aperta, tenere a riposo in ambiente riparato. Chiamare un dottore. Se necessario, portare in ospedale.

Se si sospetta l'inalazione di H₂S, portare l'infortunato in zona sicura, utilizzando un equipaggiamento adeguato ed opportune procedure operative che assicurino condizioni di sicurezza per i soccorritori. Evitare in ogni caso l'inalazione dell'aria "contaminata".

Richiedere l'intervento immediato di un medico. Se non disponibile, trasportare l'infortunato in ospedale.

Se necessario, praticare la respirazione artificiale ed il massaggio cardiaco. Se disponibile, somministrare ossigeno a bassa pressione.

Prodotto a temperatura ambiente: il preparato è solido a temperatura ambiente.

Contatto con la pelle: Evitare il contatto con indumenti di lavoro "sporchi". Tracce di bitume dalla pelle possono essere rimosse con olio di vaselina tiepido oppure con acqua ed un detergente adatto. Non usare benzina, cherosene o altri solventi. Se necessario, dopo la pulizia, applicare una crema protettiva.

Contatto con gli occhi: Irrorare gli occhi con acqua abbondante, tenendo la palpebra ben staccata dal globo oculare. Se l'irritazione persiste, consultare un medico specialista.

5. Misure antincendio

Il prodotto non è infiammabile.

In caso di incendio dovuto ad improprio surriscaldamento del prodotto usare i mezzi ed i sistemi antincendio utilizzati per il bitume, sommariamente:

- **Mezzi di estinzione**

Utilizzare schiuma, polvere chimica e anidride carbonica per spegnere l'incendio. Evitare di utilizzare getti d'acqua concentrata direttamente sul fuoco o dentro nei serbatoi incendiati, perché possono causare fenomeni di ebollizione spontanea.

- **Precauzioni**

Usare getti d'acqua solo per raffreddare le superfici esposte al fuoco. Coprire gli eventuali spandimenti che non hanno preso fuoco con schiuma o terra.

- **Prodotti pericolosi della combustione**

CO_x, ossidi di carbonio;
H₂S, idrogeno solforato;
SO₂, anidride solforosa;
HC - Idrocarburi incombusti, particolato.

- **Equipaggiamento speciale per gli addetti antincendio**

Autorespiratori;
Mezzi di protezione per gli occhi.

Evitare l'uso di getti d'acqua diretti sul prodotto surriscaldato per la possibilità di provocare ribollimenti e schizzi.

6. Misure in caso di dispersione accidentale

Generalità

In caso di dispersione accidentale, è necessario raccogliere il prodotto prima che questo solidifichi e riportarlo al luogo di produzione.

Spandimenti sul suolo

Raccogliere il prodotto ed il materiale di risulta in appositi contenitori impermeabili e resistenti agli idrocarburi.

Avviare a recupero o smaltire in accordo con la normativa vigente.

Spandimenti in acqua

Asportare il prodotto versato con opportuni mezzi meccanici.

Raccogliere il prodotto in appositi contenitori impermeabili e resistenti agli idrocarburi.

Avviare a recupero o smaltire in accordo con la normativa vigente ed informare le autorità competenti.

7. Manipolazione e stoccaggio

Valori tipici per il carico e scarico del prodotto sono dell'ordine di 130-180°C. Il prodotto non può essere stoccato. Dopo 120-180 minuti dalla consegna, il prodotto non può più essere utilizzato con soddisfazione, per eccessivo raffreddamento naturale.

L'impiego a temperature più elevate aumenta i rischi relativi all'uso del prodotto.

Evitare di respirare i fumi sviluppati dal prodotto.

8. Protezione personale/Controllo dell'esposizione

Generalità: usare un equipaggiamento protettivo individuale adeguato, caso per caso, alle operazioni svolte. Si consiglia abiti con maniche lunghe, occhiali, guanti atermici e scarpe antinfortunistiche. Non adoperare senza abiti da lavoro.

Controllo dell'esposizione

Nella tabella seguente si riportano i limiti di esposizione più significativi:

| Indice | Sostanza | Modalità | Valore | Unità | Riferimento |
|----------|--------------------|-------------|--------|-------|----------------------|
| TLV-TWA | fumi di bitume | Respirabile | 5 | mg/m3 | (A.C.G.I.H. 1995/96) |
| | | Inalabile | 0,5 | mg/m3 | (A.C.G.I.H. 2001) |
| TLV-TWA | idrogeno solforato | Respirabile | 10 | ppm | (A.C.G.I.H. 2002) |
| TLV-STEL | idrogeno solforato | Respirabile | 15 | ppm | (A.C.G.I.H. 2002) |

Procedure di monitoraggio: fare riferimento al D.Lgs. 25/2002.

Se l'esposizione degli operatori supera i valori indicati, possono essere necessarie opportune misure tecniche come, per esempio, una riduzione della temperatura del materiale, differenti procedure di lavoro o una riduzione dei turni di lavoro.

Se l'applicazione avviene in un luogo chiuso (tunnel, pavimenti industriali, ecc), può essere necessario assicurare una ventilazione aggiuntiva supplementare.

Se non è possibile ridurre l'esposizione con queste misure, è necessario adottare mezzi di protezione individuali.

Protezione respiratoria:

In funzione delle condizioni specifiche (tipo di applicazione, luogo di lavoro, ecc), la protezione respiratoria può richiedere mezzi diversi (apparecchi filtranti o respiratori). Per le caratteristiche, fare riferimento al DM 2/5/2001.

Protezione mani/occhi/pelle:

Secondo la specifica attività, gli operatori possono avere diverse necessità di indumenti protettivi adatti (casco con protezione del collo, occhiali o visore, guanti atermici, scarpe antinfortunistiche, grembiule). Nel caso, per quanto applicabile, fare riferimento alle norme UNI EN 465-466-467 (abiti), UNI EN 166 (protezione degli occhi), UNI EN 374 (guanti).

Usare i mezzi di protezione nel rispetto delle condizioni e dei limiti fissati dal produttore.

Misure d'igiene:

Non respirare nebbie o vapori. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.
Non tenere stracci sporchi nelle tasche.

Non mangiare, bere o fumare con le mani sporche. Lavare la mani prima di andare in bagno.

Non pulire le mani con stracci sporchi o unti. Lavare le mani con acqua e sapone o un'adatta pasta detergente: non usare cherosene, solventi o altri prodotti con azione sgrassante sulla pelle.

Il prodotto non è classificato come pericoloso e pertanto non richiede alcuna etichettatura.

9. Proprietà chimico-fisiche (valori tipici)

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Aspetto | : solido |
| Colore | : nero o bruno scuro |
| Odore | : caratteristico |
| Solubilità in acqua | : non solubile |

Altre informazioni: il materiale non ha proprietà esplosive o ossidanti.

10. Stabilità e reattività

| | |
|--|-------------------------------|
| Stabilità | : materiale stabile |
| Reattività | : nessuna reazione pericolosa |
| Prodotti da decomposizione pericolosi | : nessuno |

11. Informazioni tossicologiche

Inalazione: Se le temperature di applicazione tipiche di utilizzo sono superate in modo significativo, si può avere emissione di fumi. In questo caso, se la ventilazione è insufficiente, si può avere irritazione delle vie respiratorie e dei polmoni. Una esposizione eccessiva e prolungata nel tempo ai fumi, senza l'uso di adatti dispositivi di protezione, può causare una irritazione cronica.

Contatto con la pelle: Non irritante per la pelle.

Contatto con gli occhi: Il prodotto solido a temperatura ambiente può causare una leggera irritazione per azione fisica. I fumi possono causare irritazione degli occhi.

Altre informazioni: Il prodotto non contiene, tra i suoi ingredienti, sostanze classificate come cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione.

Il bitume può contenere piccolissime quantità di idrocarburi policiclici aromatici (IPA). Tuttavia, nelle condizioni normali d'uso, tali sostanze non sono considerate come biodisponibili.

Il prodotto non è classificato come pericoloso e pertanto non richiede alcuna etichettatura.

12. Informazioni ecologiche

Mobilità: Questo prodotto non è solubile in acqua e non va incontro a migrazione nell'ambiente.

Biodegradabilità: Non biodegradabile. Questo prodotto ha un BOD estremamente basso.

Ecotossicità: Sulla base delle caratteristiche dei componenti, questo prodotto ha una tossicità per gli organismi acquatici estremamente bassa e non è da considerare come pericoloso per l'ambiente.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Il materiale non utilizzato può essere riconsegnato al luogo di produzione per essere riutilizzato. In ogni caso, tenere conto delle norme locali che governano il riciclaggio o lo smaltimento dei materiali industriali.

Codice CER (Catalogo Europeo dei Rifiuti), secondo la decisione 2001/118/CE: tipicamente 17 03 02 (asfalto non contenente catrame) o 17 09 04 (rifiuti da costruzione e demolizione, non contenenti sostanze pericolose).

Non scaricare sul terreno né in fognature, cunicoli o corsi d'acqua.
Per lo smaltimento attenersi al D.Lgs n.22 del 5.03.97 e normativa collegata.

14. Informazioni sul trasporto

Questo prodotto, alle temperature normali di stoccaggio/trasporto, non è classificato come merce pericolosa per il trasporto terrestre, secondo le norme ADR/RID.

Il trasporto via mare o acque interne o aereo, non è normalmente effettuato.

15. Informazioni sulla regolamentazione:

Classificazione/Etichettatura:

Secondo i criteri della legislazione attuale della UE, questo materiale non è classificato come pericoloso e non richiede etichettatura.

Leggi di riferimento (Italia):

D.Lgs 16 Luglio 1998 n° 285 ("Attuazione di direttive comunitarie in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi")
DPR 303/56 ("Norme generali per l'igiene del lavoro")
DPR 547/55 ("Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro")
DPR 336/94 ("Tabella delle malattie professionali nell'industria")
D.Lgs 626/94, 242/96 e 25/02: (Attuazione delle Direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE, 90/679/CEE, 93/88/CEE, 95/63/CE, 97/42/CE, 98/24/CE, 99/38/CE, riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro").

Restrizioni all'uso: nessuna.

16. Ulteriori informazioni

Le operazioni di manipolazione e stesa del prodotto in questione, anche se non particolarmente difficili, devono essere effettuate da personale addestrato.

Gli operatori dovrebbero essere informati sulle proprietà specifiche del materiale e sulle necessarie misure di sicurezza da seguire.

E' consigliabile che una scheda di sicurezza sia disponibile sul luogo dove avviene l'applicazione.

Il produttore, su richiesta, può fornire la scheda tecnica del materiale a cui la presente fa specifico riferimento.

Il taglio a freddo dei conglomerati può generare polvere respirabile che può contenere silice cristallina. In questo caso, può essere necessario adottare misure opportune di protezione per controllare e limitare l'esposizione degli operatori.

La presente scheda è conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità.

N.B.: Queste informazioni si riferiscono al solo prodotto specifico e non possono non essere valide se tale materiale è usato in combinazione con altri materiali o in altri processi.

Le informazioni sono al meglio delle nostre conoscenze alla data di AGOSTO 2002 e non devono essere considerate come garanzia di proprietà specifiche.

Le norme e le disposizioni in vigore devono essere rispettate dal destinatario dei nostri prodotti sotto la propria responsabilità.

SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA TIPO

G 5

VERNICI PER LA SEGNALETICA STRADALE



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica bianca

Codice preparato: AL.0

Revisione n. 1.0

Data compilazione: 30.11.2012

Numero di pagine 1/11

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa.

1.1 Identificazione del prodotto

Vernice spartitraffico alchidica bianca: PL 200 Airless, PL 401, PL Optical, PL Uno, PV 601, PV 801, PV Optical, PV Optical RP, PV Uno, PV Uno RP.

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo: **vernice spartitraffico per segnaletica stradale**

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
Località e Stato

GUBELA Spa
via Mazzini 44
Castiglione delle Stiviere (MN) ITALIA
tel. 0376/94161
fax 0376/631000

e-mail della persona competente,
responsabile della scheda dati di sicurezza **laboratorio@gubela.it**

1.4 Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a:

| | | |
|------------------------------|-------------|---|
| Centro Antiveleni di Pavia | 0382 24444 | (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) |
| Centro Antiveleni di Milano | 02 66101029 | (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano) |
| Centro Antiveleni di Bergamo | 800 883300 | (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo) |
| Centro Antiveleni di Firenze | 055 7947819 | (CAV Ospedale Careggi - Firenze) |
| Centro Antiveleni di Roma | 06 3054343 | (CAV Policlinico Gemelli - Roma) |
| Centro Antiveleni di Roma | 06 49978000 | (CAV Policlinico Umberto I - Roma) |
| Centro Antiveleni di Napoli | 081 7472870 | (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli) |

2 Identificazione dei pericoli.

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela.

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sezioni 11 e 12 della presente scheda.

Simboli di pericolo. **F - Xn**

Frasi R: 11-48/20-63-65-36/38-66-67

Il testo completo delle frasi di rischio (R) è riportato alla sezione 16 della scheda.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

**F** Facilmente Infiammabile**Xn** Nocivo

- R11 Facilmente infiammabile
R48/20 Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione
R63 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati
R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione
R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.
R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle
R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini
- S9 Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco
S16 Conservare lontano da fiamme e scintille – non fumare
S23 Non respirare i vapori
S29 Non gettare i residui nelle fognature
S36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
S62 In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Contiene: Toluene

2.3 Altri pericoli

Nessuno conosciuto

3 Composizione/Informazione sugli ingredienti.**3.1 Sostanze**

Informazione non pertinente

3.2. Miscele**Contiene:**

| Identificazione | Conc. % | Classificazione 67/548/CEE | Classificazione 1272/2008 (CLP) |
|--------------------------|---------|---|--|
| Toluene | | | |
| CAS. 108-88-3 | 10 – 15 | Repr. Cat. 3 R63, R67, F R11 Xn R48/20, Xn R65, Xi R38 | Flam. Liq. 2 H225, Repr. 2 H361d, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336 |
| CE. 203-625-9 | | | |
| INDEX 601-021-00-3 | | | |
| N. Reg. 01-2119471310-51 | | | |
| Acetato di Metile | | | |
| CAS. 79-20-9 | 2 – 5 | R66, R67, F R11, Xi R36 | Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, |
| CE. 201-185-2 | | | |
| INDEX 607-021-00-X | | | |
| N. Reg. 01-2119459211-47 | | | |
| Acetone | | | |
| CAS. 67-64-1 | 1 – 4 | R66, R67, F R11, Xi R36 | Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066 |
| CE. 200-662-2 | | | |
| INDEX 606-001-00-8 | | | |
| N. Reg. 01-2119471330-49 | | | |



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica bianca

Codice preparato: AL.0

Data compilazione: 30.11.2012

Revisione n. 1.0

Numero di pagine 3/11

N-Butile Acetato

CAS. 123-86-4 0,5 – 2,0

R10, R66, R67

Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE. 200-659-6

INDEX 603-001-00-X

N. Reg. 01-2119433307-44

Metanolo

CAS. 67-56-1 0,5 – 1,5

F R11, T R23/24/25

Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H331,

CE. 200-659-6

T R39/23/24/25

Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301

INDEX 603-001-00-X

STOT SE 1 H370

N. Reg. 01-2119433307-44

Il testo completo delle frasi di rischio (R) e delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda

4. Misure di primo soccorso.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

Contatto con gli occhi: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico.

Contatto con la pelle: lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Se l'irritazione persiste consultare il medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Inalazione: portare il soggetto all'aria aperta: Se la respirazione è difficoltosa, consultare immediatamente il medico.

Ingestione: consultare immediatamente il medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute vedere al cap. 11.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico trattamenti speciali.

Seguire le indicazioni del medico.

5. Misure antincendio.

5.1. Mezzi di estinzione.

Mezzi di estinzione idonei: schiuma, polvere chimica, anidride carbonica. Per le perdite e sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

Mezzi di estinzione non idonei: acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

Pericoli dovuti all'esplosione in caso di incendio: si può creare sovrappressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione (ossidi di carbonio, prodotti di pirolisi tossici, ecc.).



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica bianca

Codice preparato: AL.0

Data compilazione: 30.11.2012

Revisione n. 1.0

Numero di pagine 4/11

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Informazioni generali: raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Equipaggiamento: elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi (giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita), guanti da intervento (antincendio, antitaglio e dielettrici), autorespiratore (autoprotettore).

6 Misure in caso di dispersione accidentale.

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza.

Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme scintille, ecc.) dall'area in cui si è verificata la perdita. In caso di vapori adottare una protezione respiratoria. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Non manipolare i contenitori danneggiati o il prodotto fuoriuscito senza aver prima indossato l'equipaggiamento protettivo appropriato. Allontanare le persone non equipaggiate. Per le informazioni relative ai rischi per l'ambiente e la salute, alla protezione delle vie respiratorie, alla ventilazione ed ai mezzi individuali di protezione, fare riferimento alle altre sezioni di questa scheda.

6.2 Precauzioni ambientali.

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e nelle aree confinate.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica.

Aspirare il prodotto liquido in recipiente idoneo (in materiale non incompatibile con la vernice) e assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte (sabbia, vermiculite, terra di diatomee, ecc.). Raccogliere la maggior parte del materiale risultante con attrezzature antiscintilla e depositarlo in contenitori per lo smaltimento. Eliminare il residuo con getti d'acqua se non ci sono controindicazioni. Provvedere ad una sufficiente aerazione del luogo interessato alla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni.

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo. Senza adeguata ventilazione i vapori possono accumularsi in basso ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Tenere lontano da calore scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare i recipienti chiusi ed in luogo ben ventilato.

7.3 Usi finali particolari

Informazioni non disponibili.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

8.1 Paramenti di controllo

| Descrizione | Tipo | Stato | TWA/8h mg/m ³ | ppm | STEL/15min mg/m ³ | ppm | |
|-------------------|-----------|-------|-----------------------------|-----|---------------------------------|-----|-------|
| Toluene | TLV-ACGIH | | 74,5 | 20 | | | pelle |
| | OEL | EU | 192 | 50 | 384 | 100 | pelle |
| | OEL | I | 192 | 50 | | | pelle |
| Acetato di metile | TLV-ACGIH | | 606 | 200 | 757 | 250 | |
| Acetone | TLV-ACGIH | | 1187 | 500 | 1781 | 750 | |
| | OEL | EU | 1210 | 500 | | | |
| N-Butile acetato | TLV-ACGIH | | 713 | 150 | 950 | 200 | |
| Metanolo | TLV-ACGIH | | 262 | 200 | 328 | 250 | pelle |
| | OEL | EU | 260 | 200 | | | pelle |

8.2 Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe avere sempre la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurarsi che le procedure di lavoro consentano una buona dispersione dei vapori dei solventi. Se tali operazioni non consentono di tenere la concentrazione dei solventi sotto i valori minimi di esposizione sul luogo di lavoro, indossare una idonea protezione per le vie respiratorie. Durante l'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta di pericolo per i dettagli. Durante la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche. I dispositivi di protezione personali devono essere conformi alle normative vigenti sottoindicate.

Protezione delle mani: proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria II (rif. Dir. 89/686/CEE e norma EN 374) quali in PVC, neoprene nitrile o equivalenti. Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: degradazione tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata di esposizione.

Protezione degli occhi: indossare occhiali protettivi ermetici (rif. Norma EN 166)

Protezione della pelle: indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Dir. 89/686/CEE e norma EN 344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Protezione respiratoria: in caso di superamento del valore di soglia di una o più delle sostanze presenti nel preparato, riferito all'esposizione giornaliera nell'ambiente di lavoro o ad una frazione stabilita dal servizio di prevenzione e protezione aziendale, indossare una maschera di tipo AX o di tipo universale la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo (rif. norma EN 141).

L'utilizzo di mezzi di protezione della vie respiratorie, come maschere con cartuccia per vapori organici e per polveri/nebbie, è necessario in assenza di misure tecniche per limitare l'esposizione del lavoratore. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo limite di esposizione e in caso di emergenza, ovvero quando i livelli di esposizione siano sconosciuti oppure la concentrazione di ossigeno



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica bianca

Codice preparato: AL.0

Revisione n. 1.0

Data compilazione: 30.11.2012

Numero di pagine 6/11

nell'ambiente di lavoro sia inferiore al 17% in volume, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure respiratore a presa d'aria esterna per l'uso con maschera intera, semimaschera o boccaglio (rif. norma EN 138).

Prevedere un sistema per il lavaggio oculare.

Il prodotto deve essere utilizzato in ambiente fortemente aerati, altrimenti è obbligatorio utilizzare i dispositivi di protezione personale indicati sempre in ambiente fortemente aerati.

Qualora vi fosse il rischio di essere esposti a schizzi o spruzzi in relazione alle lavorazioni svolte, occorre prevedere un'adeguata protezione delle mucose (bocca, naso, occhi) al fine di evitare assorbimenti accidentali.

In caso di esposizioni prolungate del lavoratore occorre verificare la possibilità di riorganizzare il ciclo lavorativo prevedendo la turnazione ed assicurare la massima efficienza dei dispositivi di protezione individuali usati.

9 Proprietà fisiche e chimiche.

9.1 Informazione sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|---|-------------------------------------|
| Stato fisico | liquido |
| Colore | bianco |
| Odore | caratteristico di solventi organici |
| Soglia di odore | N.D. |
| pH | N.A. |
| Punto di fusione o di congelamento | N.A. |
| Punto di ebollizione | N.D. |
| Intervallo di distillazione | N.A. |
| Punto di infiammabilità | < 21 °C |
| Tasso di evaporazione | N.D. |
| Limite inferiore di infiammabilità | N.D. |
| Limite superiore di infiammabilità | N.D. |
| Limite inferiore di esplosività | N.D. |
| Limite superiore di esplosività | N.D. |
| Pressione di vapore | N.D. |
| Densità vapori | N.D. |
| Peso specifico | 1,55-1,80 kg/dm ³ |
| Solubilità | insolubile |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua | N.D. |
| Temperatura di autoaccensione | N.D. |
| Temperatura di decomposizione | N.D. |
| Viscosità (dinamico) | 85-95 KU |
| Proprietà ossidanti | N.D. |

9.2 Altre informazioni

Informazioni non disponibili

10 Stabilità e reattività.

10.1 Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

Toluene: si degrada per effetto della luce solare.

Acetone: si decompone per effetto del calore.

N-Butile acetato: si decompone facilmente con l'acqua specie a caldo.



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica bianca

Codice preparato: AL.0

Revisione n. 1.0

Data compilazione: 30.11.2012

Numero di pagine 7/11

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

Toluene: rischio di esplosione per contatto con acido solforico fumante, acido nitrico, perclorati di argento, diossido di azoto, alogenuri non metallici, acido acetico, nitrocomposti organici. Può formare miscele esplosive con l'aria. Può reagire pericolosamente con forti agenti ossidanti, acidi forti e zolfo (in presenza di calore).

Acetone: rischio di esplosione per contatto con trifluoruro di bromo, diossido di difluoro, perossido di idrogeno, nitrosil cloruro, 2-metil-1,3-butadiene, nitrometano, nitrosil perclorato. Può reagire pericolosamente con potassio ter-butossido, idrossidi alcalini bromo, bromoformio, isoprene, sodio, zolfo diossido, cromo triossido, cromil cloruro, acido nitrico, cloroformio, acido perossimonosolfurico, ossicloruro di fosforo, acido cromosolfurico, fluoro, agenti ossidanti forti, agenti riducenti forti. Sviluppa gas infiammabili con nitrosil perclorato.

N-Butil acetato: rischio di esplosione per contatto con agenti ossidanti forti. Può reagire pericolosamente con idrossidi alcalini, potassio ter-butossido. Forma miscele esplosive con aria.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento, le scariche elettrostatiche, nonché qualunque fonte di accensione.

Acetone: evitare l'esposizione a fonti di calore e fiamme libere.

N-Butile acetato: evitare l'esposizione all'umidità, a fonti di calore e fiamme libere.

10.5 Materiali incompatibili

Acetone: acido e sostanze ossidanti.

N-Butile acetato: acqua, nitrati, sostanze fortemente ossidanti, acidi, alcali e potassio t-butossido.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas o vapori potenzialmente dannosi alla salute.

Acetone: chetene ed altri composti irritanti.

11. Informazioni tossicologiche.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Il prodotto può produrre disturbi funzionali o mutamenti morfologici, per esposizione ripetute o prolungate, per l'inalazione di una dose generalmente inferiore o uguale a 0,25 mg/l, 6 h/giorno.

Il prodotto è da considerarsi con sospetto per possibili effetti teratogeni che prevedono effetti tossici sullo sviluppo del feto.

Il prodotto è da considerarsi con sospetto per possibili effetti negativi sui bambini durante il periodo di allattamento al seno.

L'introduzione anche di piccole quantità di liquido nel sistema respiratorio in caso di ingestione o per il vomito può provocare broncopolmonite ed edema polmonare.

Il prodotto contiene sostanze molto volatili che possono provocare significativa depressione del sistema nervoso centrale (SNC), con effetti quali sonnolenza, vertigini, perdita di riflessi e narcosi.

Toluene: possiede azione tossica sul sistema nervoso centrale e periferico con encefalopatie e polineuriti; l'azione irritante si esplica su cute, congiuntive, cornea ed apparato respiratorio.

N-Butile acetato: nell'uomo i vapori di sostanza causano irritazione degli occhi e del naso. In caso di esposizioni ripetute si hanno irritazione cutanea, dermatosi (con secchezza e screpolatura della pelle) e cheratiti.

| | | | |
|--------------------|--------------------|-------|--------------|
| Toluene: | LD50 (Oral): | 5580 | mg/kg Rat |
| | LD50 (Dermal): | 12124 | mg/kg Rabbit |
| | LC50 (Inhalation): | 28,1 | mg/l 4h Rat |
| Metanolo: | LD50 (Oral): | 5300 | mg/kg Rat |
| | LD50 (Dermal): | 15800 | mg/kg Rabbit |
| | LC50 (Inhalation): | 83,5 | mg/l 4h Rat |
| Acetone: | LD50 (Oral): | 5800 | mg/kg Rat |
| | LD50 (Dermal): | 7400 | mg/kg Rabbit |
| Acetato di metile: | LD50 (Oral): | >6482 | mg/kg Rat |
| | LD50 (Dermal): | >2000 | mg/kg Rat |
| | LC50 (Inhalation): | >49,2 | mg/l 4h Rat |
| N-Butile acetato: | LD50 (Oral): | >6400 | mg/kg Rat |
| | LD50 (Dermal): | >5000 | mg/kg Rabbit |
| | LC50 (Inhalation): | 21,1 | mg/l 4h Rat |

12 Informazioni ecologiche.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1 Tossicità

| | | | |
|--------------------|-------------|------|--------------|
| Acetone: | LC50 (96h): | 8300 | mg/l Lepomis |
| Acetato di metile: | LC50 (96h): | 300 | mg/l Rat |
| | IC50 (72h): | >120 | mg/l |
| N-Butile acetato: | EC50 (48h): | 44 | mg/l |

12.2 Persistenza e degradabilità.

Informazioni non disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo.

Informazioni non disponibili.

12.4 Mobilità sul suolo.

Informazioni non disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Informazioni non disponibili.

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili.



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica bianca

Codice preparato: AL.0

Revisione n. 1.0

Data compilazione: 30.11.2012

Numero di pagine 9/11

13 Considerazioni sullo smaltimento.

13.1 Metodo di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

14 Informazioni sul trasporto.

Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'adeguata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza.

Trasporto stradale/ferroviario Regolamenti ADR/RID

| | |
|--|---|
| Numero ONU | UN 1263 |
| Nome di spedizione dell'ONU | Pitture o Materie simili alle pitture |
| Classi di pericolo connesso al trasporto | Classe 3 |
| Gruppo d'imballaggio | II |
| Pericoli per l'ambiente | No |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Codice di restrizione in galleria (D/E) |
| Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 ed il codice IBC | N.A. |

Trasporto marittimo Regolamento IMDG

| | |
|--|---------------------------------------|
| Numero ONU | UN 1263 |
| Nome di spedizione dell'ONU | Pitture o Materie simili alle pitture |
| Classi di pericolo connesso al trasporto | Classe 3 |
| Gruppo d'imballaggio | II |
| Pericoli per l'ambiente | No - Marine Pollutant |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori | N.D. |
| Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 ed il codice IBC | No |

Trasporto aereo Regolamento IATA

| | |
|--|---------------------------------------|
| Numero ONU | UN 1263 |
| Nome di spedizione dell'ONU | Pitture o Materie simili alle pitture |
| Classi di pericolo connesso al trasporto | Classe 3 |
| Gruppo d'imballaggio | II |
| Pericoli per l'ambiente | |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori | N.D. |
| Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 ed il codice IBC | No |



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica bianca

Codice preparato: AL.0

Revisione n. 1.0

Data compilazione: 30.11.2012

Numero di pagine 10/11

15 Informazioni sulla normativa.

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso. 7b

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.

Prodotto.

Punto. 3 - 40

Sostanze contenute.

Punto. 48 Toluene

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna.

Controlli Sanitari.

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

16 Altre informazioni.

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

| | |
|---------------|---|
| Flam. Liq. 2 | Liquido infiammabile, categoria 2 |
| Repr. 2 | Tossicità per la riproduzione, categoria 2 |
| Asp. Tox. 1 | Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 |
| STOT RE 2 | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2 |
| Skin Irrit. 2 | Irritazione cutanea, categoria 2 |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3 |
| Eye Irrit. 2 | Irritazione oculare, categoria 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquido infiammabile, categoria 3 |
| Acute Tox. 3 | Tossicità acuta, categoria 3 |
| STOT SE 1 | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 1 |
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H361d | Sospettato di nuocere al feto. |
| H331 | Tossico se inalato |
| H311 | Tossico per contatto con la pelle |
| H301 | Tossico se ingerito |
| H370 | Provoca danni agli organi. |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H373 | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |

Testo delle frasi di rischio (R) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

| | |
|-----------|---|
| R10 | Infiammabile. |
| R23/24/25 | Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. |



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica bianca

Codice preparato: AL.0

Revisione n. 1.0

Data compilazione: 30.11.2012

Numero di pagine 11/11

R36 Irritante per gli occhi.
R38 Irritante per la pelle.
R39/23/24/25 Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Bibliografia generale:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
4. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
5. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
6. Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo
7. The Merck Index. Ed. 10
8. Handling Chemical Safety
9. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
10. INRS - Fiche Toxicologique
11. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
12. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
13. Sito Web Agenzia ECHA

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Modifiche rispetto alla revisione precedente.

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16.



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica gialla

Codice preparato: AL.1

Revisione n. 1.0

Data compilazione: 30.11.2012

Numero di pagine 1/11

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa.

1.1 Identificazione del prodotto

Vernice spartitraffico alchidica gialla: PL 200 Airless, PL 402, PV 802.

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo: **vernice spartitraffico per segnaletica stradale**

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
Località e Stato

GUBELA Spa
via Mazzini 44
Castiglione delle Stiviere (MN) ITALIA
tel. 0376/94161
fax 0376/631000

e-mail della persona competente,
responsabile della scheda dati di sicurezza **laboratorio@gubela.it**

1.4 Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a:

| | | |
|------------------------------|-------------|---|
| Centro Antiveleni di Pavia | 0382 24444 | (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) |
| Centro Antiveleni di Milano | 02 66101029 | (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano) |
| Centro Antiveleni di Bergamo | 800 883300 | (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo) |
| Centro Antiveleni di Firenze | 055 7947819 | (CAV Ospedale Careggi - Firenze) |
| Centro Antiveleni di Roma | 06 3054343 | (CAV Policlinico Gemelli - Roma) |
| Centro Antiveleni di Roma | 06 49978000 | (CAV Policlinico Umberto I - Roma) |
| Centro Antiveleni di Napoli | 081 7472870 | (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli) |

2 Identificazione dei pericoli.

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela.

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sezioni 11 e 12 della presente scheda.

Simboli di pericolo. **F - Xn**

Frazi R: 11-48/20-63-65-36/38-66-67

Il testo completo delle frasi di rischio (R) è riportato alla sezione 16 della scheda.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

**F** Facilmente Infiammabile**Xn** Nocivo

- R11 Facilmente infiammabile
R48/20 Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione
R63 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati
R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione
R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.
R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle
R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini
- S9 Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco
S16 Conservare lontano da fiamme e scintille – non fumare
S23 Non respirare i vapori
S29 Non gettare i residui nelle fognature
S36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
S62 In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Contiene: Toluene

2.3 Altri pericoli

Nessuno conosciuto

3 Composizione/Informazione sugli ingredienti.**3.1 Sostanze**

Informazione non pertinente

3.2. Miscele**Contiene:**

| Identificazione | Conc. % | Classificazione 67/548/CEE | Classificazione 1272/2008 (CLP) |
|--------------------------|---------|---|--|
| Toluene | | | |
| CAS. 108-88-3 | 12 – 16 | Repr. Cat. 3 R63, R67, F R11 Xn R48/20, Xn R65, Xi R38 | Flam. Liq. 2 H225, Repr. 2 H361d, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336 |
| CE. 203-625-9 | | | |
| INDEX 601-021-00-3 | | | |
| N. Reg. 01-2119471310-51 | | | |
| Acetato di Metile | | | |
| CAS. 79-20-9 | 2 – 5 | R66, R67, F R11, Xi R36 | Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, |
| CE. 201-185-2 | | | |
| INDEX 607-021-00-X | | | |
| N. Reg. 01-2119459211-47 | | | |
| Acetone | | | |
| CAS. 67-64-1 | 1 – 4 | R66, R67, F R11, Xi R36 | Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066 |
| CE. 200-662-2 | | | |
| INDEX 606-001-00-8 | | | |
| N. Reg. 01-2119471330-49 | | | |



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica gialla

Codice preparato: AL.1
Data compilazione: 30.11.2012

Revisione n. 1.0
Numero di pagine 3/11

N-Butile Acetato

CAS. 123-86-4 0,5 – 2,0 R10, R66, R67 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336
CE. 200-659-6
INDEX 603-001-00-X
N. Reg. 01-2119433307-44

Metanolo

CAS. 67-56-1 0,5 – 1,5 F R11, T R23/24/25 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H331,
CE. 200-659-6 T R39/23/24/25 Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301
INDEX 603-001-00-X STOT SE 1 H370
N. Reg. 01-2119433307-44

Il testo completo delle frasi di rischio (R) e delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda

4. Misure di primo soccorso.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

Contatto con gli occhi: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico.

Contatto con la pelle: lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Se l'irritazione persiste consultare il medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Inalazione: portare il soggetto all'aria aperta: Se la respirazione è difficoltosa, consultare immediatamente il medico.

Ingestione: consultare immediatamente il medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute vedere al cap. 11.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico trattamenti speciali.

Seguire le indicazioni del medico.

5. Misure antincendio.

5.1. Mezzi di estinzione.

Mezzi di estinzione idonei: schiuma, polvere chimica, anidride carbonica. Per le perdite e sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

Mezzi di estinzione non idonei: acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

Pericoli dovuti all'esplosione in caso di incendio: si può creare sovrappressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione (ossidi di carbonio, prodotti di pirolisi tossici, ecc.).



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica gialla

Codice preparato: AL.1

Data compilazione: 30.11.2012

Revisione n. 1.0

Numero di pagine 4/11

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Informazioni generali: raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Equipaggiamento: elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi (giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita), guanti da intervento (antincendio, antitaglio e dielettrici), autorespiratore (autoprotettore).

6 Misure in caso di dispersione accidentale.

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza.

Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme scintille, ecc.) dall'area in cui si è verificata la perdita. In caso di vapori adottare una protezione respiratoria. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Non manipolare i contenitori danneggiati o il prodotto fuoriuscito senza aver prima indossato l'equipaggiamento protettivo appropriato. Allontanare le persone non equipaggiate. Per le informazioni relative ai rischi per l'ambiente e la salute, alla protezione delle vie respiratorie, alla ventilazione ed ai mezzi individuali di protezione, fare riferimento alle altre sezioni di questa scheda.

6.2 Precauzioni ambientali.

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e nelle aree confinate.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica.

Aspirare il prodotto liquido in recipiente idoneo (in materiale non incompatibile con la vernice) e assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte (sabbia, vermiculite, terra di diatomee, ecc.). Raccogliere la maggior parte del materiale risultante con attrezzature antiscintilla e depositarlo in contenitori per lo smaltimento. Eliminare il residuo con getti d'acqua se non ci sono controindicazioni. Provvedere ad una sufficiente aerazione del luogo interessato alla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni.

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo. Senza adeguata ventilazione i vapori possono accumularsi in basso ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Tenere lontano da calore scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare i recipienti chiusi ed in luogo ben ventilato.

7.3 Usi finali particolari

Informazioni non disponibili.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

8.1 Paramenti di controllo

| Descrizione | Tipo | Stato | TWA/8h mg/m ³ | ppm | STEL/15min mg/m ³ | ppm | |
|-------------------|-----------|-------|-----------------------------|-----|---------------------------------|-----|-------|
| Toluene | TLV-ACGIH | | 74,5 | 20 | | | pelle |
| | OEL | EU | 192 | 50 | 384 | 100 | pelle |
| | OEL | I | 192 | 50 | | | pelle |
| Acetato di metile | TLV-ACGIH | | 606 | 200 | 757 | 250 | |
| Acetone | TLV-ACGIH | | 1187 | 500 | 1781 | 750 | |
| | OEL | EU | 1210 | 500 | | | |
| N-Butile acetato | TLV-ACGIH | | 713 | 150 | 950 | 200 | |
| Metanolo | TLV-ACGIH | | 262 | 200 | 328 | 250 | pelle |
| | OEL | EU | 260 | 200 | | | pelle |

8.2 Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe avere sempre la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurarsi che le procedure di lavoro consentano una buona dispersione dei vapori dei solventi. Se tali operazioni non consentono di tenere la concentrazione dei solventi sotto i valori minimi di esposizione sul luogo di lavoro, indossare una idonea protezione per le vie respiratorie. Durante l'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta di pericolo per i dettagli. Durante la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche. I dispositivi di protezione personali devono essere conformi alle normative vigenti sottoindicate.

Protezione delle mani: proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria II (rif. Dir. 89/686/CEE e norma EN 374) quali in PVC, neoprene nitrile o equivalenti. Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: degradazione tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata di esposizione.

Protezione degli occhi: indossare occhiali protettivi ermetici (rif. Norma EN 166)

Protezione della pelle: indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Dir. 89/686/CEE e norma EN 344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Protezione respiratoria: in caso di superamento del valore di soglia di una o più delle sostanze presenti nel preparato, riferito all'esposizione giornaliera nell'ambiente di lavoro o ad una frazione stabilita dal servizio di prevenzione e protezione aziendale, indossare una maschera di tipo AX o di tipo universale la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo (rif. norma EN 141).

L'utilizzo di mezzi di protezione della vie respiratorie, come maschere con cartuccia per vapori organici e per polveri/nebbie, è necessario in assenza di misure tecniche per limitare l'esposizione del lavoratore. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo limite di esposizione e in caso di emergenza, ovvero quando i livelli di esposizione siano sconosciuti oppure la concentrazione di ossigeno



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica gialla

Codice preparato: AL.1

Revisione n. 1.0

Data compilazione: 30.11.2012

Numero di pagine 6/11

nell'ambiente di lavoro sia inferiore al 17% in volume, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure respiratore a presa d'aria esterna per l'uso con maschera intera, semimaschera o boccaglio (rif. norma EN 138).

Prevedere un sistema per il lavaggio oculare.

Il prodotto deve essere utilizzato in ambiente fortemente aerati, altrimenti è obbligatorio utilizzare i dispositivi di protezione personale indicati sempre in ambiente fortemente aerati.

Qualora vi fosse il rischio di essere esposti a schizzi o spruzzi in relazione alle lavorazioni svolte, occorre prevedere un'adeguata protezione delle mucose (bocca, naso, occhi) al fine di evitare assorbimenti accidentali.

In caso di esposizioni prolungate del lavoratore occorre verificare la possibilità di riorganizzare il ciclo lavorativo prevedendo la turnazione ed assicurare la massima efficienza dei dispositivi di protezione individuali usati.

9 Proprietà fisiche e chimiche.

9.1 Informazione sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|---|-------------------------------------|
| Stato fisico | liquido |
| Colore | giallo |
| Odore | caratteristico di solventi organici |
| Soglia di odore | N.D. |
| pH | N.A. |
| Punto di fusione o di congelamento | N.A. |
| Punto di ebollizione | N.D. |
| Intervallo di distillazione | N.A. |
| Punto di infiammabilità | < 21 °C |
| Tasso di evaporazione | N.D. |
| Limite inferiore di infiammabilità | N.D. |
| Limite superiore di infiammabilità | N.D. |
| Limite inferiore di esplosività | N.D. |
| Limite superiore di esplosività | N.D. |
| Pressione di vapore | N.D. |
| Densità vapori | N.D. |
| Peso specifico | 1,55-1,80 kg/dm ³ |
| Solubilità | insolubile |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua | N.D. |
| Temperatura di autoaccensione | N.D. |
| Temperatura di decomposizione | N.D. |
| Viscosità (dinamico) | 85-95 KU |
| Proprietà ossidanti | N.D. |

9.2 Altre informazioni

Informazioni non disponibili

10 Stabilità e reattività.

10.1 Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

Toluene: si degrada per effetto della luce solare.

Acetone: si decompone per effetto del calore.

N-Butile acetato: si decompone facilmente con l'acqua specie a caldo.



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica gialla

Codice preparato: AL.1

Data compilazione: 30.11.2012

Revisione n. 1.0

Numero di pagine 7/11

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

Toluene: rischio di esplosione per contatto con acido solforico fumante, acido nitrico, perclorati di argento, diossido di azoto, alogenuri non metallici, acido acetico, nitrocomposti organici. Può formare miscele esplosive con l'aria. Può reagire pericolosamente con forti agenti ossidanti, acidi forti e zolfo (in presenza di calore).

Acetone: rischio di esplosione per contatto con trifluoruro di bromo, diossido di difluoro, perossido di idrogeno, nitrosil cloruro, 2-metil-1,3-butadiene, nitrometano, nitrosil perclorato. Può reagire pericolosamente con potassio ter-butossido, idrossidi alcalini bromo, bromoformio, isoprene, sodio, zolfo diossido, cromo triossido, cromil cloruro, acido nitrico, cloroformio, acido perossimonosolforico, ossicloruro di fosforo, acido cromosolforico, fluoro, agenti ossidanti forti, agenti riducenti forti. Sviluppa gas infiammabili con nitrosil perclorato.

N-Butil acetato: rischio di esplosione per contatto con agenti ossidanti forti. Può reagire pericolosamente con idrossidi alcalini, potassio ter-butossido. Forma miscele esplosive con aria.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento, le scariche elettrostatiche, nonché qualunque fonte di accensione.

Acetone: evitare l'esposizione a fonti di calore e fiamme libere.

N-Butile acetato: evitare l'esposizione all'umidità, a fonti di calore e fiamme libere.

10.5 Materiali incompatibili

Acetone: acido e sostanze ossidanti.

N-Butile acetato: acqua, nitrati, sostanze fortemente ossidanti, acidi, alcali e potassio t-butossido.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas o vapori potenzialmente dannosi alla salute.

Acetone: chetene ed altri composti irritanti.

11. Informazioni tossicologiche.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Il prodotto può produrre disturbi funzionali o mutamenti morfologici, per esposizione ripetute o prolungate, per l'inalazione di una dose generalmente inferiore o uguale a 0,25 mg/l, 6 h/giorno.

Il prodotto è da considerarsi con sospetto per possibili effetti teratogeni che prevedono effetti tossici sullo sviluppo del feto.

Il prodotto è da considerarsi con sospetto per possibili effetti negativi sui bambini durante il periodo di allattamento al seno.

L'introduzione anche di piccole quantità di liquido nel sistema respiratorio in caso di ingestione o per il vomito può provocare broncopolmonite ed edema polmonare.

Il prodotto contiene sostanze molto volatili che possono provocare significativa depressione del sistema nervoso centrale (SNC), con effetti quali sonnolenza, vertigini, perdita di riflessi e narcosi.

Toluene: possiede azione tossica sul sistema nervoso centrale e periferico con encefalopatie e polineuriti; l'azione irritante si esplica su cute, congiuntive, cornea ed apparato respiratorio.

N-Butile acetato: nell'uomo i vapori di sostanza causano irritazione degli occhi e del naso. In caso di esposizioni ripetute si hanno irritazione cutanea, dermatosi (con secchezza e screpolatura della pelle) e cheratiti.

| | | | |
|--------------------|--------------------|-------|--------------|
| Toluene: | LD50 (Oral): | 5580 | mg/kg Rat |
| | LD50 (Dermal): | 12124 | mg/kg Rabbit |
| | LC50 (Inhalation): | 28,1 | mg/l 4h Rat |
| Metanolo: | LD50 (Oral): | 5300 | mg/kg Rat |
| | LD50 (Dermal): | 15800 | mg/kg Rabbit |
| | LC50 (Inhalation): | 83,5 | mg/l 4h Rat |
| Acetone: | LD50 (Oral): | 5800 | mg/kg Rat |
| | LD50 (Dermal): | 7400 | mg/kg Rabbit |
| Acetato di metile: | LD50 (Oral): | >6482 | mg/kg Rat |
| | LD50 (Dermal): | >2000 | mg/kg Rat |
| | LC50 (Inhalation): | >49,2 | mg/l 4h Rat |
| N-Butile acetato: | LD50 (Oral): | >6400 | mg/kg Rat |
| | LD50 (Dermal): | >5000 | mg/kg Rabbit |
| | LC50 (Inhalation): | 21,1 | mg/l 4h Rat |

12 Informazioni ecologiche.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1 Tossicità

| | | | |
|--------------------|-------------|------|--------------|
| Acetone: | LC50 (96h): | 8300 | mg/l Lepomis |
| Acetato di metile: | LC50 (96h): | 300 | mg/l Rat |
| | IC50 (72h): | >120 | mg/l |
| N-Butile acetato: | EC50 (48h): | 44 | mg/l |

12.2 Persistenza e degradabilità.

Informazioni non disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo.

Informazioni non disponibili.

12.4 Mobilità sul suolo.

Informazioni non disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Informazioni non disponibili.

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili.



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica gialla

Codice preparato: AL.1

Data compilazione: 30.11.2012

Revisione n. 1.0

Numero di pagine 9/11

13 Considerazioni sullo smaltimento.

13.1 Metodo di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

14 Informazioni sul trasporto.

Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'adeguata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza.

Trasporto stradale/ferroviario Regolamenti ADR/RID

| | |
|--|---|
| Numero ONU | UN 1263 |
| Nome di spedizione dell'ONU | Pitture o Materie simili alle pitture |
| Classi di pericolo connesso al trasporto | Classe 3 |
| Gruppo d'imballaggio | II |
| Pericoli per l'ambiente | No |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Codice di restrizione in galleria (D/E) |
| Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 ed il codice IBC | N.A. |

Trasporto marittimo Regolamento IMDG

| | |
|--|---------------------------------------|
| Numero ONU | UN 1263 |
| Nome di spedizione dell'ONU | Pitture o Materie simili alle pitture |
| Classi di pericolo connesso al trasporto | Classe 3 |
| Gruppo d'imballaggio | II |
| Pericoli per l'ambiente | No - Marine Pollutant |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori | N.D. |
| Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 ed il codice IBC | No |

Trasporto aereo Regolamento IATA

| | |
|--|---------------------------------------|
| Numero ONU | UN 1263 |
| Nome di spedizione dell'ONU | Pitture o Materie simili alle pitture |
| Classi di pericolo connesso al trasporto | Classe 3 |
| Gruppo d'imballaggio | II |
| Pericoli per l'ambiente | |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori | N.D. |
| Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 ed il codice IBC | No |



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica gialla

Codice preparato: AL.1

Revisione n. 1.0

Data compilazione: 30.11.2012

Numero di pagine 10/11

15 Informazioni sulla normativa.

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso. 7b

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.

Prodotto.

Punto. 3 - 40

Sostanze contenute.

Punto. 48 Toluene

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna.

Controlli Sanitari.

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

16 Altre informazioni.

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

| | |
|---------------|---|
| Flam. Liq. 2 | Liquido infiammabile, categoria 2 |
| Repr. 2 | Tossicità per la riproduzione, categoria 2 |
| Asp. Tox. 1 | Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 |
| STOT RE 2 | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2 |
| Skin Irrit. 2 | Irritazione cutanea, categoria 2 |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3 |
| Eye Irrit. 2 | Irritazione oculare, categoria 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquido infiammabile, categoria 3 |
| Acute Tox. 3 | Tossicità acuta, categoria 3 |
| STOT SE 1 | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 1 |
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H361d | Sospettato di nuocere al feto. |
| H331 | Tossico se inalato |
| H311 | Tossico per contatto con la pelle |
| H301 | Tossico se ingerito |
| H370 | Provoca danni agli organi. |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H373 | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |

Testo delle frasi di rischio (R) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

| | |
|-----------|---|
| R10 | Infiammabile. |
| R23/24/25 | Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. |



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica gialla

Codice preparato: AL.1

Revisione n. 1.0

Data compilazione: 30.11.2012

Numero di pagine 11/11

R36 Irritante per gli occhi.
R38 Irritante per la pelle.
R39/23/24/25 Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Bibliografia generale:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
4. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
5. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
6. Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo
7. The Merck Index. Ed. 10
8. Handling Chemical Safety
9. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
10. INRS - Fiche Toxicologique
11. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
12. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
13. Sito Web Agenzia ECHA

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Modifiche rispetto alla revisione precedente.

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16.



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica blu

Codice preparato: AL.2

Data compilazione: 30.11.2012

Revisione n. 1.0

Numero di pagine 1/11

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa.

1.1 Identificazione del prodotto

Vernice spartitraffico alchidica blu: PL 200 Airless, PL 200, PV 900.

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo: vernice spartitraffico per segnaletica stradale

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale

Indirizzo

Località e Stato

GUBELA Spa

via Mazzini 44

Castiglione delle Stiviere (MN) ITALIA

tel. 0376/94161

fax 0376/631000

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza

laboratorio@gubela.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a:

| | | |
|------------------------------|-------------|---|
| Centro Antiveleni di Pavia | 0382 24444 | (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) |
| Centro Antiveleni di Milano | 02 66101029 | (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano) |
| Centro Antiveleni di Bergamo | 800 883300 | (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo) |
| Centro Antiveleni di Firenze | 055 7947819 | (CAV Ospedale Careggi - Firenze) |
| Centro Antiveleni di Roma | 06 3054343 | (CAV Policlinico Gemelli - Roma) |
| Centro Antiveleni di Roma | 06 49978000 | (CAV Policlinico Umberto I - Roma) |
| Centro Antiveleni di Napoli | 081 7472870 | (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli) |

2 Identificazione dei pericoli.

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela.

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sezioni 11 e 12 della presente scheda.

Simboli di pericolo.

F - Xn

Frazi R:

11-48/20-63-65-36/38-66-67

Il testo completo delle frasi di rischio (R) è riportato alla sezione 16 della scheda.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

**F** Facilmente Infiammabile**Xn** Nocivo

- R11 Facilmente infiammabile
R48/20 Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione
R63 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati
R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione
R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.
R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle
R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini
- S9 Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco
S16 Conservare lontano da fiamme e scintille – non fumare
S23 Non respirare i vapori
S29 Non gettare i residui nelle fognature
S36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
S62 In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Contiene: Toluene

2.3 Altri pericoli

Nessuno conosciuto

3 Composizione/Informazione sugli ingredienti.**3.1 Sostanze**

Informazione non pertinente

3.2. Miscele**Contiene:**

| Identificazione | Conc. % | Classificazione 67/548/CEE | Classificazione 1272/2008 (CLP) |
|--------------------------|---------|---|--|
| Toluene | | | |
| CAS. 108-88-3 | 12 – 16 | Repr. Cat. 3 R63, R67, F R11 Xn R48/20, Xn R65, Xi R38 | Flam. Liq. 2 H225, Repr. 2 H361d, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336 |
| CE. 203-625-9 | | | |
| INDEX 601-021-00-3 | | | |
| N. Reg. 01-2119471310-51 | | | |
| Acetato di Metile | | | |
| CAS. 79-20-9 | 2 – 5 | R66, R67, F R11, Xi R36 | Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, |
| CE. 201-185-2 | | | |
| INDEX 607-021-00-X | | | |
| N. Reg. 01-2119459211-47 | | | |
| Acetone | | | |
| CAS. 67-64-1 | 1 – 4 | R66, R67, F R11, Xi R36 | Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066 |
| CE. 200-662-2 | | | |
| INDEX 606-001-00-8 | | | |
| N. Reg. 01-2119471330-49 | | | |



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica blu

Codice preparato: AL.2
Data compilazione: 30.11.2012

Revisione n. 1.0
Numero di pagine 3/11

N-Butile Acetato

CAS. 123-86-4 0,5 – 2,0 R10, R66, R67 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336
CE. 200-659-6
INDEX 603-001-00-X
N. Reg. 01-2119433307-44

Metanolo

CAS. 67-56-1 0,5 – 1,5 F R11, T R23/24/25 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H331,
CE. 200-659-6 T R39/23/24/25 Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301
INDEX 603-001-00-X STOT SE 1 H370
N. Reg. 01-2119433307-44

Il testo completo delle frasi di rischio (R) e delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda

4. Misure di primo soccorso.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

Contatto con gli occhi: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico.

Contatto con la pelle: lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Se l'irritazione persiste consultare il medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Inalazione: portare il soggetto all'aria aperta: Se la respirazione è difficoltosa, consultare immediatamente il medico.

Ingestione: consultare immediatamente il medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute vedere al cap. 11.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico trattamenti speciali.

Seguire le indicazioni del medico.

5. Misure antincendio.

5.1. Mezzi di estinzione.

Mezzi di estinzione idonei: schiuma, polvere chimica, anidride carbonica. Per le perdite e sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

Mezzi di estinzione non idonei: acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

Pericoli dovuti all'esplosione in caso di incendio: si può creare sovrappressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione (ossidi di carbonio, prodotti di pirolisi tossici, ecc.).



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica blu

Codice preparato: AL.2

Data compilazione: 30.11.2012

Revisione n. 1.0

Numero di pagine 4/11

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Informazioni generali: raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Equipaggiamento: elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi (giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita), guanti da intervento (antincendio, antitaglio e dielettrici), autorespiratore (autoprotettore).

6 Misure in caso di dispersione accidentale.

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza.

Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme scintille, ecc.) dall'area in cui si è verificata la perdita. In caso di vapori adottare una protezione respiratoria. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Non manipolare i contenitori danneggiati o il prodotto fuoriuscito senza aver prima indossato l'equipaggiamento protettivo appropriato. Allontanare le persone non equipaggiate. Per le informazioni relative ai rischi per l'ambiente e la salute, alla protezione delle vie respiratorie, alla ventilazione ed ai mezzi individuali di protezione, fare riferimento alle altre sezioni di questa scheda.

6.2 Precauzioni ambientali.

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e nelle aree confinate.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica.

Aspirare il prodotto liquido in recipiente idoneo (in materiale non incompatibile con la vernice) e assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte (sabbia, vermiculite, terra di diatomee, ecc.). Raccogliere la maggior parte del materiale risultante con attrezzature antiscintilla e depositarlo in contenitori per lo smaltimento. Eliminare il residuo con getti d'acqua se non ci sono controindicazioni. Provvedere ad una sufficiente aerazione del luogo interessato alla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni.

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo. Senza adeguata ventilazione i vapori possono accumularsi in basso ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Tenere lontano da calore scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare i recipienti chiusi ed in luogo ben ventilato.

7.3 Usi finali particolari

Informazioni non disponibili.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

8.1 Paramenti di controllo

| Descrizione | Tipo | Stato | TWA/8h mg/m ³ | ppm | STEL/15min mg/m ³ | ppm | |
|-------------------|-----------|-------|-----------------------------|-----|---------------------------------|-----|-------|
| Toluene | TLV-ACGIH | | 74,5 | 20 | | | pelle |
| | OEL | EU | 192 | 50 | 384 | 100 | pelle |
| | OEL | I | 192 | 50 | | | pelle |
| Acetato di metile | TLV-ACGIH | | 606 | 200 | 757 | 250 | |
| Acetone | TLV-ACGIH | | 1187 | 500 | 1781 | 750 | |
| | OEL | EU | 1210 | 500 | | | |
| N-Butile acetato | TLV-ACGIH | | 713 | 150 | 950 | 200 | |
| Metanolo | TLV-ACGIH | | 262 | 200 | 328 | 250 | pelle |
| | OEL | EU | 260 | 200 | | | pelle |

8.2 Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe avere sempre la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurarsi che le procedure di lavoro consentano una buona dispersione dei vapori dei solventi. Se tali operazioni non consentono di tenere la concentrazione dei solventi sotto i valori minimi di esposizione sul luogo di lavoro, indossare una idonea protezione per le vie respiratorie. Durante l'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta di pericolo per i dettagli. Durante la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche. I dispositivi di protezione personali devono essere conformi alle normative vigenti sottoindicate.

Protezione delle mani: proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria II (rif. Dir. 89/686/CEE e norma EN 374) quali in PVC, neoprene nitrile o equivalenti. Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: degradazione tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata di esposizione.

Protezione degli occhi: indossare occhiali protettivi ermetici (rif. Norma EN 166)

Protezione della pelle: indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Dir. 89/686/CEE e norma EN 344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Protezione respiratoria: in caso di superamento del valore di soglia di una o più delle sostanze presenti nel preparato, riferito all'esposizione giornaliera nell'ambiente di lavoro o ad una frazione stabilita dal servizio di prevenzione e protezione aziendale, indossare una maschera di tipo AX o di tipo universale la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo (rif. norma EN 141).

L'utilizzo di mezzi di protezione della vie respiratorie, come maschere con cartuccia per vapori organici e per polveri/nebbie, è necessario in assenza di misure tecniche per limitare l'esposizione del lavoratore. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo limite di esposizione e in caso di emergenza, ovvero quando i livelli di esposizione siano sconosciuti oppure la concentrazione di ossigeno



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica blu

Codice preparato: AL.2

Revisione n. 1.0

Data compilazione: 30.11.2012

Numero di pagine 6/11

nell'ambiente di lavoro sia inferiore al 17% in volume, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure respiratore a presa d'aria esterna per l'uso con maschera intera, semimaschera o boccaglio (rif. norma EN 138).

Prevedere un sistema per il lavaggio oculare.

Il prodotto deve essere utilizzato in ambiente fortemente aerati, altrimenti è obbligatorio utilizzare i dispositivi di protezione personale indicati sempre in ambiente fortemente aerati.

Qualora vi fosse il rischio di essere esposti a schizzi o spruzzi in relazione alle lavorazioni svolte, occorre prevedere un'adeguata protezione delle mucose (bocca, naso, occhi) al fine di evitare assorbimenti accidentali.

In caso di esposizioni prolungate del lavoratore occorre verificare la possibilità di riorganizzare il ciclo lavorativo prevedendo la turnazione ed assicurare la massima efficienza dei dispositivi di protezione individuali usati.

9 Proprietà fisiche e chimiche.

9.1 Informazione sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|---|-------------------------------------|
| Stato fisico | liquido |
| Colore | blu |
| Odore | caratteristico di solventi organici |
| Soglia di odore | N.D. |
| pH | N.A. |
| Punto di fusione o di congelamento | N.A. |
| Punto di ebollizione | N.D. |
| Intervallo di distillazione | N.A. |
| Punto di infiammabilità | < 21 °C |
| Tasso di evaporazione | N.D. |
| Limite inferiore di infiammabilità | N.D. |
| Limite superiore di infiammabilità | N.D. |
| Limite inferiore di esplosività | N.D. |
| Limite superiore di esplosività | N.D. |
| Pressione di vapore | N.D. |
| Densità vapori | N.D. |
| Peso specifico | 1,55-1,80 kg/dm ³ |
| Solubilità | insolubile |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua | N.D. |
| Temperatura di autoaccensione | N.D. |
| Temperatura di decomposizione | N.D. |
| Viscosità (dinamico) | 85-95 KU |
| Proprietà ossidanti | N.D. |

9.2 Altre informazioni

Informazioni non disponibili

10 Stabilità e reattività.

10.1 Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

Toluene: si degrada per effetto della luce solare.

Acetone: si decompone per effetto del calore.

N-Butile acetato: si decompone facilmente con l'acqua specie a caldo.



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica blu

Codice preparato: AL.2

Data compilazione: 30.11.2012

Revisione n. 1.0

Numero di pagine 7/11

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

Toluene: rischio di esplosione per contatto con acido solforico fumante, acido nitrico, perclorati di argento, diossido di azoto, alogenuri non metallici, acido acetico, nitrocomposti organici. Può formare miscele esplosive con l'aria. Può reagire pericolosamente con forti agenti ossidanti, acidi forti e zolfo (in presenza di calore).

Acetone: rischio di esplosione per contatto con trifluoruro di bromo, diossido di difluoro, perossido di idrogeno, nitrosil cloruro, 2-metil-1,3-butadiene, nitrometano, nitrosil perclorato. Può reagire pericolosamente con potassio ter-butossido, idrossidi alcalini bromo, bromoformio, isoprene, sodio, zolfo diossido, cromo triossido, cromil cloruro, acido nitrico, cloroformio, acido perossimonosolforico, ossicloruro di fosforo, acido cromosolforico, fluoro, agenti ossidanti forti, agenti riducenti forti. Sviluppa gas infiammabili con nitrosil perclorato.

N-Butil acetato: rischio di esplosione per contatto con agenti ossidanti forti. Può reagire pericolosamente con idrossidi alcalini, potassio ter-butossido. Forma miscele esplosive con aria.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento, le scariche elettrostatiche, nonché qualunque fonte di accensione.

Acetone: evitare l'esposizione a fonti di calore e fiamme libere.

N-Butile acetato: evitare l'esposizione all'umidità, a fonti di calore e fiamme libere.

10.5 Materiali incompatibili

Acetone: acido e sostanze ossidanti.

N-Butile acetato: acqua, nitrati, sostanze fortemente ossidanti, acidi, alcali e potassio t-butossido.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas o vapori potenzialmente dannosi alla salute.

Acetone: chetene ed altri composti irritanti.

11. Informazioni tossicologiche.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Il prodotto può produrre disturbi funzionali o mutamenti morfologici, per esposizione ripetute o prolungate, per l'inalazione di una dose generalmente inferiore o uguale a 0,25 mg/l, 6 h/giorno.

Il prodotto è da considerarsi con sospetto per possibili effetti teratogeni che prevedono effetti tossici sullo sviluppo del feto.

Il prodotto è da considerarsi con sospetto per possibili effetti negativi sui bambini durante il periodo di allattamento al seno.

L'introduzione anche di piccole quantità di liquido nel sistema respiratorio in caso di ingestione o per il vomito può provocare broncopolmonite ed edema polmonare.

Il prodotto contiene sostanze molto volatili che possono provocare significativa depressione del sistema nervoso centrale (SNC), con effetti quali sonnolenza, vertigini, perdita di riflessi e narcosi.

Toluene: possiede azione tossica sul sistema nervoso centrale e periferico con encefalopatie e polineuriti; l'azione irritante si esplica su cute, congiuntive, cornea ed apparato respiratorio.

N-Butile acetato: nell'uomo i vapori di sostanza causano irritazione degli occhi e del naso. In caso di esposizioni ripetute si hanno irritazione cutanea, dermatosi (con secchezza e screpolatura della pelle) e cheratiti.

| | | | |
|--------------------|--------------------|-------|--------------|
| Toluene: | LD50 (Oral): | 5580 | mg/kg Rat |
| | LD50 (Dermal): | 12124 | mg/kg Rabbit |
| | LC50 (Inhalation): | 28,1 | mg/l 4h Rat |
| Metanolo: | LD50 (Oral): | 5300 | mg/kg Rat |
| | LD50 (Dermal): | 15800 | mg/kg Rabbit |
| | LC50 (Inhalation): | 83,5 | mg/l 4h Rat |
| Acetone: | LD50 (Oral): | 5800 | mg/kg Rat |
| | LD50 (Dermal): | 7400 | mg/kg Rabbit |
| Acetato di metile: | LD50 (Oral): | >6482 | mg/kg Rat |
| | LD50 (Dermal): | >2000 | mg/kg Rat |
| | LC50 (Inhalation): | >49,2 | mg/l 4h Rat |
| N-Butile acetato: | LD50 (Oral): | >6400 | mg/kg Rat |
| | LD50 (Dermal): | >5000 | mg/kg Rabbit |
| | LC50 (Inhalation): | 21,1 | mg/l 4h Rat |

12 Informazioni ecologiche.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1 Tossicità

| | | | |
|--------------------|-------------|------|--------------|
| Acetone: | LC50 (96h): | 8300 | mg/l Lepomis |
| Acetato di metile: | LC50 (96h): | 300 | mg/l Rat |
| | IC50 (72h): | >120 | mg/l |
| N-Butile acetato: | EC50 (48h): | 44 | mg/l |

12.2 Persistenza e degradabilità.

Informazioni non disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo.

Informazioni non disponibili.

12.4 Mobilità sul suolo.

Informazioni non disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Informazioni non disponibili.

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili.



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica blu

Codice preparato: AL.2

Data compilazione: 30.11.2012

Revisione n. 1.0

Numero di pagine 9/11

13 Considerazioni sullo smaltimento.

13.1 Metodo di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

14 Informazioni sul trasporto.

Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'adeguata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza.

Trasporto stradale/ferroviario Regolamenti ADR/RID

| | |
|--|---|
| Numero ONU | UN 1263 |
| Nome di spedizione dell'ONU | Pitture o Materie simili alle pitture |
| Classi di pericolo connesso al trasporto | Classe 3 |
| Gruppo d'imballaggio | II |
| Pericoli per l'ambiente | No |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Codice di restrizione in galleria (D/E) |
| Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 ed il codice IBC | N.A. |

Trasporto marittimo Regolamento IMDG

| | |
|--|---------------------------------------|
| Numero ONU | UN 1263 |
| Nome di spedizione dell'ONU | Pitture o Materie simili alle pitture |
| Classi di pericolo connesso al trasporto | Classe 3 |
| Gruppo d'imballaggio | II |
| Pericoli per l'ambiente | No - Marine Pollutant |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori | N.D. |
| Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 ed il codice IBC | No |

Trasporto aereo Regolamento IATA

| | |
|--|---------------------------------------|
| Numero ONU | UN 1263 |
| Nome di spedizione dell'ONU | Pitture o Materie simili alle pitture |
| Classi di pericolo connesso al trasporto | Classe 3 |
| Gruppo d'imballaggio | II |
| Pericoli per l'ambiente | |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori | N.D. |
| Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 ed il codice IBC | No |



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica blu

Codice preparato: AL.2

Revisione n. 1.0

Data compilazione: 30.11.2012

Numero di pagine 10/11

15 Informazioni sulla normativa.

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso. 7b

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.

Prodotto.

Punto. 3 - 40

Sostanze contenute.

Punto. 48 Toluene

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna.

Controlli Sanitari.

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

16 Altre informazioni.

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

| | |
|---------------|---|
| Flam. Liq. 2 | Liquido infiammabile, categoria 2 |
| Repr. 2 | Tossicità per la riproduzione, categoria 2 |
| Asp. Tox. 1 | Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 |
| STOT RE 2 | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2 |
| Skin Irrit. 2 | Irritazione cutanea, categoria 2 |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3 |
| Eye Irrit. 2 | Irritazione oculare, categoria 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquido infiammabile, categoria 3 |
| Acute Tox. 3 | Tossicità acuta, categoria 3 |
| STOT SE 1 | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 1 |
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H361d | Sospettato di nuocere al feto. |
| H331 | Tossico se inalato |
| H311 | Tossico per contatto con la pelle |
| H301 | Tossico se ingerito |
| H370 | Provoca danni agli organi. |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H373 | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |

Testo delle frasi di rischio (R) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

| | |
|-----------|---|
| R10 | Infiammabile. |
| R23/24/25 | Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. |



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica blu

Codice preparato: AL.2

Revisione n. 1.0

Data compilazione: 30.11.2012

Numero di pagine 11/11

R36 Irritante per gli occhi.
R38 Irritante per la pelle.
R39/23/24/25 Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Bibliografia generale:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
4. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
5. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
6. Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo
7. The Merck Index. Ed. 10
8. Handling Chemical Safety
9. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
10. INRS - Fiche Toxicologique
11. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
12. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
13. Sito Web Agenzia ECHA

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Modifiche rispetto alla revisione precedente.

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16.



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica nera

Codice preparato: AL.3

Data compilazione: 30.11.2012

Revisione n. 1.0

Numero di pagine 1/11

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa.

1.1 Identificazione del prodotto

Vernice spartitraffico alchidica nera: **PL 200 Airless, PL 200.**

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo: **vernice spartitraffico per segnaletica stradale**

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
Località e Stato

GUBELA Spa
via Mazzini 44
Castiglione delle Stiviere (MN) ITALIA
tel. 0376/94161
fax 0376/631000

e-mail della persona competente,
responsabile della scheda dati di sicurezza **laboratorio@gubela.it**

1.4 Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a:

| | | |
|------------------------------|-------------|---|
| Centro Antiveleni di Pavia | 0382 24444 | (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) |
| Centro Antiveleni di Milano | 02 66101029 | (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano) |
| Centro Antiveleni di Bergamo | 800 883300 | (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo) |
| Centro Antiveleni di Firenze | 055 7947819 | (CAV Ospedale Careggi - Firenze) |
| Centro Antiveleni di Roma | 06 3054343 | (CAV Policlinico Gemelli - Roma) |
| Centro Antiveleni di Roma | 06 49978000 | (CAV Policlinico Umberto I - Roma) |
| Centro Antiveleni di Napoli | 081 7472870 | (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli) |

2 Identificazione dei pericoli.

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela.

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sezioni 11 e 12 della presente scheda.

Simboli di pericolo. **F - Xn**

Frazi R: **11-48/20-63-65-36/38-66-67**

Il testo completo delle frasi di rischio (R) è riportato alla sezione 16 della scheda.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

**F** Facilmente Infiammabile**Xn** Nocivo

- R11 Facilmente infiammabile
R48/20 Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione
R63 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati
R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione
R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.
R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle
R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini
- S9 Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco
S16 Conservare lontano da fiamme e scintille – non fumare
S23 Non respirare i vapori
S29 Non gettare i residui nelle fognature
S36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
S62 In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Contiene: Toluene

2.3 Altri pericoli

Nessuno conosciuto

3 Composizione/Informazione sugli ingredienti.**3.1 Sostanze**

Informazione non pertinente

3.2. Miscele**Contiene:**

| Identificazione | Conc. % | Classificazione 67/548/CEE | Classificazione 1272/2008 (CLP) |
|--------------------------|---------|---|--|
| Toluene | | | |
| CAS. 108-88-3 | 12 – 16 | Repr. Cat. 3 R63, R67, F R11 Xn R48/20, Xn R65, Xi R38 | Flam. Liq. 2 H225, Repr. 2 H361d, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336 |
| CE. 203-625-9 | | | |
| INDEX 601-021-00-3 | | | |
| N. Reg. 01-2119471310-51 | | | |
| Acetato di Metile | | | |
| CAS. 79-20-9 | 2 – 5 | R66, R67, F R11, Xi R36 | Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, |
| CE. 201-185-2 | | | |
| INDEX 607-021-00-X | | | |
| N. Reg. 01-2119459211-47 | | | |
| Acetone | | | |
| CAS. 67-64-1 | 1 – 4 | R66, R67, F R11, Xi R36 | Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066 |
| CE. 200-662-2 | | | |
| INDEX 606-001-00-8 | | | |
| N. Reg. 01-2119471330-49 | | | |



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica nera

Codice preparato: AL.3
Data compilazione: 30.11.2012

Revisione n. 1.0
Numero di pagine 3/11

N-Butile Acetato

CAS. 123-86-4 0,5 – 2,0 R10, R66, R67 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336
CE. 200-659-6
INDEX 603-001-00-X
N. Reg. 01-2119433307-44

Metanolo

CAS. 67-56-1 0,5 – 1,5 F R11, T R23/24/25 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H331,
CE. 200-659-6 T R39/23/24/25 Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301
INDEX 603-001-00-X STOT SE 1 H370
N. Reg. 01-2119433307-44

Il testo completo delle frasi di rischio (R) e delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda

4. Misure di primo soccorso.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

Contatto con gli occhi: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico.

Contatto con la pelle: lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Se l'irritazione persiste consultare il medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Inalazione: portare il soggetto all'aria aperta: Se la respirazione è difficoltosa, consultare immediatamente il medico.

Ingestione: consultare immediatamente il medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute vedere al cap. 11.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico trattamenti speciali.

Seguire le indicazioni del medico.

5. Misure antincendio.

5.1. Mezzi di estinzione.

Mezzi di estinzione idonei: schiuma, polvere chimica, anidride carbonica. Per le perdite e sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

Mezzi di estinzione non idonei: acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

Pericoli dovuti all'esplosione in caso di incendio: si può creare sovrappressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione (ossidi di carbonio, prodotti di pirolisi tossici, ecc.).



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica nera

Codice preparato: AL.3

Data compilazione: 30.11.2012

Revisione n. 1.0

Numero di pagine 4/11

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Informazioni generali: raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Equipaggiamento: elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi (giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita), guanti da intervento (antincendio, antitaglio e dielettrici), autorespiratore (autoprotettore).

6 Misure in caso di dispersione accidentale.

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza.

Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme scintille, ecc.) dall'area in cui si è verificata la perdita. In caso di vapori adottare una protezione respiratoria. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Non manipolare i contenitori danneggiati o il prodotto fuoriuscito senza aver prima indossato l'equipaggiamento protettivo appropriato. Allontanare le persone non equipaggiate. Per le informazioni relative ai rischi per l'ambiente e la salute, alla protezione delle vie respiratorie, alla ventilazione ed ai mezzi individuali di protezione, fare riferimento alle altre sezioni di questa scheda.

6.2 Precauzioni ambientali.

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e nelle aree confinate.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica.

Aspirare il prodotto liquido in recipiente idoneo (in materiale non incompatibile con la vernice) e assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte (sabbia, vermiculite, terra di diatomee, ecc.). Raccogliere la maggior parte del materiale risultante con attrezzature antiscintilla e depositarlo in contenitori per lo smaltimento. Eliminare il residuo con getti d'acqua se non ci sono controindicazioni. Provvedere ad una sufficiente aerazione del luogo interessato alla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni.

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo. Senza adeguata ventilazione i vapori possono accumularsi in basso ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Tenere lontano da calore scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare i recipienti chiusi ed in luogo ben ventilato.

7.3 Usi finali particolari

Informazioni non disponibili.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

8.1 Paramenti di controllo

| Descrizione | Tipo | Stato | TWA/8h mg/m ³ | ppm | STEL/15min mg/m ³ | ppm | |
|-------------------|-----------|-------|-----------------------------|-----|---------------------------------|-----|-------|
| Toluene | TLV-ACGIH | | 74,5 | 20 | | | pelle |
| | OEL | EU | 192 | 50 | 384 | 100 | pelle |
| | OEL | I | 192 | 50 | | | pelle |
| Acetato di metile | TLV-ACGIH | | 606 | 200 | 757 | 250 | |
| Acetone | TLV-ACGIH | | 1187 | 500 | 1781 | 750 | |
| | OEL | EU | 1210 | 500 | | | |
| N-Butile acetato | TLV-ACGIH | | 713 | 150 | 950 | 200 | |
| Metanolo | TLV-ACGIH | | 262 | 200 | 328 | 250 | pelle |
| | OEL | EU | 260 | 200 | | | pelle |

8.2 Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe avere sempre la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurarsi che le procedure di lavoro consentano una buona dispersione dei vapori dei solventi. Se tali operazioni non consentono di tenere la concentrazione dei solventi sotto i valori minimi di esposizione sul luogo di lavoro, indossare una idonea protezione per le vie respiratorie. Durante l'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta di pericolo per i dettagli. Durante la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche. I dispositivi di protezione personali devono essere conformi alle normative vigenti sottoindicate.

Protezione delle mani: proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria II (rif. Dir. 89/686/CEE e norma EN 374) quali in PVC, neoprene nitrile o equivalenti. Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: degradazione tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata di esposizione.

Protezione degli occhi: indossare occhiali protettivi ermetici (rif. Norma EN 166)

Protezione della pelle: indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Dir. 89/686/CEE e norma EN 344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Protezione respiratoria: in caso di superamento del valore di soglia di una o più delle sostanze presenti nel preparato, riferito all'esposizione giornaliera nell'ambiente di lavoro o ad una frazione stabilita dal servizio di prevenzione e protezione aziendale, indossare una maschera di tipo AX o di tipo universale la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo (rif. norma EN 141).

L'utilizzo di mezzi di protezione della vie respiratorie, come maschere con cartuccia per vapori organici e per polveri/nebbie, è necessario in assenza di misure tecniche per limitare l'esposizione del lavoratore. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo limite di esposizione e in caso di emergenza, ovvero quando i livelli di esposizione siano sconosciuti oppure la concentrazione di ossigeno



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica nera

Codice preparato: AL.3

Revisione n. 1.0

Data compilazione: 30.11.2012

Numero di pagine 6/11

nell'ambiente di lavoro sia inferiore al 17% in volume, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure respiratore a presa d'aria esterna per l'uso con maschera intera, semimaschera o boccaglio (rif. norma EN 138).

Prevedere un sistema per il lavaggio oculare.

Il prodotto deve essere utilizzato in ambiente fortemente aerati, altrimenti è obbligatorio utilizzare i dispositivi di protezione personale indicati sempre in ambiente fortemente aerati.

Qualora vi fosse il rischio di essere esposti a schizzi o spruzzi in relazione alle lavorazioni svolte, occorre prevedere un'adeguata protezione delle mucose (bocca, naso, occhi) al fine di evitare assorbimenti accidentali.

In caso di esposizioni prolungate del lavoratore occorre verificare la possibilità di riorganizzare il ciclo lavorativo prevedendo la turnazione ed assicurare la massima efficienza dei dispositivi di protezione individuali usati.

9 Proprietà fisiche e chimiche.

9.1 Informazione sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|---|-------------------------------------|
| Stato fisico | liquido |
| Colore | nero |
| Odore | caratteristico di solventi organici |
| Soglia di odore | N.D. |
| pH | N.A. |
| Punto di fusione o di congelamento | N.A. |
| Punto di ebollizione | N.D. |
| Intervallo di distillazione | N.A. |
| Punto di infiammabilità | < 21 °C |
| Tasso di evaporazione | N.D. |
| Limite inferiore di infiammabilità | N.D. |
| Limite superiore di infiammabilità | N.D. |
| Limite inferiore di esplosività | N.D. |
| Limite superiore di esplosività | N.D. |
| Pressione di vapore | N.D. |
| Densità vapori | N.D. |
| Peso specifico | 1,55-1,80 kg/dm ³ |
| Solubilità | insolubile |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua | N.D. |
| Temperatura di autoaccensione | N.D. |
| Temperatura di decomposizione | N.D. |
| Viscosità (dinamico) | 85-95 KU |
| Proprietà ossidanti | N.D. |

9.2 Altre informazioni

Informazioni non disponibili

10 Stabilità e reattività.

10.1 Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

Toluene: si degrada per effetto della luce solare.

Acetone: si decompone per effetto del calore.

N-Butile acetato: si decompone facilmente con l'acqua specie a caldo.



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica nera

Codice preparato: AL.3

Data compilazione: 30.11.2012

Revisione n. 1.0

Numero di pagine 7/11

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

Toluene: rischio di esplosione per contatto con acido solforico fumante, acido nitrico, perclorati di argento, diossido di azoto, alogenuri non metallici, acido acetico, nitrocomposti organici. Può formare miscele esplosive con l'aria. Può reagire pericolosamente con forti agenti ossidanti, acidi forti e zolfo (in presenza di calore).

Acetone: rischio di esplosione per contatto con trifluoruro di bromo, diossido di difluoro, perossido di idrogeno, nitrosil cloruro, 2-metil-1,3-butadiene, nitrometano, nitrosil perclorato. Può reagire pericolosamente con potassio ter-butossido, idrossidi alcalini bromo, bromoformio, isoprene, sodio, zolfo diossido, cromo triossido, cromil cloruro, acido nitrico, cloroformio, acido perossimonosolfurico, ossicloruro di fosforo, acido cromosolfurico, fluoro, agenti ossidanti forti, agenti riducenti forti. Sviluppa gas infiammabili con nitrosil perclorato.

N-Butil acetato: rischio di esplosione per contatto con agenti ossidanti forti. Può reagire pericolosamente con idrossidi alcalini, potassio ter-butossido. Forma miscele esplosive con aria.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento, le scariche elettrostatiche, nonché qualunque fonte di accensione.

Acetone: evitare l'esposizione a fonti di calore e fiamme libere.

N-Butile acetato: evitare l'esposizione all'umidità, a fonti di calore e fiamme libere.

10.5 Materiali incompatibili

Acetone: acido e sostanze ossidanti.

N-Butile acetato: acqua, nitrati, sostanze fortemente ossidanti, acidi, alcali e potassio t-butossido.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas o vapori potenzialmente dannosi alla salute.

Acetone: chetene ed altri composti irritanti.

11. Informazioni tossicologiche.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Il prodotto può produrre disturbi funzionali o mutamenti morfologici, per esposizione ripetute o prolungate, per l'inalazione di una dose generalmente inferiore o uguale a 0,25 mg/l, 6 h/giorno.

Il prodotto è da considerarsi con sospetto per possibili effetti teratogeni che prevedono effetti tossici sullo sviluppo del feto.

Il prodotto è da considerarsi con sospetto per possibili effetti negativi sui bambini durante il periodo di allattamento al seno.

L'introduzione anche di piccole quantità di liquido nel sistema respiratorio in caso di ingestione o per il vomito può provocare broncopolmonite ed edema polmonare.

Il prodotto contiene sostanze molto volatili che possono provocare significativa depressione del sistema nervoso centrale (SNC), con effetti quali sonnolenza, vertigini, perdita di riflessi e narcosi.

Toluene: possiede azione tossica sul sistema nervoso centrale e periferico con encefalopatie e polineuriti; l'azione irritante si esplica su cute, congiuntive, cornea ed apparato respiratorio.

N-Butile acetato: nell'uomo i vapori di sostanza causano irritazione degli occhi e del naso. In caso di esposizioni ripetute si hanno irritazione cutanea, dermatosi (con secchezza e screpolatura della pelle) e cheratiti.

| | | | |
|--------------------|--------------------|-------|--------------|
| Toluene: | LD50 (Oral): | 5580 | mg/kg Rat |
| | LD50 (Dermal): | 12124 | mg/kg Rabbit |
| | LC50 (Inhalation): | 28,1 | mg/l 4h Rat |
| Metanolo: | LD50 (Oral): | 5300 | mg/kg Rat |
| | LD50 (Dermal): | 15800 | mg/kg Rabbit |
| | LC50 (Inhalation): | 83,5 | mg/l 4h Rat |
| Acetone: | LD50 (Oral): | 5800 | mg/kg Rat |
| | LD50 (Dermal): | 7400 | mg/kg Rabbit |
| Acetato di metile: | LD50 (Oral): | >6482 | mg/kg Rat |
| | LD50 (Dermal): | >2000 | mg/kg Rat |
| | LC50 (Inhalation): | >49,2 | mg/l 4h Rat |
| N-Butile acetato: | LD50 (Oral): | >6400 | mg/kg Rat |
| | LD50 (Dermal): | >5000 | mg/kg Rabbit |
| | LC50 (Inhalation): | 21,1 | mg/l 4h Rat |

12 Informazioni ecologiche.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1 Tossicità

| | | | |
|--------------------|-------------|------|--------------|
| Acetone: | LC50 (96h): | 8300 | mg/l Lepomis |
| Acetato di metile: | LC50 (96h): | 300 | mg/l Rat |
| | IC50 (72h): | >120 | mg/l |
| N-Butile acetato: | EC50 (48h): | 44 | mg/l |

12.2 Persistenza e degradabilità.

Informazioni non disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo.

Informazioni non disponibili.

12.4 Mobilità sul suolo.

Informazioni non disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Informazioni non disponibili.

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili.



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica nera

Codice preparato: AL.3

Data compilazione: 30.11.2012

Revisione n. 1.0

Numero di pagine 9/11

13 Considerazioni sullo smaltimento.

13.1 Metodo di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

14 Informazioni sul trasporto.

Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'adeguata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza.

Trasporto stradale/ferroviario Regolamenti ADR/RID

| | |
|--|---|
| Numero ONU | UN 1263 |
| Nome di spedizione dell'ONU | Pitture o Materie simili alle pitture |
| Classi di pericolo connesso al trasporto | Classe 3 |
| Gruppo d'imballaggio | II |
| Pericoli per l'ambiente | No |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Codice di restrizione in galleria (D/E) |
| Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 ed il codice IBC | N.A. |

Trasporto marittimo Regolamento IMDG

| | |
|--|---------------------------------------|
| Numero ONU | UN 1263 |
| Nome di spedizione dell'ONU | Pitture o Materie simili alle pitture |
| Classi di pericolo connesso al trasporto | Classe 3 |
| Gruppo d'imballaggio | II |
| Pericoli per l'ambiente | No - Marine Pollutant |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori | N.D. |
| Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 ed il codice IBC | No |

Trasporto aereo Regolamento IATA

| | |
|--|---------------------------------------|
| Numero ONU | UN 1263 |
| Nome di spedizione dell'ONU | Pitture o Materie simili alle pitture |
| Classi di pericolo connesso al trasporto | Classe 3 |
| Gruppo d'imballaggio | II |
| Pericoli per l'ambiente | |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori | N.D. |
| Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 ed il codice IBC | No |



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica nera

Codice preparato: AL.3

Revisione n. 1.0

Data compilazione: 30.11.2012

Numero di pagine 10/11

15 Informazioni sulla normativa.

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso. 7b

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.

Prodotto.

Punto. 3 - 40

Sostanze contenute.

Punto. 48 Toluene

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna.

Controlli Sanitari.

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

16 Altre informazioni.

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

| | |
|---------------|---|
| Flam. Liq. 2 | Liquido infiammabile, categoria 2 |
| Repr. 2 | Tossicità per la riproduzione, categoria 2 |
| Asp. Tox. 1 | Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 |
| STOT RE 2 | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2 |
| Skin Irrit. 2 | Irritazione cutanea, categoria 2 |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3 |
| Eye Irrit. 2 | Irritazione oculare, categoria 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquido infiammabile, categoria 3 |
| Acute Tox. 3 | Tossicità acuta, categoria 3 |
| STOT SE 1 | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 1 |
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H361d | Sospettato di nuocere al feto. |
| H331 | Tossico se inalato |
| H311 | Tossico per contatto con la pelle |
| H301 | Tossico se ingerito |
| H370 | Provoca danni agli organi. |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H373 | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |

Testo delle frasi di rischio (R) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

| | |
|-----------|---|
| R10 | Infiammabile. |
| R23/24/25 | Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. |



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Vernice spartitraffico alchidica nera

Codice preparato: AL.3

Revisione n. 1.0

Data compilazione: 30.11.2012

Numero di pagine 11/11

R36 Irritante per gli occhi.
R38 Irritante per la pelle.
R39/23/24/25 Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Bibliografia generale:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
4. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
5. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
6. Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo
7. The Merck Index. Ed. 10
8. Handling Chemical Safety
9. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
10. INRS - Fiche Toxicologique
11. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
12. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
13. Sito Web Agenzia ECHA

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Modifiche rispetto alla revisione precedente.

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16.



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Diluyente Reflektox

Codice preparato: DI.I
Data compilazione: 30.11.2012

Revisione n. 1.0
Numero di pagine 1/11

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa.

1.1 Identificazione del prodotto

Diluyente per vernice spartitraffico: **Diluyente Reflektox.**

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo: **diluyente per vernice spartitraffico.**

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

| | |
|------------------|---|
| Ragione Sociale | GUBELA Spa |
| Indirizzo | via Mazzini 44 |
| Località e Stato | Castiglione delle Stiviere (MN) ITALIA |
| | tel. 0376/94161 |
| | fax 0376/631000 |

e-mail della persona competente,
responsabile della scheda dati di sicurezza **laboratorio@gubela.it**

1.4 Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a:

| | | |
|------------------------------|-------------|---|
| Centro Antiveleni di Pavia | 0382 24444 | (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) |
| Centro Antiveleni di Milano | 02 66101029 | (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano) |
| Centro Antiveleni di Bergamo | 800 883300 | (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo) |
| Centro Antiveleni di Firenze | 055 7947819 | (CAV Ospedale Careggi - Firenze) |
| Centro Antiveleni di Roma | 06 3054343 | (CAV Policlinico Gemelli - Roma) |
| Centro Antiveleni di Roma | 06 49978000 | (CAV Policlinico Umberto I - Roma) |
| Centro Antiveleni di Napoli | 081 7472870 | (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli) |

2 Identificazione dei pericoli.

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela.

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sezioni 11 e 12 della presente scheda.

Simboli di pericolo. **F - Xn**

Frazi R: **11-48/20-63-65-36/38-66-67**

Il testo completo delle frasi di rischio (R) è riportato alla sezione 16 della scheda.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

**F** Facilmente Infiammabile**Xn** Nocivo

- R11 Facilmente infiammabile
R48/20 Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione
R63 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati
R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione
R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.
R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle
R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini
- S9 Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco
S16 Conservare lontano da fiamme e scintille – non fumare
S23 Non respirare i vapori
S29 Non gettare i residui nelle fognature
S36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
S62 In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Contiene: Toluene

2.3 Altri pericoli

Nessuno conosciuto

3 Composizione/Informazione sugli ingredienti.**3.1 Sostanze**

Informazione non pertinente

3.2. Miscele**Contiene:**

| Identificazione | Conc. % | Classificazione 67/548/CEE | Classificazione 1272/2008 (CLP) |
|--------------------------|---------|------------------------------|---------------------------------------|
| Toluene | | | |
| CAS. 108-88-3 | 35 – 55 | Repr. Cat. 3 R63, R67, F R11 | Flam. Liq. 2 H225, Repr. 2 H361d, |
| CE. 203-625-9 | | Xn R48/20, Xn R65, Xi R38 | Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, |
| INDEX 601-021-00-3 | | | Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336 |
| N. Reg. 01-2119471310-51 | | | |
| Acetato di Metile | | | |
| CAS. 79-20-9 | 8 – 16 | R66, R67, F R11, Xi R36 | Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, |
| CE. 201-185-2 | | | STOT SE 3 H336, |
| INDEX 607-021-00-X | | | |
| N. Reg. 01-2119459211-47 | | | |
| Acetone | | | |
| CAS. 67-64-1 | 25 – 45 | R66, R67, F R11, Xi R36 | Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, |
| CE. 200-662-2 | | | STOT SE 3 H336, EUH066 |
| INDEX 606-001-00-8 | | | |
| N. Reg. 01-2119471330-49 | | | |



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Diluente Reflektox

Codice preparato: DI.I
Data compilazione: 30.11.2012

Revisione n. 1.0
Numero di pagine 3/11

N-Butile Acetato

CAS. 123-86-4 3 - 8 R10, R66, R67 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336
CE. 200-659-6
INDEX 603-001-00-X
N. Reg. 01-2119433307-44

Metanolo

CAS. 67-56-1 1,5 - 2,9 F R11, T R23/24/25 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H331,
CE. 200-659-6 T R39/23/24/25 Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301
INDEX 603-001-00-X STOT SE 1 H370
N. Reg. 01-2119433307-44

Il testo completo delle frasi di rischio (R) e delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda

4. Misure di primo soccorso.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

Contatto con gli occhi: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico.

Contatto con la pelle: lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Se l'irritazione persiste consultare il medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Inalazione: portare il soggetto all'aria aperta: Se la respirazione è difficoltosa, consultare immediatamente il medico.

Ingestione: consultare immediatamente il medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute vedere al cap. 11.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico trattamenti speciali.

Seguire le indicazioni del medico.

5. Misure antincendio.

5.1. Mezzi di estinzione.

Mezzi di estinzione idonei: schiuma, polvere chimica, anidride carbonica. Per le perdite e sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

Mezzi di estinzione non idonei: acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

Pericoli dovuti all'esplosione in caso di incendio: si può creare sovrappressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione (ossidi di carbonio, prodotti di pirolisi tossici, ecc.).



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Diluyente Reflektox

Codice preparato: DI.I
Data compilazione: 30.11.2012

Revisione n. 1.0
Numero di pagine 4/11

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Informazioni generali: raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Equipaggiamento: elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi (giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita), guanti da intervento (antincendio, antitaglio e dielettrici), autorespiratore (autoprotettore).

6 Misure in caso di dispersione accidentale.

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza.

Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme scintille, ecc.) dall'area in cui si è verificata la perdita. In caso di vapori adottare una protezione respiratoria. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Non manipolare i contenitori danneggiati o il prodotto fuoriuscito senza aver prima indossato l'equipaggiamento protettivo appropriato. Allontanare le persone non equipaggiate. Per le informazioni relative ai rischi per l'ambiente e la salute, alla protezione delle vie respiratorie, alla ventilazione ed ai mezzi individuali di protezione, fare riferimento alle altre sezioni di questa scheda.

6.2 Precauzioni ambientali.

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e nelle aree confinate.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica.

Aspirare il prodotto liquido in recipiente idoneo (in materiale non incompatibile con la vernice) e assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte (sabbia, vermiculite, terra di diatomee, ecc.). Raccogliere la maggior parte del materiale risultante con attrezzature antiscintilla e depositarlo in contenitori per lo smaltimento. Eliminare il residuo con getti d'acqua se non ci sono controindicazioni. Provvedere ad una sufficiente aerazione del luogo interessato alla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni.

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo. Senza adeguata ventilazione i vapori possono accumularsi in basso ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Tenere lontano da calore scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare i recipienti chiusi ed in luogo ben ventilato.



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Diluente Reflektox

Codice preparato: DI.I
Data compilazione: 30.11.2012

Revisione n. 1.0
Numero di pagine 5/11

7.3 Usi finali particolari

Informazioni non disponibili.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

8.1 Paramenti di controllo

| Descrizione | Tipo | Stato | TWA/8h mg/m ³ | ppm | STEL/15min mg/m ³ | ppm | |
|-------------------|-----------|-------|-----------------------------|-----|---------------------------------|-----|-------|
| Toluene | TLV-ACGIH | | 74,5 | 20 | | | pelle |
| | OEL | EU | 192 | 50 | 384 | 100 | pelle |
| | OEL | I | 192 | 50 | | | pelle |
| Acetato di metile | TLV-ACGIH | | 606 | 200 | 757 | 250 | |
| Acetone | TLV-ACGIH | | 1187 | 500 | 1781 | 750 | |
| | OEL | EU | 1210 | 500 | | | |
| N-Butile acetato | TLV-ACGIH | | 713 | 150 | 950 | 200 | |
| Metanolo | TLV-ACGIH | | 262 | 200 | 328 | 250 | pelle |
| | OEL | EU | 260 | 200 | | | pelle |

8.2 Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe avere sempre la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurarsi che le procedure di lavoro consentano una buona dispersione dei vapori dei solventi. Se tali operazioni non consentono di tenere la concentrazione dei solventi sotto i valori minimi di esposizione sul luogo di lavoro, indossare una idonea protezione per le vie respiratorie. Durante l'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta di pericolo per i dettagli. Durante la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche. I dispositivi di protezione personali devono essere conformi alle normative vigenti sottoindicate.

Protezione delle mani: proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria II (rif. Dir. 89/686/CEE e norma EN 374) quali in PVC, neoprene nitrile o equivalenti. Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: degradazione tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata di esposizione.

Protezione degli occhi: indossare occhiali protettivi ermetici (rif. Norma EN 166)

Protezione della pelle: indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Dir. 89/686/CEE e norma EN 344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Protezione respiratoria: in caso di superamento del valore di soglia di una o più delle sostanze presenti nel preparato, riferito all'esposizione giornaliera nell'ambiente di lavoro o ad una frazione stabilita dal servizio di prevenzione e protezione aziendale, indossare una maschera di tipo AX o di tipo universale la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo (rif. norma EN 141).

L'utilizzo di mezzi di protezione della vie respiratorie, come maschere con cartuccia per vapori organici e per polveri/nebbie, è necessario in assenza di misure tecniche per limitare l'esposizione del lavoratore. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo limite di esposizione e in caso di emergenza, ovvero quando i livelli di esposizione siano sconosciuti oppure la concentrazione di ossigeno



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Diluyente Reflektox

Codice preparato: DI.I
Data compilazione: 30.11.2012

Revisione n. 1.0
Numero di pagine 6/11

nell'ambiente di lavoro sia inferiore al 17% in volume, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure respiratore a presa d'aria esterna per l'uso con maschera intera, semimaschera o boccaglio (rif. norma EN 138).

Prevedere un sistema per il lavaggio oculare.

Il prodotto deve essere utilizzato in ambiente fortemente aerati, altrimenti è obbligatorio utilizzare i dispositivi di protezione personale indicati sempre in ambiente fortemente aerati.

Qualora vi fosse il rischio di essere esposti a schizzi o spruzzi in relazione alle lavorazioni svolte, occorre prevedere un'adeguata protezione delle mucose (bocca, naso, occhi) al fine di evitare assorbimenti accidentali.

In caso di esposizioni prolungate del lavoratore occorre verificare la possibilità di riorganizzare il ciclo lavorativo prevedendo la turnazione ed assicurare la massima efficienza dei dispositivi di protezione individuali usati.

9 Proprietà fisiche e chimiche.

9.1 Informazione sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|---|-------------------------------------|
| Stato fisico | liquido |
| Colore | incolore |
| Odore | caratteristico di solventi organici |
| Soglia di odore | N.D. |
| pH | N.A. |
| Punto di fusione o di congelamento | < -70 °C |
| Punto di ebollizione | N.D. |
| Intervallo di distillazione | 55 – 130 °C |
| Punto di infiammabilità | < 21 °C |
| Tasso di evaporazione | N.D. |
| Limite inferiore di infiammabilità | N.D. |
| Limite superiore di infiammabilità | N.D. |
| Limite inferiore di esplosività | N.D. |
| Limite superiore di esplosività | N.D. |
| Pressione di vapore | N.D. |
| Densità vapori | N.D. |
| Peso specifico | 0,85 kg/dm ³ |
| Solubilità | N.D. |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua | N.D. |
| Temperatura di autoaccensione | 370 °C |
| Temperatura di decomposizione | N.D. |
| Viscosità (dinamico) | N.D. |
| Proprietà ossidanti | N.D. |

9.2 Altre informazioni

Informazioni non disponibili

10 Stabilità e reattività.

10.1 Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

Toluene: si degrada per effetto della luce solare.

Acetone: si decompone per effetto del calore.

N-Butile acetato: si decompone facilmente con l'acqua specie a caldo.



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Diluyente Reflektox

Codice preparato: DI.I
Data compilazione: 30.11.2012

Revisione n. 1.0
Numero di pagine 7/11

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

Toluene: rischio di esplosione per contatto con acido solforico fumante, acido nitrico, perclorati di argento, diossido di azoto, alogenuri non metallici, acido acetico, nitrocomposti organici. Può formare miscele esplosive con l'aria. Può reagire pericolosamente con forti agenti ossidanti, acidi forti e zolfo (in presenza di calore).

Acetone: rischio di esplosione per contatto con trifluoruro di bromo, diossido di difluoro, perossido di idrogeno, nitrosil cloruro, 2-metil-1,3-butadiene, nitrometano, nitrosil perclorato. Può reagire pericolosamente con potassio ter-butossido, idrossidi alcalini bromo, bromoformio, isoprene, sodio, zolfo diossido, cromo triossido, cromil cloruro, acido nitrico, cloroformio, acido perossimonosolforico, ossicloruro di fosforo, acido cromosolforico, fluoro, agenti ossidanti forti, agenti riducenti forti. Sviluppa gas infiammabili con nitrosil perclorato.

N-Butil acetato: rischio di esplosione per contatto con agenti ossidanti forti. Può reagire pericolosamente con idrossidi alcalini, potassio ter-butossido. Forma miscele esplosive con aria.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento, le scariche elettrostatiche, nonché qualunque fonte di accensione.

Acetone: evitare l'esposizione a fonti di calore e fiamme libere.

N-Butile acetato: evitare l'esposizione all'umidità, a fonti di calore e fiamme libere.

10.5 Materiali incompatibili

Acetone: acido e sostanze ossidanti.

N-Butile acetato: acqua, nitrati, sostanze fortemente ossidanti, acidi, alcali e potassio t-butossido.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas o vapori potenzialmente dannosi alla salute.

Acetone: chetene ed altri composti irritanti.

11. Informazioni tossicologiche.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Il prodotto può produrre disturbi funzionali o mutamenti morfologici, per esposizione ripetute o prolungate, per l'inalazione di una dose generalmente inferiore o uguale a 0,25 mg/l, 6 h/giorno.

Il prodotto è da considerarsi con sospetto per possibili effetti teratogeni che prevedono effetti tossici sullo sviluppo del feto.

Il prodotto è da considerarsi con sospetto per possibili effetti negativi sui bambini durante il periodo di allattamento al seno.

L'introduzione anche di piccole quantità di liquido nel sistema respiratorio in caso di ingestione o per il vomito può provocare broncopolmonite ed edema polmonare.

Il prodotto contiene sostanze molto volatili che possono provocare significativa depressione del sistema nervoso centrale (SNC), con effetti quali sonnolenza, vertigini, perdita di riflessi e narcosi.

Toluene: possiede azione tossica sul sistema nervoso centrale e periferico con encefalopatie e polineuriti; l'azione irritante si esplica su cute, congiuntive, cornea ed apparato respiratorio.

N-Butile acetato: nell'uomo i vapori di sostanza causano irritazione degli occhi e del naso. In caso di esposizioni ripetute si hanno irritazione cutanea, dermatosi (con secchezza e screpolatura della pelle) e cheratiti.

| | | | |
|--------------------|--------------------|-------|--------------|
| Toluene: | LD50 (Oral): | 5580 | mg/kg Rat |
| | LD50 (Dermal): | 12124 | mg/kg Rabbit |
| | LC50 (Inhalation): | 28,1 | mg/l 4h Rat |
| Metanolo: | LD50 (Oral): | 5300 | mg/kg Rat |
| | LD50 (Dermal): | 15800 | mg/kg Rabbit |
| | LC50 (Inhalation): | 83,5 | mg/l 4h Rat |
| Acetone: | LD50 (Oral): | 5800 | mg/kg Rat |
| | LD50 (Dermal): | 7400 | mg/kg Rabbit |
| Acetato di metile: | LD50 (Oral): | >6482 | mg/kg Rat |
| | LD50 (Dermal): | >2000 | mg/kg Rat |
| | LC50 (Inhalation): | >49,2 | mg/l 4h Rat |
| N-Butile acetato: | LD50 (Oral): | >6400 | mg/kg Rat |
| | LD50 (Dermal): | >5000 | mg/kg Rabbit |
| | LC50 (Inhalation): | 21,1 | mg/l 4h Rat |

12 Informazioni ecologiche.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1 Tossicità

| | | | |
|--------------------|-------------|------|--------------|
| Acetone: | LC50 (96h): | 8300 | mg/l Lepomis |
| Acetato di metile: | LC50 (96h): | 300 | mg/l Rat |
| | IC50 (72h): | >120 | mg/l |
| N-Butile acetato: | EC50 (48h): | 44 | mg/l |

12.2 Persistenza e degradabilità.

Informazioni non disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo.

Informazioni non disponibili.

12.4 Mobilità sul suolo.

Informazioni non disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Informazioni non disponibili.

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili.



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Diluente Reflektox

Codice preparato: DI.I
Data compilazione: 30.11.2012

Revisione n. 1.0
Numero di pagine 9/11

13 Considerazioni sullo smaltimento.

13.1 Metodo di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

14 Informazioni sul trasporto.

Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'adeguata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza.

Trasporto stradale/ferroviario Regolamenti ADR/RID

| | |
|--|---|
| Numero ONU | UN 1263 |
| Nome di spedizione dell'ONU | Pitture o Materie simili alle pitture |
| Classi di pericolo connesso al trasporto | Classe 3 |
| Gruppo d'imballaggio | II |
| Pericoli per l'ambiente | No |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Codice di restrizione in galleria (D/E) |
| Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 ed il codice IBC | N.A. |

Trasporto marittimo Regolamento IMDG

| | |
|--|---------------------------------------|
| Numero ONU | UN 1263 |
| Nome di spedizione dell'ONU | Pitture o Materie simili alle pitture |
| Classi di pericolo connesso al trasporto | Classe 3 |
| Gruppo d'imballaggio | II |
| Pericoli per l'ambiente | No - Marine Pollutant |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori | N.D. |
| Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 ed il codice IBC | No |

Trasporto aereo Regolamento IATA

| | |
|--|---------------------------------------|
| Numero ONU | UN 1263 |
| Nome di spedizione dell'ONU | Pitture o Materie simili alle pitture |
| Classi di pericolo connesso al trasporto | Classe 3 |
| Gruppo d'imballaggio | II |
| Pericoli per l'ambiente | |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori | N.D. |
| Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 ed il codice IBC | No |



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Diluente Reflektox

Codice preparato: DI.I
Data compilazione: 30.11.2012

Revisione n. 1.0
Numero di pagine 10/11

15 Informazioni sulla normativa.

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso. 7b

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.

Prodotto.

Punto. 3 - 40

Sostanze contenute.

Punto. 48 Toluene

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna.

Controlli Sanitari.

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

16 Altre informazioni.

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

| | |
|---------------|---|
| Flam. Liq. 2 | Liquido infiammabile, categoria 2 |
| Repr. 2 | Tossicità per la riproduzione, categoria 2 |
| Asp. Tox. 1 | Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 |
| STOT RE 2 | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2 |
| Skin Irrit. 2 | Irritazione cutanea, categoria 2 |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3 |
| Eye Irrit. 2 | Irritazione oculare, categoria 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquido infiammabile, categoria 3 |
| Acute Tox. 3 | Tossicità acuta, categoria 3 |
| STOT SE 1 | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 1 |
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H361d | Sospettato di nuocere al feto. |
| H331 | Tossico se inalato |
| H311 | Tossico per contatto con la pelle |
| H301 | Tossico se ingerito |
| H370 | Provoca danni agli organi. |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H373 | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |

Testo delle frasi di rischio (R) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

| | |
|-----------|---|
| R10 | Infiammabile. |
| R23/24/25 | Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. |



Sede e stabilimento: Via Mazzini 44
46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)
TEL. 0376 94161 FAX 0376 63100

Diluyente Reflektox

Codice preparato: DI.I
Data compilazione: 30.11.2012

Revisione n. 1.0
Numero di pagine 11/11

R36 Irritante per gli occhi.
R38 Irritante per la pelle.
R39/23/24/25 Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Bibliografia generale:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
4. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
5. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
6. Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo
7. The Merck Index. Ed. 10
8. Handling Chemical Safety
9. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
10. INRS - Fiche Toxicologique
11. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
12. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
13. Sito Web Agenzia ECHA

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Modifiche rispetto alla revisione precedente.

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16.

