MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 1/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione:

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2020/878

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

1.1. Identificatore del prodotto

97225 (0,75L) 82264 (2,5L) 50780 (0,125L) MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO Codice: Denominazione SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

668P-18N9-R006-VSK1 UFI:

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

PRODOTTO VERNICIANTE PER APPLICAZIONE SPRAY, PENNELLO, RULLO IN AREE INDUSTRIALI E NON Descrizione/Utilizzo INDUSTRIALI - PAINTING PRODUCT FOR SPRAY, BRUSH, ROLLER APPLICATION IN INDUSTRIAL AND NON

INDUSTRIAL AREAS.

| Usi Identificati | Industriali | Professionali | Consumo | |
|---|--|---------------|---------|--|
| Uso in rivestimenti (applicazione a rullo) | V | ₩ | ₩ | |
| Uso in rivestimenti (applicazione a spray) | ** | √ | • | |
| Uso in rivestimenti (applicazione a pennello) | ************************************** | | · · | |
| Llei Sconsigliati | <u> </u> | • | _ | |

Tutti gli usi diversi da quelli identificati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale FERRITALIA SOC. COOP. Indirizzo Via Longhin, 71

Località e Stato 35129 - PADOVA

ITALIA

tel. 049 8076244 fax 049 8077601

Distribuito da FERRITALIA SOC. COOP.

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info@ferritalia.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centro Antiveleni di Bergamo 800883300 (Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII) Centro Antiveleni di Firenze 0557947819 (Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica)

Centro Antiveleni di Foggia 80018345 (Az. Osp. Univ. Foggia)

Centro Antiveleni di Milano 0266101029 (Osp. Niguarda Ca' Granda) Centro Antiveleni di Napoli 0817472870 (Az. Osp. "A. Cardarelli")

Centro Antiveleni di Pavia 038224444 (CAV Centro Nazionale di Informazione

Tossicologica)

Centro Antiveleni di Roma 063054343 (CAV Policlinico "A. Gemelli") Centro Antiveleni di Roma 0649978000 (CAV Policlinico "Umberto I")

Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (CAV "

Osp. Pediatrico Bambino Gesù"

Dip. Emergenza e Accettazione DEA)

Centro Antiveleni Verona 800011858 (Azienda Ospedaliera Integrata Verona)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 2/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 23/02/2022)

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878.

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

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Liquido infiammabile, categoria 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

singola, categoria 3

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

categoria 3

2.2. Elementi dell`etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:





Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le

nebbie.

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto, recipiente in conformità al Testo Unico Ambientale 152/2006.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Contiene: BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

VOC (Direttiva 2004/42/CE) :

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 443,76 Limite massimo : 500.00

2.3. Altri pericoli

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 3/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 23/02/2022)

LA MISCELA CONTIENE BIOSSIDO DI TITANIO NON CLASSIFICATO AI SENSI DEL REGOLAMENTO 2020/217 (XIV ATP REGOLAMENTO CLP). EUH211 È INCLUSO VOLONTARIAMENTE NELLA SEZIONE 2.2

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione >= 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

| Identificazione | x = Conc. % | Classificazione 1272/2008 (CLP) |
|---|-------------------|--|
| IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI CAS 64742-48-9 | 30 ≤ x < 38 | Flam. Lig. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, EUH066 |
| CE 919-857-5 | | |
| INDEX 649-327-00-6 | | |
| Reg. REACH 01-2119463258-33- | | |
| XILENE (MISCELA DI ISOMERI) | | |
| CAS 1330-20-7 | 1≤x< 3 | Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C |
| CE 215-535-7 | | STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l |
| INDEX 601-022-00-9 | | |
| Reg. REACH 01-2119488216-32-XXXX Cyclohexanamine, N,N-dimethyl-, compd. with .alphaisotride cylomegahydroxypoly(oxy-1,2- | | |
| ethanediyl) phosphate CAS 164383-18-0 | $0.5 \le x < 2.5$ | Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411 |
| CE 605-358-7 | | |
| INDEX - | | |
| BIS(2-ETILESANOATO) DI STRONZIO CAS 2457-02-5 | $0.4 \le x < 0.5$ | Repr. 2 H361d, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315 |
| CE 219-536-3 | | STA Orale: 500 mg/kg |
| INDEX - | | |
| Reg. REACH 01-2120783571-49- 0000 | | |
| Propylidynetrimethanol | 004 | D 011004/1 |
| CAS 77-99-6 | $0.2 \le x < 0.3$ | Repr. 2 H361fd |
| CE 201-074-9 | | |
| INDEX - | | |
| ETILBENZENE | 0.4 < 4 . 0.0 | Flow Lin 0 11005 Aprile Toy 4 11000 Apr Toy 4 11004 CTOT DE 0 11070 |
| CAS 100-41-4 | $0.1 \le x < 0.2$ | Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Aquatic Chronic 3 H412 |

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 4/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione:

CE 202-849-4 LC50 Inalazione vapori: 17,2 mg/l/4h

INDEX -

Reg. REACH 01-2119489370-35

1-METOSSI-2-PROPANOLO

CAS 107-98-2 $0.1 \le x < 0.2$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 203-539-1

INDEX 603-064-00-3 **DIPROPILEN GLICOL**

MONOMETILERE

Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro. CAS 34590-94-8 $0,1 \le x < 0,2$

CE 252-104-2 INDEX -

Reg. REACH 01-2119450011-60

ACIDO 2-ETILESANOICO

CAS 149-57-5 $0.1 \le x < 0.2$ Repr. 2 H361d

CE 205-743-6

INDEX 607-230-00-6

Reg. REACH 01-2119488942-23

BIS(2-ETILESANOATO) DI

COBALTO

INDEX -

Repr. 1B H360FD, Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 CAS 136-52-7 $0.1 \le x < 0.2$

H400 M=1, Aquatic Chronic 3 H412

CE 205-250-6

Reg. REACH 01-2119524678-29-

0000

METANOLO

CE 200-659-6

CAS 67-56-1 $0 \le x < 0,1$ Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3

H331, STOT SE 1 H370 STOT SE 2 H371: ≥ 3%

INDEX 603-001-00-X STA Orale: 100 mg/kg, STA Cutanea: 300 mg/kg, STA Inalazione vapori: 3

mg/l

Reg. REACH 01-2119433307-44-

XXXX

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

INFORMAZIONI GENERALI

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati (comprese le scarpe).

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI

Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua tenendo le palpebre ben aperte (per almeno 15 minuti).

Consultare un oculista se necessario.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE

Lavaggio immediato, abbondante e prolungato con acqua e sapone.

Se appare un'irritazione della pelle, richiedere un consiglio/controllo medico.

IN CASO DI INALAZIONE

Allontanare il soggetto dalla zona contaminata, fargli respirare aria fresca.

Ricorrere all'ossigeno o alla respirazione artificiale se necessario.

In caso di disturbi: Consultare un medico.

IN CASO DI INGESTIONE

NON indurre il vomito.

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 5/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 23/02/2022)

Chiamare immediatamente un medico o il centro antiveleni.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Può provocare sonnolenza o vertigini.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatura della pelle.

Contiene sostanze con proprietà sensibilizzanti: può provocare una reazione allergica.

Relativamente alle sostanze riportate in Sezione 3.2:

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Se ingerito, il materiale può essere aspirato nei polmoni e provocare polmonite chimica. Trattare in modo appropriato.

Potenziale di sensibilizzazione cardiaca, in particolare in situazioni di abuso.

L'ipossia o gli inotropi negativi possono aumentare questi effetti.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Ad alte concentrazioni, gli xileni isomerici causano principalmente depressione del sistema nervoso centrale.

Possibile danno alla cornea.

In seguito a contatto prolungato secchezza e infiammazione/cambiamento della morfologia della pelle.

Possibile danno polmonare a seguito di inalazione massiccia.

A seguito di aspirazione o inalazione di aerosol: tosse, riflesso con conato di vomito, broncospasmo, tachipnea, sviluppo di edema polmonare, disturbi della ventilazione / perfusione.

In caso di ingestione può causare: nausea, vomito, diarrea, effetti tossici di assorbimento.

In caso di Assorbimento può causare: mal di testa, vertigini, nausa, incoscienza/coma, possibile ipotermia, ipotensione, aritmia, pericolo di paralisi respiratoria centrale, arresto cardiaco, disturbi funzionali del fegato e dei reni e disturbi persistenti del sistema nervoso centrale come sequele.

ETILBENZENE

L'inalazione può causare irritazione soprattutto nel naso e nella gola, ad alte concentrazioni costrizione toracica e rapidi effetti sistemici.

L'assorbimento può causare depressione del sistema nervoso centrale con sintomi quali mal di testa, nausea, vertigini, sonnolenza fino alla perdita di coscienza.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Il contatto diretto con gli occhi può comportare irritazione fino a reversibilità danno della cornea (torbidità).

A contatto con la pelle sintomi di irritazione debolmente pronunciati, in casi normali senza effetti di riassorbimento.

In caso di inalazione può causare irritazione della mucosa, ad alte concentrazioni può causare disturbi del sistema nervoso centrale.

In caso di ingestione può causare irritazione della mucosa e depressione del sistema nervoso centrale fino alla narcosi.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

A diretto contatto con l'occhio provoca un'irritazione dolorosa; non sono stati segnalati danni gravi e persistenti.

In caso di inalazione può causare una leggera irritazione delle vie respiratorie.

In caso di ingestione possibile irritazione delle mucose colpite, disturbi gastrointestinali.

In caso di assorbimento possibile depressione del sistema nervoso centrale (mal di testa, vertigini, narcosi) e disturbi cardiovascolari (ipotensione, shock).

Sono possibili disturbi funzionali del fegato e dei reni.

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

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Getto d'acqua abbondante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 6/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 23/02/2022)

Liquido infiammabile

I vapori possono raggiungere una fonte di accensione e provocare un ritorno di fiamma.

I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo.

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

Quando esposti al fuoco o a calore intenso i contenitori chiusi possono rompersi a causa dell'innalzamento di pressione in essi.

Per combustione, formazione di prodotti tossici:, Ossidi di carbonio, Ossidi di azoto (NOx)

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

RELATIVAMENTE ALLE SOSTANZE PRESENTI IN SEZIONE 3.2:

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Il vapore è infiammabile e più pesante dell'aria. Il vapore può attraversare il terreno e raggiungere fonti di accensione remote, causando un pericolo di incendio di ritorno di fiamma. Materiale pericoloso.

Prodotti di combustione pericolosi: fumo, esalazioni, prodotti di combustione incompleti, ossidi di carbonio

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Il vapore è più denso dell'aria.

Il ritorno di fiamma può essere possibile su distanze considerevoli.

I contenitori possono esplodere in caso di incendio.

Evitare che il deflusso dei dispositivi antincendio penetri nelle fognature o nei corsi d'acqua può causare pericolo di esplosione nelle fognature e può riaccendersi sulle acque superficiali.

ETILBENZENE

I vapori infiammabili possono essere più pesanti dell'aria.

Forte generazione di fuliggine.

Attenzione al ritorno di fiamma.

Pericolo di esplosione per penetrazione nella rete fognaria.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Il contenitore può rompersi a causa della generazione di gas in una situazione di incendio.

Può verificarsi una violenta generazione o eruzione di vapore in seguito all'applicazione di un flusso d'acqua diretto a liquidi caldi.

I vapori sono più pesanti dell'aria e possono viaggiare per lunghe distanze e accumularsi nelle zone basse.

Potrebbero verificarsi accensione e ritorno di fiamma.

Possono esistere miscele infiammabili all'interno dello spazio per il vapore dei contenitori a temperatura ambiente.

Concentrazioni infiammabili di vapore possono accumularsi a temperature superiori al punto di infiammabilità.

Durante un incendio, il fumo può contenere il materiale originale oltre a prodotti di combustione di diversa composizione che possono essere tossici e irritanti.

I prodotti della combustione possono includere e non essere limitati a: Monossido di carbonio. Diossido di carbonio.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Il riscaldamento provoca un aumento della pressione, rischio di scoppio ed esplosione.

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

Il riscaldamento può generare vapori infiammabili.

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

l contenitori possono scoppiare violentemente o esplodere se riscaldati, a causa dell'eccessivo accumulo di pressione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.

Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua.

PROCEDURA IN CASO DI INCENDIO

Utilizzare i seguenti dispositivi/indumenti personali suggeriti:

- un respiratore a pressione positiva;
- giacca (standard di riferimento: EN469)
- casco (standard di riferimento: EN443)
 quanti (standard di riferimento: EN407)
- stivali (standard di riferimento: EN345-S3 HI WRU HRO).

Intervenire sugli incendi già in atto da una postazione protetta.

Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in prossimità delle fiamme.

Mantenersi sopravento.

Evitare di respirare i fumi.

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 7/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 23/02/2022)

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio.

Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall`area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Usare i dispositivi di protezione individuali (vedere Sezione 8.2).

Prevedere una ventilazione adequata.

Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Proibire tutte le sorgenti di scintille e di ignizione.

Non fumare.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Evitare l'inalazione dei vapori.

Spostare le persone in luogo sicuro.

In caso di ventilazione insufficiente, indossare un apparecchio respiratorio adatto (vedere Sezione 8.2).

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo.

Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Non gettare i residui nelle fognature. Rischio di esplosione.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

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

Raccogliere in contenitori idonei per lo smaltimento.

Non reintrodurre il prodotto recuperato nei contenitori originali per un eventuale riutilizzo.

Assorbire il rimanente su materiale assorbente inerte.

Utilizzare utensili antiscintilla

MATERIALE ASSORBENTE CONSIGLIATO: segatura, terre assorbenti, sabbia.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere né fumare.

Mettere i contenitori a terra e tenerli ben fermi durante il trasferimento di materiale.

I vapori sono più pesanti dell'aria e possono allontanarsi dalla fonte di accensione percorrendo anche distanze notevoli con conseguente rischio di un ritorno di fiamma.

I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 8/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione:

Conservare in ambienti sempre ben areati.

Stoccare in ambiente fresco.

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Per i materiali incompatibili si rimanda alla Sezione 10.

Indicazioni sul luogo di stoccaggio:

luoghi freschi, asciutti ed adeguatamente areati. Evitare la luce diretta del sole.

7.3. Usi finali particolari

Vedere scenari di esposizione.

Vedere gli scenari espositivi allegati alla presente scheda dati di sicurezza.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

FRA France Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS

Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81 ITA Italia

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – SVN Sloveniia

ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)

GBR United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) ΕU

TLV-ACGIH RCP TLV ACGIH 2020

ACGIH TLVs and BEIs -

Appendix H

| Valore limite di soglia | | | | | | | |
|-------------------------|-------|--------|-----|------------|-----|--------------|--|
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / | |
| | | | | | | Osservazioni | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | |
| | | | | | | | |
| RCP TLV | | 1200 | 197 | | | | |

| Salute - Livello derivate | | NEL / DMEL | | | | | | |
|---------------------------|--------------|-----------------|----------------|-------------|--------------|-----------|----------------|-------------|
| | Effetti sui | | | | Effetti sui | | | |
| | consumatori | | | | lavoratori | | | |
| Via di Esposizione | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici | Locali acuti | Sistemici | Locali cronici | Sistemici |
| | | | | cronici | | acuti | | cronici |
| Orale | | | VND | 125 mg/kg/d | | | | |
| Inalazione | | | VND | 900 mg/m3 | | | VND | 871 mg/m3 |
| Dermica | | | VND | 125 mg/kg/d | | | VND | 208 mg/kg/d |

| BIOSSIDO DI TITAN Valore limite di sog | | | | | | |
|---|-------|--------|-----|------------|-----|------------------------|
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservazioni |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | COCOLVAZIONI |
| VLEP | FRA | 10 | | | | |
| WEL | GBR | 10 | | | | INALAB |
| WEL | GBR | 4 | | | | RESPIR |
| TLV-ACGIH | | 10 | | | | |

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

| Valore limite di soglia | | | | | |
|-------------------------|-------|--------|------------|--------------|--|
| Tipo | Stato | TWA/8h | STEL/15min | Note / | |
| | | | | Osservazioni | |

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 9/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 23/02/2022)

| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | |
|--|--|--|----------------|--|---|---|----------------|---|
| /LEP | FRA | 221 | 50 | 442 | 100 | PELLE | | |
| VLEP | ITA | 221 | 50 | 442 | 100 | PELLE | | |
| MV | SVN | 221 | 50 | 442 | 100 | PELLE | | |
| WEL | GBR | 220 | 50 | 441 | 100 | PELLE | | |
| OEL | EU | 221 | 50 | 442 | 100 | PELLE | | |
| TLV-ACGIH | | 434 | 100 | 651 | 150 | | | |
| Concentrazione prevista di no | on effetto sull`ambient | e - PNEC | | | | | | |
| Valore di riferimento in acqua | dolce | | | 0,327 | mg. | /I | | |
| Valore di riferimento in acqua | marina | | | 0,327 | mg | /I | | |
| Valore di riferimento per sedi | menti in acqua dolce | | | 12,46 | mg. | /kg/d | | |
| Valore di riferimento per sedi | menti in acqua marina | | | 12,46 | mg | /kg/d | | |
| Valore di riferimento per l'acq | ua, rilascio intermitten | te | | 0,327 | mg. | /I | | |
| Valore di riferimento per i mic | roorganismi STP | | | 6,58 | mg. | /I | | |
| Valore di riferimento per la ca | tena alimentare (avve | lenamento seconda | ario) | NEA | | | | |
| Valore di riferimento per il cor | mpartimento terrestre | | | 2,31 | mg. | /kg/d | | |
| Valore di riferimento per l'atm | nosfera | | | NPI | | | | |
| Salute - Livello derivato | | NEL / DMEL | | | | | | |
| | Effetti sui consumatori | | | | Effetti sui lavoratori | | | |
| Via di Esposizione | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici | Locali acuti | Sistemici | Locali cronici | Sistemici |
| Orale | VND | VND | VND | cronici 1,6 mg/kg bw/d | VND | VND | VND | VND |
| Inalazione | 260 mg/m3 | 260 mg/m3 | 65,3 mg/m3 | 14,8 mg/m3 | 289 mg/m3 | 442 mg/m3 | 221 mg/m3 | 77 mg/m3 |
| Dermica | VND | VND | NPI | 108 mg/kg bw/d | VND | VND | NPI | 180 mg/kg bw/d |
| | | | | | | | | |
| | | | | SW/G | | | | bw/d |
| | | DNEO | | 5 W/G | | | | bw/u |
| Concentrazione prevista di no | on effetto sull`ambient | e - PNEC | | | | 0 | | bw/d |
| Concentrazione prevista di no Valore di riferimento in acqua | on effetto sull`ambient ı dolce | e - PNEC | | 0,44 | mg | | | SW/G |
| Concentrazione prevista di no Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento in acqua | on effetto sull`ambient dolce marina | e - PNEC | | 0,44 | mg. | /I | | Sw/d |
| BIS(2-ETILESANOATO) Concentrazione prevista di no Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per sedi | on effetto sull'ambient dolce marina menti in acqua dolce | | | 0,44 0,04 7,86 | mg. | /l /kg/d | | Sw/d |
| Concentrazione prevista di no Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per sedi Valore di riferimento per sedi | on effetto sull'ambient dolce marina menti in acqua dolce menti in acqua marina | | | 0,44 0,04 7,86 0,79 | mg. | /I | | JW/G |
| Concentrazione prevista di no Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per sedi Valore di riferimento per sedi | on effetto sull'ambient dolce marina menti in acqua dolce menti in acqua marina | | | 0,44 0,04 7,86 | mg. | /kg/d /kg/d | | JW/G |
| Concentrazione prevista di no Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per sedi Valore di riferimento per sedi Valore di riferimento per l'acq | on effetto sull'ambient dolce menti in acqua dolce menti in acqua marina ua, rilascio intermitten | | | 0,44 0,04 7,86 0,79 | mg mg | /l /kg/d /kg/d | | JW/G |
| Concentrazione prevista di no Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per sedi | on effetto sull'ambient dolce marina menti in acqua dolce menti in acqua marina ua, rilascio intermitten | | | 0,44 0,04 7,86 0,79 0,61 | mg mg mg mg | /l /kg/d /kg/d | | JW/G |
| Concentrazione prevista di no Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per sedi Valore di riferimento per sedi Valore di riferimento per l'acqua Valore di riferimento per i mic | on effetto sull'ambient dolce marina menti in acqua dolce menti in acqua marina ua, rilascio intermitten croorganismi STP mpartimento terrestre di non effetto - Di Effetti sui | te | | 0,44 0,04 7,86 0,79 0,61 88,52 | mg mg mg mg mg mg | // /kg/d //kg/d // | | |
| Concentrazione prevista di no Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per sedii Valore di riferimento per sedii Valore di riferimento per l'acqualore di riferimento per i mic Valore di riferimento per il cor Valore di riferimento per il cor Salute - Livello derivato | on effetto sull'ambient dolce menti in acqua dolce menti in acqua marina uua, rilascio intermitten croorganismi STP mpartimento terrestre di non effetto - Di | te | Locali cronici | 0,44 0,04 7,86 0,79 0,61 88,52 | mg mg mg mg mg | // /kg/d //kg/d // | Locali cronici | Sistemici |
| Concentrazione prevista di no Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per sedio Valore di riferimento per sedio Valore di riferimento per l'acqualore di riferimento per i mico Valore di riferimento per il cor Valore di riferimento per il cor Salute - Livello derivato Via di Esposizione | on effetto sull'ambient dolce menti in acqua dolce menti in acqua marina ua, rilascio intermitten croorganismi STP mpartimento terrestre di non effetto - DI Effetti sui consumatori | te NEL / DMEL Sistemici acuti | Locali cronici | 0,44 0,04 7,86 0,79 0,61 88,52 1,31 | mg mg mg mg mg mg effetti sui | /l /kg/d /kg/d /l /l /kg/d | Locali cronici | |
| Concentrazione prevista di no Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per sedii Valore di riferimento per sedii Valore di riferimento per l'acqua Valore di riferimento per i mico Valore di riferimento per il cor Valore di riferimento per il cor Salute - Livello derivato Via di Esposizione Orale | on effetto sull'ambient dolce marina menti in acqua dolce menti in acqua marina menti in | nEL / DMEL Sistemici acuti NPI | | 0,44 0,04 7,86 0,79 0,61 88,52 1,31 Sistemici cronici 0,21 mg/kg bw/d | mg mg mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti | // //kg/d //kg/d // // // // // //kg/d Sistemici acuti | | Sistemici |
| Concentrazione prevista di no Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per sedio Valore di riferimento per sedio Valore di riferimento per l'acqua Valore di riferimento per i mico Valore di riferimento per il con Valore di riferimento per il con Salute - Livello derivato Via di Esposizione Orale Inalazione | on effetto sull'ambient dolce menti in acqua dolce menti in acqua marina ua, rilascio intermitten croorganismi STP mpartimento terrestre di non effetto - DI Effetti sui consumatori | te NEL / DMEL Sistemici acuti | Locali cronici | 0,44 0,04 7,86 0,79 0,61 88,52 1,31 Sistemici cronici 0,21 mg/kg bw/d 0,18 mg/m3 | mg mg mg mg mg mg effetti sui | // /kg/d /kg/d // // // // // /kg/d Sistemici | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Concentrazione prevista di no Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per sedii Valore di riferimento per sedii Valore di riferimento per l'acqualore di riferimento per i mic Valore di riferimento per il cor Valore di riferimento per il cor Salute - Livello derivato | on effetto sull'ambient dolce marina menti in acqua dolce menti in acqua marina menti in | te NEL / DMEL Sistemici acuti NPI NPI | | 0,44 0,04 7,86 0,79 0,61 88,52 1,31 Sistemici cronici 0,21 mg/kg bw/d | mg mg mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti | // /kg/d /kg/d // /kg/d // // // // // // // // // // // // Sistemici acuti | | Sistemici cronici |
| Concentrazione prevista di no Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per sedii Valore di riferimento per sedii Valore di riferimento per l'acq Valore di riferimento per i mic Valore di riferimento per il cor Valore di riferimento per il cor Salute - Livello derivato Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica | on effetto sull'ambient dolce marina menti in acqua dolce menti in acqua marina menti in | te NEL / DMEL Sistemici acuti NPI NPI | | 0,44 0,04 7,86 0,79 0,61 88,52 1,31 Sistemici cronici 0,21 mg/kg bw/d 0,18 mg/m3 0,21 mg/kg | mg mg mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti | // /kg/d /kg/d // /kg/d // // // // // // // // // // // // Sistemici acuti | | Sistemici cronici 0,73 mg/m 0,41 mg/kg |
| Concentrazione prevista di no Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per sedio Valore di riferimento per sedio Valore di riferimento per l'acqua Valore di riferimento per i mico Valore di riferimento per il con Salute - Livello derivato Via di Esposizione Orale Inalazione | on effetto sull'ambient i dolce i marina menti in acqua dolce menti in acqua marina jua, rilascio intermitten proorganismi STP mpartimento terrestre di non effetto - Di Effetti sui consumatori Locali acuti | NEL / DMEL Sistemici acuti NPI NPI NPI | | 0,44 0,04 7,86 0,79 0,61 88,52 1,31 Sistemici cronici 0,21 mg/kg bw/d 0,18 mg/m3 0,21 mg/kg | mg mg mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti | // /kg/d /kg/d // /kg/d // // // // // // // // // // // // Sistemici acuti | | Sistemici cronici 0,73 mg/m 0,41 mg/kg |
| Concentrazione prevista di no Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento in acqua Valore di riferimento per sedi Valore di riferimento per sedi Valore di riferimento per l'acq Valore di riferimento per l'acq Valore di riferimento per i mic Valore di riferimento per il cor Salute - Livello derivato Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica Propylidynetrimethanol | on effetto sull'ambient i dolce i marina menti in acqua dolce menti in acqua marina jua, rilascio intermitten proorganismi STP mpartimento terrestre di non effetto - Di Effetti sui consumatori Locali acuti | NEL / DMEL Sistemici acuti NPI NPI NPI | | 0,44 0,04 7,86 0,79 0,61 88,52 1,31 Sistemici cronici 0,21 mg/kg bw/d 0,18 mg/m3 0,21 mg/kg | mg mg mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti | // /kg/d /kg/d // /kg/d // // // // // // // // // // // // Sistemici acuti | | Sistemici cronici 0,73 mg/m 0,41 mg/kg |

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 10/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 23/02/2022)

| Orale | | NPI | | 0,34 mg/kg bw/d | | | | |
|------------|-----|-----|-----|--------------------|-----|-----|-----|------------|
| Inalazione | NPI | NPI | NPI | 0,58 mg/m3 | NPI | NPI | NPI | 3,3 mg/m3 |
| Dermica | NPI | NPI | NPI | 0,34 mg/kg | NPI | NPI | NPI | 0,94 mg/kg |

| | | | | bw/d | | | | bw/d |
|---------------------------------------|---|----------------------|----------------|----------------------|--------------|--------------------|----------------|----------------------|
| ETILBENZENE Valore limite di sogli | а | | | | | | | |
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osserva: | zioni | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | |
| VLEP | FRA | 88,4 | 20 | 442 | 100 | PELLE | | |
| VLEP | ITA | 442 | 100 | 884 | 200 | PELLE | | |
| MV | SVN | 442 | 100 | 884 | 200 | PELLE | | |
| WEL | GBR | 441 | 100 | 552 | 125 | PELLE | | |
| OEL | EU | 442 | 100 | 884 | 200 | PELLE | | |
| TLV-ACGIH | | 87 | 20 | | | | | |
| Concentrazione prevista | di non effetto sull`amb | iente - PNEC | | | | | | |
| Valore di riferimento in ad | cqua dolce | | | 0,1 | mg | ı/l | | |
| Valore di riferimento in ad | cqua marina | | | 0,01 | mg | ı/l | | |
| Valore di riferimento per s | sedimenti in acqua dol | ce | | 13,7 | mg | ı/kg/d | | |
| Valore di riferimento per s | sedimenti in acqua ma | rina | | 1,37 mg/kg/d | | | | |
| Valore di riferimento per l | 'acqua, rilascio intermi | ttente | | 0,1 | mg | ı/l | | |
| Valore di riferimento per i | microorganismi STP | | | 9,6 | mg | ı/l | | |
| Valore di riferimento per l | a catena alimentare (a | avvelenamento second | lario) | 20 | mg | ı/kg | | |
| Valore di riferimento per i | I compartimento terres | stre | | 2,68 | mg | ı/kg/d | | |
| Salute - Livello deriv | ato di non effetto - Effetti sui consumator | | | | Effetti sui | | | |
| Via di Esposizione | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Orale | | | | | | NPI | | 1,6 mg/kg bw/d |
| Inalazione | NPI | NPI | NPI | 15 mg/m3 | 293 mg/m3 | NPI | NPI | 77 mg/m3 |
| Dermica | NPI | NPI | NPI | NPI | NPI | NPI | NPI | 180 ma/ka |

| | Effetti sui | | | | Effetti sui | | | |
|--------------------|--------------|-----------------|----------------|----------------------|--------------|--------------------|----------------|-------------------|
| | consumatori | | | | lavoratori | | | |
| Via di Esposizione | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Orale | | | | | | NPI | | 1,6 mg/kg bw/d |
| Inalazione | NPI | NPI | NPI | 15 mg/m3 | 293 mg/m3 | NPI | NPI | 77 mg/m3 |
| Dermica | NPI | NPI | NPI | NPI | NPI | NPI | NPI | 180 mg/kg bw/d |

| 1-METOSSI-2-PROF | PANOLO | | | | | | |
|----------------------|--------|--------|-----|------------|-----|------------------------|--|
| Valore limite di sog | lia | | | | | | |
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | 1 | Note / Osservazioni | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | |
| VLEP | FRA | 188 | 50 | 375 | 100 | PELLE | |
| VLEP | ITA | 375 | 100 | 568 | 150 | PELLE | |
| MV | SVN | 375 | 100 | 568 | 150 | PELLE | |
| WEL | GBR | 375 | 100 | 560 | 150 | PELLE | |
| OEL | EU | 375 | 100 | 568 | 150 | PELLE | |
| TLV-ACGIH | | 184 | 50 | 368 | 100 | | |

| Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL | | | | | | | | |
|--|--------------|-----------------|----------------|-----------|--------------|-----------|----------------|-----------|
| Effetti sui | | | | | Effetti sui | | | |
| | consumatori | | | | lavoratori | | | |
| Via di Esposizione | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici | Locali acuti | Sistemici | Locali cronici | Sistemici |
| | | | | cronici | | acuti | | cronici |
| Orale | | NPI | | 33 mg/kg | | | | |
| | | | | bw/d | | | | |
| | | | | | | | | |

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 11/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 23/02/2022)

| | NPI | NPI | NPI | 43,9 mg/m3 | 553,5 mg/m3 | 535,5 mg/m3 | NPI | 369 mg/m3 |
|--|---|---|-----------------------------|---|---------------------------|--|----------------|----------------------|
| Dermica | NPI | NPI | NPI | 78 mg/kg bw/d | NPI | NPI | NPI | 183 mg/kg bw/d |
| ACIDO 2-ETILESANOIO Valore limite di soglia | co | | | | | | | |
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservazio | nni | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | OSSCIVAZIO | 711 | |
| TLV-ACGIH | | 5 | | | | | | |
| Concentrazione prevista di | non effetto sull`ambie | nte - PNEC | | | | | | |
| Valore di riferimento in acqu | ıa dolce | | | 0,398 | mg/ | 1 | | |
| Valore di riferimento in acqu | | 0,04 | mg/ | 1 | | | | |
| Valore di riferimento per sed | dimenti in acqua dolce | • | | 4,74 | mg/ | kg/d | | |
| Valore di riferimento per sed | dimenti in acqua marir | na | | 0,474 | mg/ | kg/d | | |
| Valore di riferimento per l'ac | equa, rilascio intermitte | ente | | 1 | mg/ | 1 | | |
| Valore di riferimento per i m | icroorganismi STP | | | 71,7 | mg/ | 1 | | |
| Valore di riferimento per il o | ompartimento terrestr | е | | 4,74 | mg/ | kg/d | | |
| Salute - Livello derivat | o di non effetto - I Effetti sui consumatori | ONEL / DMEL | | | Effetti sui lavoratori | | | |
| Via di Esposizione | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Orale | | | | 1 mg/kg bw/d | | | | |
| | | | NPI | 3,5 mg/m3 | NPI | NPI | NPI | 14 mg/m3 |
| Dermica | NPI | E | NPI | 1 mg/kg bw/d | | | NPI | 2 mg/kg bw |
| Dermica DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia Tipo | | E TWA/8h | NPI | 1 mg/kg bw/d STEL/15min | | Note / | | 2 mg/kg bw |
| Dermica DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia | MONOMETILETER | | NPI | | ppm | Note / Osservazio | | 2 mg/kg bw |
| Dermica DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia Tipo | MONOMETILETER | TWA/8h | | STEL/15min | ppm | | | 2 mg/kg bw |
| DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia Tipo VLEP | MONOMETILETER Stato | TWA/8h mg/m3 | ppm | STEL/15min | ppm | Osservazio | | 2 mg/kg bw |
| DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia Tipo VLEP | Stato FRA | TWA/8h mg/m3 308 | ppm 50 | STEL/15min | ppm | Osservazio PELLE | | 2 mg/kg bw |
| DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia Tipo VLEP VLEP MV | Stato FRA ITA | TWA/8h mg/m3 308 308 | ppm 50 50 | STEL/15min | ppm | Osservazio PELLE PELLE | | 2 mg/kg bw |
| DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia Tipo VLEP WLEP MV WEL | Stato FRA ITA SVN | TWA/8h mg/m3 308 308 308 | ppm 50 50 50 | STEL/15min | ppm | PELLE PELLE PELLE | | 2 mg/kg bw |
| DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia Tipo VLEP VLEP MV WEL OEL | Stato FRA ITA SVN GBR | TWA/8h mg/m3 308 308 308 308 | ppm 50 50 50 50 | STEL/15min | ppm 150 | PELLE PELLE PELLE PELLE | | 2 mg/kg bw |
| DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia Tipo VLEP VLEP MV WEL OEL TLV-ACGIH | Stato FRA ITA SVN GBR EU | TWA/8h mg/m3 308 308 308 308 308 308 606 | ppm 50 50 50 50 50 | STEL/15min mg/m3 | | PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE | | 2 mg/kg bw |
| DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia Tipo VLEP VLEP MV WEL OEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di | Stato FRA ITA SVN GBR EU non effetto sull`ambiel | TWA/8h mg/m3 308 308 308 308 308 308 606 | ppm 50 50 50 50 50 | STEL/15min mg/m3 | | PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE | | 2 mg/kg bw |
| DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia Tipo VLEP WLEP MV WEL OEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di I Valore di riferimento in acqu | Stato FRA ITA SVN GBR EU mon effetto sull'ambier isa dolce | TWA/8h mg/m3 308 308 308 308 308 308 606 | ppm 50 50 50 50 50 | STEL/15min mg/m3 | 150 | PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE | | 2 mg/kg bw |
| DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia Tipo VLEP VLEP MV WEL OEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di I Valore di riferimento in acqu | Stato FRA ITA SVN GBR EU Tonon effetto sull' ambienta dolce tra marina | TWA/8h mg/m3 308 308 308 308 308 308 606 nte - PNEC | ppm 50 50 50 50 50 | STEL/15min mg/m3 | 150 | PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE | | 2 mg/kg bw |
| DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia Tipo VLEP VLEP MV WEL OEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di I Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per sectori | Stato FRA ITA SVN GBR EU non effetto sull'ambier ia dolce ia marina dimenti in acqua dolce | TWA/8h mg/m3 308 308 308 308 308 606 nte - PNEC | ppm 50 50 50 50 50 | STEL/15min mg/m3 909 19 1,9 | 150 mg/ | PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE | | 2 mg/kg bw |
| DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia Tipo VLEP VLEP MV WEL OEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di ii Valore di riferimento in acqui Valore di riferimento per sec Valore di riferimento per sec Valore di riferimento per l'ac | Stato FRA ITA SVN GBR EU non effetto sull'ambier la dolce la marina dimenti in acqua dolce equa, rilascio intermitte | TWA/8h mg/m3 308 308 308 308 308 606 nte - PNEC | ppm 50 50 50 50 50 50 | 909 19 1,9 7,02 | 150 mg/ | PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE I I kg | | 2 mg/kg bw. |
| Dermica DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia | Stato FRA ITA SVN GBR EU non effetto sull'ambier ia dolce ia marina dimenti in acqua dolce cqua, rilascio intermitte icroorganismi STP | TWA/8h mg/m3 308 308 308 308 308 606 nte - PNEC | ppm 50 50 50 50 100 | 909 19 1,9 7,02 | 150 mg/ mg/ mg/ | PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE I I kg | | 2 mg/kg bw/ |
| DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia Tipo VLEP VLEP MV WEL OEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di I Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento per sec Valore di riferimento per l'ac Valore di riferimento per la c | Stato FRA ITA SVN GBR EU non effetto sull'ambier ia dolce ia marina dimenti in acqua dolce cqua, rilascio intermitte icroorganismi STP catena alimentare (ave | TWA/8h mg/m3 308 308 308 308 308 606 nte - PNEC | ppm 50 50 50 50 100 | 909 19 1,9 7,02 190 4168 | 150 mg/ mg/ mg/ | PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE I I I kg | | 2 mg/kg bw |
| DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia Tipo VLEP VLEP MV WEL OEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di I Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento per sec Valore di riferimento per l'ac Valore di riferimento per l'ac Valore di riferimento per i m | Stato FRA ITA SVN GBR EU non effetto sull' ambier la dolce la marina dimenti in acqua dolce laqua, rilascio intermitte icroorganismi STP catena alimentare (avv | TWA/8h mg/m3 308 308 308 308 308 606 nte - PNEC | ppm 50 50 50 50 100 | 909 19 1,9 7,02 190 4168 NPI | 150 mg/ mg/ mg/ | PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE I I I kg | | 2 mg/kg bw |

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 12/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione:

|--|

| Orale | VND | 1,67 mg/kg/d | | |
|------------|-----|--------------|-----|------------|
| Inalazione | VND | 37,2 mg/m3 | VND | 310 mg/m3 |
| Dermica | VND | 15 ma/ka/d | VND | 65 ma/ka/d |

| BIS(2-ETILESANOA Valore limite di sogli | | | | | | | |
|---|--------------------------|-------------|-----|------------|-----|------------------------|-------|
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservazioni | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | |
| WEL | GBR | 0,1 | | | | | As Co |
| TLV-ACGIH | | 0,02 | | | | | |
| Concentrazione prevista | di non effetto sull`ambi | ente - PNEC | | | | | |
| Valore di riferimento in a | icqua dolce | | | 0,00062 | | mg/l | |
| Valore di riferimento in a | cqua marina | | | 0,00236 | | mg/l | |
| Valore di riferimento per | sedimenti in acqua dolo | ce | | 53,8 | | mg/kg/d | |
| Valore di riferimento per | sedimenti in acqua mai | ina | | 69,8 | | mg/kg/d | |
| Valore di riferimento per | i microorganismi STP | | | 0,37 | | mg/l | |
| Valore di riferimento per | il compartimento terres | tre | | 10,9 | | mg Co/kg/d | |

| Salute - Livello derivato | | NEL / DMEL | | | = # | | | |
|---------------------------|--------------|-----------------|----------------|-------------|--------------|-----------|----------------|-----------|
| | Effetti sui | | | | Effetti sui | | | |
| | consumatori | | | | lavoratori | | | |
| Via di Esposizione | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici | Locali acuti | Sistemici | Locali cronici | Sistemici |
| · | | | | cronici | | acuti | | cronici |
| Orale | | NPI | | 0,175 mg/kg | | | | |
| | | | | bw/d | | | | |
| Inalazione | NPI | NPI | 0,037 mg/m3 | NPI | NPI | NPI | 0,2351 | NPI |
| | | | _ | | | | mg/m3 | |
| Dermica | | NPI | | NPI | | NPI | | NPI |

| METANOLO | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|--------|-----|------------|------|------------------------|--|--|
| Valore limite di soglia | | | | | | | | |
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | l | Note / Osservazioni | | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | |
| VLEP | FRA | 260 | 200 | 1300 | 1000 | PELLE | | |
| VLEP | ITA | 260 | 200 | | | PELLE | | |
| MV | SVN | 260 | 200 | 1040 | 800 | PELLE | | |
| WEL | GBR | 266 | 200 | 333 | 250 | PELLE | | |
| OEL | EU | 260 | 200 | | | | | |
| TLV-ACGIH | | 262 | 200 | 328 | 250 | PELLE | | |

| Salute - Livello derivat | to di non effetto - D | NEL / DMEL | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|----------------------|--------------|--------------------|----------------|----------------------|
| Effetti sui | | | | | Effetti sui | | | |
| | consumatori | | | | lavoratori | | | |
| Via di Esposizione | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Inalazione | 26 mg/m3 | 26 mg/m3 | 26 mg/m3 | 26 mg/m3 | 130 mg/m3 | 130 mg/m3 | 130 mg/m3 | 130 mg/m3 |
| Dermica | NPI | 4 mg/kg bw/d | NPI | 4 mg/kg bw/d | NPI | 20 mg/kg bw/d | NPI | 20 mg/kg bw/d |

Legenda:

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 13/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 23/02/2022)

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Per la scelta delle misure di gestione del rischio e le condizioni operative, consultare anche gli scenari espositivi allegati.

MISURE DI IGIENE INDUSTRIALE

Predisporre una ventilazione adeguata in maniera da non superare i limiti di esposizione.

Non respirare i vapori, gli aerosol.

Tenere lontano da cibi e bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver manipolato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare.

Procurarsi procedure per l'uso.

PROCEDURA DI MONITORAGGIO

Il monitoraggio della concentrazione di sostanze nella zona di inalazione dei lavoratori o nel luogo di lavoro generale può essere richiesto per confermare la conformità ai limiti di esposizione professionale e l'adeguatezza dei controlli dell'esposizione. Per alcune sostanze può essere appropriato anche il monitoraggio biologico.

I metodi di misurazione dell'esposizione validati devono essere applicati da una persona competente e i campioni devono essere analizzati da un laboratorio accreditato.

Si dovrebbe fare riferimento a standard di monitoraggio, come i seguenti:

Norma EN 689 (Esposizione nei luoghi di lavoro - Misurazione dell'esposizione per inalazione agli agenti chimici - Strategia per la verifica della conformità coi valori limite di esposizione occupazionale)

Norma EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici)

Norma EN 482 (Átmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici)

Sarà inoltre richiesto il riferimento ai documenti di orientamento nazionali per i metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

Per reperire informazioni al tale riguardo si può consultare:

hiip://amcaw.ifa.dguv.de/WForm09.aspx

PROTEZIONE DELLE MANI

I guanti di protezione devono soddisfare le esigenze del Regolamento (UE) 2016/425 e gli standard EN 374. I guanti dovvrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di degradazione o di passaggio di prodotti chimici. Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, e alle condizioni operative sul posto di lavoro.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

Guanti suggeriti per uso prolungato

Materiale: guanti in gomma fluorurata

Spessore: > 0,4 mm

Tempo di permeazione: > 480 min Guanti suggeriti per uso breve Materiale: gomma nitrilica Spessore: > 0.4 mm

Tempo di permeazione: > 480 min

AVVERTENZA: per la scelta di specifici guanti per uso in particolari applicazioni e la durata dell'utilizzo, si dovrebbero considerare altri fattori, come (ma non solo): altri prodotti chimici manipolati, esigenze fisiche (protezione da tagli/punture, abilità manuale, protezione termica) possibili reazioni del corpo al materiale dei guanti, ed anche le istruzioni/specifiche fornite dal produttore dei guanti.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Valutare l'opportunità di fornire indumenti antistatici nel caso l'ambiente di lavoro presenti un rischio di esplosività.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022 Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 14/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione:

23/02/2022)

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A o superiore la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. 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 TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

l residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d`acqua.

Per le informazioni sul controllo dell'esposizione ambientale fare riferimento agli scenari espositivi allegati alla presente scheda dati di sicurezza.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| Proprietà | Valore | Informazioni |
|---|--|---|
| Stato Fisico | liquido denso | |
| Colore | bianco | |
| Odore | di solvente | |
| Soglia olfattiva | Non determinato | |
| Punto di fusione o di congelamento Punto di ebollizione iniziale | -47,85 °C 130 °C | Sostanza:XILENE (MISCELA DI ISOMERI) Sostanza:IDROCARBURI, C9-C11, N- ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI Motivo per mancanza dato:Punto di ebollizione più basso tra le sostanze presenti in miscela |
| Intervallo di ebollizione | 130-200 °C | |
| Infiammabilità | La miscela è un liquido | |
| Limite inferiore esplosività Limite superiore esplosività Punto di infiammabilità Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione | 0,9 % (v/v) 8,1 % (v/v) 43 °C 465 °C Non determinato | Sostanza:XILENE (MISCELA DI ISOMERI) Sostanza:XILENE (MISCELA DI ISOMERI) Metodo:ISO 3679 Sostanza:XILENE (MISCELA DI ISOMERI) Motivo per mancanza dato:A causa della natura del prodotto |
| рН | Non applicabile | Motivo per mancanza dato:La miscela è |
| Viscosità cinematica | >300 mm2/s | aprotica / apolare Metodo:Metodo interno Temperatura: 40 °C |
| Solubilità | insolubile in acqua | |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: | Non disponibile | Motivo per mancanza dato:Dati disponibili in sezione 12 per le singole sostanze |
| Tensione di vapore Densità e/o Densità relativa Densità di vapore relativa Caratteristiche delle particelle | 6,15801 mmHg 1,1-1,3 Kg/l 3,67 Non applicabile | Sostanza:XİLENE (MİSCELA DI ISOMERI) Metodo:Picnometro Sostanza:XILENE (MISCELA DI ISOMERI) |

9.2. Altre informazioni

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 15/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 23/02/2022)

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Solidi totali (250°C / 482°F) 59.67 %

VOC (Direttiva 2004/42/CE): 38,19 % - 443,76 q/litro

Proprietà esplosive Non esplosivo Motivo

Motivo per mancanza dato:Il prodotto in sé non è esplosivo, ma la formazione di una miscela esplosiva di vapore o polvere con

aria è possibile

Proprietà ossidanti Non ossidante

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

Relativamente alle sostanze presenti in Sezione 3.2:

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Scioglie diverse materie plastiche. Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Forma perossidi con: aria.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

Relativamente alle sostanze presenti in Sezione 3.2:

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Può infiammarsi a contatto con acidi minerali ossidanti.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.Reagisce violentemente con: forti ossidanti,acidi forti,acido nitrico,perclorati.Può formare miscele esplosive con: aria.

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Reagisce fortemente con: forti ossidanti, acidi forti, acido nitrico, perclorati.

Può formare miscele esplosive con l'aria.

BIS(2-ETILESANOATO) DI STRONZIO

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 16/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 23/02/2022)

Evitare agenti ossidanti forti.

ETILBENZENE

Reagisce violentemente con: forti ossidanti. Attacca diversi tipi di materie plastiche. Può formare miscele esplosive con: aria.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti,acidi forti.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Può reagire violentemente con: agenti ossidanti forti.

10.4. Condizioni da evitare

Immagazzinare al riparo dall'umidità e dal calore.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore.

Relativamente alle sostanze presenti in Sezione 3.2:

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Evitare l'esposizione a: superfici surriscaldate.

Evitare calore, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Evitare l'esposizione a: aria.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Evitare l'esposizione a: fonti di calore.Possibilità di esplosione.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi, Agenti ossidanti

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Incompatibile con: agenti ossidanti forti.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Incompatibile con: sostanze ossidanti, acidi forti, metalli alcalini.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per combustione, formazione di prodotti tossici:, Ossidi di carbonio, Ossidi di azoto (NOx)

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 17/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 23/02/2022)

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Per decomposizione sviluppa: anidride carbonica, monossido di carbonio.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Effetti acuti sul Sistema nervoso centrale: NOAEC per ratti: da 1500 a 2500 mg / m3 (basato principalmente sulla volatilità)

Neurotossicità subcronica (13 settimane): NOAEC per i ratti:> 24,3 g / m3 (6646 ppm)

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente.

ETILBENZENE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Tossicità a dose ripetuta

Orale 90d - NOAEL> = 5000 mg/kg per i ratti (simile a OCSE TG 408)

Inalazione 90 giorni - NOAEL> = 10400 mg/m3 per i ratti (simile a OECD TG 413)

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Azione tossica sul sistema nervoso centrale (encefalopatie); azione irritante su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 18/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 23/02/2022)

ETILBENZENE

Come gli omologhi del benzene, può esercitare un'azione acuta sul sistema nervoso centrale, con depressione, narcosi, spesso preceduta da vertigine ed associata a cefalea (IspesI). E' irritante per cute, congiuntive ed apparato respiratorio.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

La principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto. Al di sopra di 100 ppm si ha irritazione delle mucose oculari, nasali e orofaringee. A 1000 ppm si notano turbe nell'equilibrio e irritazione severa agli occhi. Gli esami clinici e biologici praticati sui volontari esposti non hanno rivelato anomalie. L'acetato produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo.

Effetti interattivi

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

L'assunzione di alcol interferisce con il metabolismo della sostanza, inibendolo. Il consumo di etanolo (0,8 g/kg) prima di un'esposizione di 4 ore a vapori di xileni (145 e 280 ppm) provoca una diminuzione del 50% della escrezione di acido metilippurico, mentre la concentrazione nel sangue di xileni sale di circa 1,5-2 volte. Allo stesso tempo vi è un aumento negli effetti collaterali secondari dell'etanolo. Il metabolismo degli xileni è aumentato da induttori enzimatici tipo fenobarbital e 3-metil-colantrene. L'aspirina e gli xileni inibiscono reciprocamente la loro coniugazione con la glicina, che ha come conseguenza la diminuzione dell'escrezione urinaria di acido metilippurico. Altri prodotti industriali possono interferire con il metabolismo degli xileni.

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - vapori) della miscela: > 20 mg/l

ATE (Orale) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela: >2000 mg/kg

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

 LD50 (Orale):
 > 5000 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 4,951 mg/l/4h Rat

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

 LD50 (Orale):
 3523 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea):
 4350 mg/kg Rabbit

STA (Cutanea): 1100 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell`Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

LC50 (Inalazione vapori): 26 mg/l/4h Rat

STA (Inalazione vapori): 11 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

BIS(2-ETILESANOATO) DI STRONZIO

LD50 (Orale): 2043 mg/kg Rat - Sprague-Dawley

STA (Orale): 500 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell`Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Rat - Wistar

ETILBENZENE

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 19/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 23/02/2022)

 LD50 (Orale):
 3500 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea):
 15354 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione vapori):
 17,2 mg/l/4h Rat

1-METOSSI-2-PROPANOLO

 LD50 (Orale):
 5300 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea):
 13000 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione vapori):
 54,6 mg/l/4h Rat

ACIDO 2-ETILESANOICO

LD50 (Orale): 3640 mg/kg Rat LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Rat

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

LD50 (Orale): 5140 mg/kg Ratto LD50 (Cutanea): 9510 mg/kg Coniglio

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

LD50 (Orale): 3129 mg/kg Rat - Sprague-Dawley LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Rat - Wistar

METANOLO

LD50 (Orale): 1187 mg/kg Ratto

STA (Orale): 100 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

LD50 (Cutanea): 17100 mg/kg Coniglio

STA (Cutanea): 300 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

LC50 (Inalazione vapori): 43,68 mg/l/4h Gatto

STA (Inalazione vapori): 3 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

BIS(2-ETILESANOATO) DI STRONZIO

Il bis (2-etilesanoato) di stronzio possiede un potenziale di irritazione cutanea sulla base di studi in vitro OECD 435 e 439. La sostanza non deve essere classificata come irritante per la pelle ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 e dei suoi successivi adattamenti (categoria 2; H315).

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

BIS(2-ETILESANOATO) DI STRONZIO

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 20/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione:

La sostanza possiede un grave potenziale dannoso per gli occhi sulla base di un test OECD 437 in vitro e non richiede la classificazione come grave lesione oculare ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 e dei suoi successivi adattamenti (categoria 1; H318).

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Genotossicità

Tossicità genetica in vitro - Saggio di mutazione inversa batterica (OECD TG 471)

Tossicità genetica in vitro - Test in vitro di aberrazione cromosomica nei mammiferi (OECD TG 473) Tossicità genetica in vitro - Test in vitro di mutazione genica su cellule di mammiferi (OCSE TG 476)

Tossicità genetica in vitro - Genetic Toxicology: In Vitro Sister Chromatid Exchange Assay in Mammalian Cells (OCSE TG 479)

Tossicità genetica in vivo - Micronucleus Assay in Mouse Bone Marrow (OCSE TG 474)

Tossicità genetica in vivo - Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test (OECD TG 478)

Conclusione: nessun effetto avverso osservato (negativo)

Fonte: ECHA

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Genotossicità

Tossicità genetica in vitro - Test in vitro di aberrazione cromosomica nei mammiferio (EU Method B.10; Mutagenicity - In Vitro Mammalian Chromosome

Tossicità genetica in vitro - Saggio di scambio di cromatidi fratelli in cellule di mammifero (Metodo UE B.19: Sister Chromatid Exchange Assay In Vitro)

Tossicità genetica in vitro - Saggio di mutazione inversa batterica (OECD Guideline 47; Bacterial Reverse Mutation Assay)

Tossicità genetica in vitro - Saggio di ricombinazione mitotica con Saccharomyces cerevisiae (OECD Guideline 480; Genetic Toxicology: Saccharomyces cerevisiae. Gene Mutation Assav)

Tossicità genetica in vitro - Test di mutazione genica su cellule di mammifero (EU Method B.17; Mutagenicity - In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

Conclusione: Nessun effetto avverso osservato (negativo)

Fonte: ECHA

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Classificata nel gruppo 3 (non classificabile come cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC). L'US Environmental Protection Agency (EPA) sostiene che "i dati sono risultati inadeguati per una valutazione del potenziale cancerogeno".

ETILBENZENE

Classificata nel gruppo 2B (possibile cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC) - (IARC, 2000). Classificata nel gruppo D (non classificabile come cancerogena per l'uomo) dall'US Environmental Protection Agency (EPA) - (US EPA file on-line 2014).

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 21/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 23/02/2022)

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) - C9-C12 normal, iso-, cyclics: 2-25% aromatici.

Nessun effetto avverso correlato al trattamento sullo sviluppo materno e fetale.

II NOAEC per la tossicità materna e dello sviluppo era> 300 ppm (dose massima testata).

OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) - C9-C11 Isoalkanes, cyclics; <2% Aromatici.

Non c'era evidenza di tossicità materna o fetale a entrambi i livelli di esposizione di idrocarburi, C9-C11, normali, isoalcani, ciclici, <2% aromatici.

Sulla base di questi risultati, sia i NOAEC materni che quelli dello sviluppo erano maggiori o uguali a 900 ppm (dose massima testata)

OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) - C10-C12 iso-alkanes; <2% Aromatici -

Non c'era evidenza di tossicità materna o fetale a entrambi i livelli di esposizione testati.

Sulla base di questi risultati, sia i NOAEL materni che quelli dello sviluppo erano maggiori o uguali a 900 ppm (>=5220 mg/m3).

Fonte: ECHA

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può provocare sonnolenza o vertigini

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI Sistema nervoso centrale

Disterna nervoso centrale

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Orale

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

ETILBENZENE

Sono disponibili tutta una serie di esperimenti sugli animali con inalazione a lungo termine e alcuni studi con somministrazione orale.

Di questi è stata effettuata una valutazione complessiva:

Negli studi sui ratti, i reni erano il principale organo bersaglio degli effetti tossici cronici.

Tuttavia, in ogni caso, sono stati principalmente i ratti maschi a mostrare segni di una nefropatia indotta da alfa-2-microglobina (un effetto in gran parte specifico per specie e sesso).

Inoltre, per i ratti si sono verificati effetti sui testicoli, sul fegato e sui polmoni.

I principali organi bersaglio degli effetti tossici nei topi erano il fegato ei polmoni, in misura minore la tiroide e il sistema ematopoietico.

In studi recenti per indagare l'ototossicità sui ratti, sono stati trovati segni di questi effetti ad alta esposizione (effetti significativi al di sopra di 600 ppm). Nel complesso, la proliferazione delle cellule epatiche era l'endpoint più sensibile.

II NOAEL di 75 mg/kg di peso corporeo xd è stato derivato da uno studio di alimentazione di 13 settimane sui ratti.

Inoltre, in uno studio di inalazione subacuta sui topi è stata ricavata una NOAEC di 75 ppm.

Fonte: Gestis

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 22/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 23/02/2022)

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Viscosità: >300 mm2/s

11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1. Tossicità

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI NOELR Pseudikirchneriella subcapitata 100.00000 mg/L 72 ore

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

LC50 - Pesci > 1000 mg/l/96h Oncorhynus mykiss EC50 - Crostacei > 1000 mg/l/48h Daphina magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 1000 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LC50 - Pesci 2,6 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 - Crostacei 3,4 mg/l/48h

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 2,2 mg/l/72h freshwater algae

NOEC Cronica Pesci > 1,3 mg/l Salmo gairdneri

NOEC Cronica Crostacei 0,96 mg/l 7 giorni

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,44 mg/l freshwater algae

BIS(2-ETILESANOATO) DI STRONZIO

LC50 - Pesci 92,8 mg/l/96h Fundulus heteroclitus

ACIDO 2-ETILESANOICO

LC50 - Pesci 100 mg/l/96h
EC50 - Crostacei 913 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 485,1 mg/l/72h
NOEC Cronica Crostacei 19,9 mg/l
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 231,2 mg/l

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

LC50 - Pesci 275 mg/l/96h Fundulus heteroclitus

1-METOSSI-2-PROPANOLO

EC50 - Crostacei > 500 mg/l/48h

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 23/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 23/02/2022)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 1000 mg/l/72h

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

LC50 - Pesci > 10000 mg/l/96h EC50 - Crostacei 1919 mg/l/48h

ETILBENZENE

LC50 - Pesci 4,2 mg/l/96h

EC50 - Crostacei
 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 NOEC Cronica Crostacei
 1,8 mg/l/48h Daphnia magna
 51 mg/l/72h Chlamydomonas
 1 mg/l 7 giorni; Ceriodaphnia dubia

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 3,4 mg/l

METANOLO

LC50 - Pesci 15400 mg/l/96h Lepomis macrochirus EC50 - Crostacei > 10000 mg/l/48h Daphnia magna

NOEC Cronica Pesci 450 mg/l

NOEC Cronica Crostacei 208 mg/l Daphnia magna (21 d)

12.2. Persistenza e degradabilità

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Gli studi hanno seguito la linea guida OCSE 301F (ready biodegradability: manometric respirometry test) utilizzando una miscela di liquami e microrganismi del suolo.

L'm-xilene ha raggiunto una biodegradazione del 60% dopo 5 giorni e del 98% dopo 28 giorni.

L'o-xilene ha raggiunto il 60% di biodegradazione dopo 8 giorni e il 94% di biodegradazione dopo 28 giorni.

II p-xilene ha raggiunto il 60% di biodegradazione dopo 7 giorni e il 90% di biodegradazione dopo 28 giorni.

Gli studi mostrano che gli isomeri dello xilene sono prontamente biodegradabili, soddisfacendo il criterio della finestra di 10 giorni.

L'EU RAR (2007) conclude che l'etilbenzene è prontamente biodegradabile.

I dati disponibili sono stati utilizzati per concludere che gli isomeri dell'etilbenzene e dello xilene, e quindi i flussi in questa categoria, sono facilmente biodegradabili e quindi non persistenti (P) o molto persistenti (vP). Fonte: Echa

1-METOSSI-2-PROPANOLO

È disponibile solo uno studio sulla biodegradazione anaerobica.

È stata segnalata una biodegradazione del 38% dopo 81 giorni e la presenza della sostanza in esame non sembra inibire la produzione di gas, indicando l'assenza di tossicità apparente per l'inoculo dei fanghi anaerobici.

È stata osservata una rapida biodegradazione dell'etere metilico di glicole propilenico in due diversi terreni argillosi sabbiosi in condizioni aerobiche a 25 ± 2 gradi. C.

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI Degradabilità: dato non disponibile

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Solubilità in acqua 165,8 mg/l a 25°C

Rapidamente degradabile

BIS(2-ETILESANOATO) DI STRONZIO

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 24/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 23/02/2022)

ACIDO 2-ETILESANOICO

Solubilità in acqua 1400 mg/l

Rapidamente degradabile

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ETILBENZENE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

METANOLO

Solubilità in acqua 1000-10000 mg/l

12.3. Potenziale di bioaccumulo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,16 a 20°C

BCF 25,9 - Salmo gairdneri

ACIDO 2-ETILESANOICO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,96

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua < 1

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,0043

ETILBENZENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,6

METANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,74 BCF 0,2

12.4. Mobilità nel suolo

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 25/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 23/02/2022)

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

METODI DI SMALTIMENTO

Le modalità di gestione dei rifiuti devono essere valutate caso per caso, in relazione alla composizione del rifiuto stesso, alla luce di quanto disposto dalla normativa comunitaria e nazionale vigente.

Ricorrere allo smaltimento del rifiuto costituito dalla sostanza dopo aver valutato le possibilità di riutilizzo o reimpiego nello stesso o in altro ciclo produttivo, o di avvio a recupero presso aziende autorizzate ai sensi della normativa nazionale vigente.

I rifiuti non dovrebbero essere smaltiti mediante rilascio nei canali di scarico.

Per la manipolazione ed i provvedimenti in caso di dispersione accidentale del rifiuto, valgono in generale le indicazioni fornite alle Sezioni 6 e 7.

Utilizzare i dispositivi di protezione individuali riportati alla Sezione 8.

Cautele ed azioni specifiche debbono tuttavia essere valutate in relazione alla composizione del rifiuto.

Se il prodotto è classificato pericoloso anche secondo le regolamentazioni di trasporto, fare riferimento alla Sezione 14 per la gestione del prodotto dal quale.

PRODOTTO

Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento.

Può essere mandato in discarica o incenerito, quando la legislazione locale lo consente.

l codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto.

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione.

In caso di smaltimento tal quale, il prodotto deve essere classificato come rifiuto pericoloso.

Codice CER/EER: 080111* - Pitture e vernici di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose.

Classificazione del prodotto tal quale effettuata secondo i criteri del Regolamento (UE) n. 1357/2014 e Regolamento (UE) 2017/997:

HP3 - Infiammabile.

Nota: Qualora possano essere presenti agenti contaminati supplementari in seguito all`uso della sostanza/miscela, sarà necessario tener conto della loro presenza e dovrà essere loro assegnato un eventuale codice HP aggiuntivo applicabile.

CONTENITORI CONTAMINATI

Se possibile, effettuare il riciclo del prodotto.

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Smaltire come prodotto inutilizzato.

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Gli imballaggi vuoti possono rappresentano un rischio di incendio dato che possono contenere residui di prodotto infiammabile e vapori. Non saldare, piombare o lavorare a caldo su imballaggi vuoti. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

Codice CER/EER: 15 01 10* - Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 26/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione:

ADR / RID, IMDG, IATA:

1263

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

PITTURE ADR / RID: IMDG: PAINT IATA: PAINT

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID:

Classe: 3

Etichetta: 3

IMDG:

Classe: 3

Etichetta: 3

IATA:

Classe: 3

Etichetta: 3



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG,

Ш

IATA:

IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 30 Quantità Limitate: 5 L

Codice di restrizione in

galleria: (D/E)

Disposizione speciale: -

Disposizione speciale:

IMDG: EMS: F-E, S-E

Cargo:

Pass.:

Quantità

Limitate: 5 L Quantità

220 L

massima: Imballo: 366

Quantità

massima: 60

Istruzioni Imballo: 355

Istruzioni

A3, A72,

A192

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 27/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione:

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: P5c

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

<u>Prodotto</u>

40 Punto

Sostanze contenute

Punto 75 IDROCARBURI, C9-

C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI Reg. REACH: 01-2119463258-33-

XXXX

Punto 75 BIOSSIDO DI

TITANIO Reg. REACH: 01-2119489379-17

75 ALCOL **Punto**

ISOBUTILICO Reg. REACH: 01-2119484609-23-XXXX

XILENE (MISCELA Punto 75 DI ISOMÈRI) Reg.

REACH: 01-2119488216-32-

XXXX

Punto 75 ACIDO 2-

ETILESANOICO Reg. REACH: 01-2119488942-23

Punto 75 IDROCARBURI,C9,A

ROMATICI Reg. REACH: 01-2119455851-35

Regolamento (CE) Nr. 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 28/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione:

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

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.

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

TAB. D 00,30 % TAB. D 03,68 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E` stata eseguita una valutazione di sicurezza chimica per il prodotto.

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2 Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3

Repr. 1B Tossicità per la riproduzione, categoria 1B Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3

STOT SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 1

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2

Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1 Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2 Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

evisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 29/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 23/02/2022)

Skin Sens. 1A Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1

Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato.

H370 Provoca danni agli organi.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

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.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H335 Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili

pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 30/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione:

RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno

- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
 Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP) 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP) 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP) 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

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.

Poichè 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.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

02 / 03 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 15 / 16.

Scenari Espositivi

MAURER SMALTO SINTETICO BIANCO LUCIDO

Revisione n. 6

Data revisione 28/07/2022

Stampata il 07/11/2022

Pagina n. 31/31

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 23/02/2022)

Sostanza IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2%

AROMATICI

idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici

Revisione n.

Titolo Scenario

File IT_WZ00039_1.pdf