043025L - PITTURA PER PAVIMENTI E COPERTE ROSSA

Revisione n. 2

Data revisione 21/04/2023

Stampata il 21/04/2023

Pagina n. 1/19

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

1.1. Identificatore del prodotto

043025L Codice:

PITTURA PER PAVIMENTI E COPERTE ROSSA Denominazione

Nome chimico e sinonimi Vernice sisntetica

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

Descrizione/Utilizzo Vernice sintetica

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale I INVEA SRI

Via Benedetto Croce 2/4 Indirizzo Località e Stato 80026 Casoria (Napoli)

Italia

tel. +39 0817590922 fax +390817597707

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza

Fornitore:

laboratorio@linvea.it

Linvea srl

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

Marco Marano CAV "

Osp. Pediatrico Bambino Gesù"

Dip. Emergenza e Accettazione DEA Roma Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 06

Napoli

Roma

Via A. Cardarelli, 980131

V.le del Policlinico,

Bergamo Piazza OMS,

68593726

Anna Lepore Az. Osp. Univ. Foggia Foggia V.le Luigi Pinto, 1 71122 800183459

Romolo Villani

Az. Osp. "A. Cardarelli" 081-5453333

M. Caterina GrassiCAV Policlinico "Umberto I" 06-49978000 155 161

Alessandro Barelli CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma Largo Agostino

Gemelli, 8 168 06-3054343

Francesco Gambassi Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze

Largo Brambilla, 350134 055-7947819

Carlo Locatelli Via CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia

Salvatore Maugeri, 10 27100 0382-24444

Franca Davanzo Osp. Niguarda Ca' Granda Milano Piazza Ospedale Maggiore, 3 20162 02-66101029

Bacis Giuseppe Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII

24127 800883300 Giorgio Ricci Azienda Ospedaliera Integrata Verona Verona Piazzale

Aristide Stefani, 1 37126 800011858

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

043025L - PITTURA PER PAVIMENTI E COPERTE ROSSA

Revisione n. 2

Data revisione 21/04/2023

Stampata il 21/04/2023

Pagina n. 2/19

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 21/04/2023)

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.

Territadii ilioninazioni aggiuntive figuaratini i fioci il per la salate dio tambiente sono fiportate alle sozi.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

| Ciassificazione e indicazioni di pericolo: | | |
|---|------|---|
| Liquido infiammabile, categoria 3 | H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione | H372 | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o |
| ripetuta, categoria 1 | | ripetuta. |
| Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 | H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle |
| | | vie respiratorie. |
| Irritazione oculare, categoria 2 | H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| Irritazione cutanea, categoria 2 | H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| 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. |
| | | |

2.2. Elementi dell`etichetta

categoria 3

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

Pittogrammi di pericolo:







Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H319 Provoca grave irritazione oculare. **H315** Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

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.

P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P331 NON provocare il vomito.

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

Contiene: IDROCARBURI, C9-C12, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI (2-25%)

COBALT BIS (2-ETHYLHEXANOATE)

IDROCARBURI C9 AROMATICI (SOLVESSO 100 NAZIONALE)

043025L - PITTURA PER PAVIMENTI E COPERTE ROSSA

Revisione n. 2

Data revisione 21/04/2023

Stampata il 21/04/2023

Pagina n. 3/19

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 21/04/2023)

CHEROSENE DEAROMATIZZATO/IDROCARBURI, C10-C13,N-ALCANI,CICLICI,<2%AROMATICI AMMIDE DI ACIDO GRASSO/FATTY ACIDS,C18-UNSATD,DIMERS,COMPDS,WITH COCO ALKYLAMINE

2.3. Altri pericoli

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

II 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

CAS 1330-20-7

Contiene:

| Identificazione | x = Conc. % | Classificazione 1272/2008 (CLP) |
|---|-------------------|---|
| IDROCARBURI, C9-C12, N- ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI (2-25%) INDEX - | 12 ≤ x < 13,5 | Flam. Liq. 3 H226, STOT RE 1 H372, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066 |
| CE 919-446-0 | | Aquatic Official 2 (1411, E011000 |
| CAS 64742-82-1 | | |
| Reg. REACH 01-2119458049-33- XXXX IDROCARBURI C9 AROMATICI (SOLVESSO 100 NAZIONALE) | 6.00.7 | Flow Lie 2 11226 App. Tay 4 11204 STOT SE 2 11225 STOT SE 2 11226 |
| INDEX - | 6 ≤ x < 7 | Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411 |
| CE 918-668-5 | | |
| CAS - | | |
| Reg. REACH 01-2119455851-35- XXXX Idrocarburi C10-C13,n- alcani,isoalacani<2% aromatici INDEX - | 1,5≤x< 2 | Skin Corr. 1 H314, Eye Dam. 1 H318 |
| CE 940-726-3 | | |
| CAS - | | |
| Reg. REACH 01-2120083063-63- XXXX CHEROSENE DEAROMATIZZATO/IDROCARBURI , C10-C13,N- ALCANI,CICLICI,<2%AROMATICI INDEX - | 1≤x< 1,5 | Asp. Tox. 1 H304, EUH066 |
| CE 918-481-9 | | |
| CAS 64742-48-9 | | |
| Reg. REACH 01-2119457273-39- | | |
| XXXX XILENE, MISCELA DI ISOMERI | | |
| INDEX 601-022-00-9 | $0.8 \le x < 0.9$ | Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, |
| CE 215-535-7 | | STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335 STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l |

043025L - PITTURA PER PAVIMENTI E COPERTE ROSSA

Revisione n. 2

Data revisione 21/04/2023

Stampata il 21/04/2023

Pagina n. 4/19

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 21/04/2023)

Reg. REACH 01-2119488216-32-

XXXX

CARBOSSILATO DI

ZIRCONIO/ZIRCONOIM SALT,2-

ETHYLHEXANOIC ACID

INDEX - $0.35 \le x < 0.4$ Repr. 2 H361d

CE 245-018-1 CAS 22464-99-9

Reg. REACH 01-2119979088-21-

0002

COBALT BIS (2-ETHYLHEXANOATE)

INDEX - $0.25 \le x < 0.3$ Repr. 1B H360FD, Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1

H400 M=1, Aquatic Chronic 3 H412

CE 205-250-6 CAS 136-52-7

Reg. REACH 01-2119524678-29-

0000

AMMIDE DI ACIDO

GRASSO/FATTY ACIDS.C18-UNSATD, DIMERS, COMPDS, WITH

COCO ALKYLAMINE

INDEX $0.25 \le x < 0.3$ STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1

H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE -

CAS 68647-95-0

Reg. REACH 01-2120099181-55-

BUTOSSIETANOLO/ETILENGLICO

L MONOBUTILETERE

 $0 \le x < 0.05$ INDEX 603-014-00-0 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

CE 203-905-0 LD50 Orale: 1746 mg/kg, LC50 Inalazione vapori: 11 mg/l/4h

CAS 111-76-2

Reg. REACH 01-2119475108-36-

XXXX

ETERE METILICO DEL GLICOLE

DIPROPILENICO

INDEX - $0 \le x < 0.05$ Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

CE 252-104-2 CAS 34590-94-8

Reg. REACH 01-2119450011-60-

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

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico. PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal lmedico

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

043025L - PITTURA PER PAVIMENTI E COPERTE ROSSA

Revisione n. 2

Data revisione 21/04/2023

Stampata il 21/04/2023

Pagina n. 5/19

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 21/04/2023)

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all`estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

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

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

Allontanare le persone non equipaggiate. Utilizzare un`apparecchiatura antideflagrante. Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita.

6.2. Precauzioni ambientali

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

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10.

043025L - PITTURA PER PAVIMENTI E COPERTE ROSSA

Revisione n. 2

Data revisione 21/04/2023

Stampata il 21/04/2023

Pagina n. 6/19

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 21/04/2023)

Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

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

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

U OEL EU Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/983;

Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva

2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.

TLV-ACGIH ACGIH 2021

XILENE. MISCELA DI ISOMERI

| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservazioni | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-----|------------|-----|------------------------|--|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | |
| OEL | EU | 221 | 50 | 442 | 100 | | |
| TLV-ACGIH | | | 100 | | 150 | | |
| Concentrazione prevista | di non effetto sull`amb | iente - PNEC | | | | | |
| Valore di riferimento in a | cqua marina | | | 0,327 | | mg/l | |
| Valore di riferimento per | sedimenti in acqua ma | ırina | | 12,46 | | mg/kg/d | |
| Valore di riferimento per | l'acqua, rilascio interm | ittente | | 0,327 | | mg/l | |
| Valore di riferimento per | i microorganismi STP | | | 6,58 | | mg/l | |
| Valore di riferimento per | il compartimente terre | otro | | 2,31 | | mg/kg/d | |

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

043025L - PITTURA PER PAVIMENTI E COPERTE ROSSA

Revisione n. 2

Data revisione 21/04/2023

Stampata il 21/04/2023

Pagina n. 7/19

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 21/04/2023)

| | Effetti sui consumatori | | | | Effetti sui lavoratori | | | |
|--------------------|----------------------------|-----------------|----------------|----------------------|---------------------------|--------------------|----------------|-------------------|
| Via di Esposizione | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Inalazione | 174 mg/m3 | | | 14.8 mg/m3 | | 289 mg/m3 | | 77 mg/m3 |
| Dermica | | | | | | | | 180 mg/kg |

| Тіро | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservaz | zioni | |
|-------------------------------|---------------------------|-----------------|----------------|----------------------|---------------------------|--------------------|----------------|-------------------|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | |
| DEL | EU | 98 | 20 | 246 | 50 | | | |
| TLV-ACGIH | | | 20 | | | | | |
| Concentrazione prevista di | non effetto sull`ambien | te - PNEC | | | | | | |
| Valore di riferimento in acq | ua dolce | | | 8,8 | mg | /I | | |
| Valore di riferimento in acq | ua marina | | | 0,88 | mg | /I | | |
| Valore di riferimento per se | dimenti in acqua dolce | | | 34,6 | mg | /kg | | |
| Valore di riferimento per se | dimenti in acqua marina | a | | 3,46 | mg | /kg | | |
| Valore di riferimento per l'a | cqua, rilascio intermitte | nte | | 9,1 | mg | /I | | |
| Salute - Livello deriva | to di non effetto - D | NEL / DMEL | | | | | | |
| | Effetti sui consumatori | | | | Effetti sui lavoratori | | | |
| Via di Esposizione | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Orale | 26.7 mg/kg bw/d | | | | | | | |
| Inalazione | 147 mg/m3 | 426 mg/m3 | | 75 mg/kg bw/d | | | | |
| Dermica | 89 mg/kg bw/d | | | | | | | |

| ETERE METILICO DEL | GLICOLE DIPRO | PILENICO | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------|----------------|--------------------|---------------------------|--------------------|----------------|----------------------|
| Valore limite di soglia Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osserva: | zioni | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | |
| VLEP | ITA | 308 | 50 | | | | | |
| OEL | EU | 308 | 150 | | | | | |
| TLV-ACGIH | | 308 | 100 | | 150 | | | |
| Concentrazione prevista di | non effetto sull`ambie | ente - PNEC | | | | | | |
| Valore di riferimento in acqu | ıa dolce | | | 19 | mç | g/l | | |
| Valore di riferimento in acqu | ua marina | | | 1,9 | mç | g/l | | |
| Valore di riferimento per se | dimenti in acqua dolc | e | | 52,3 | mç | g/kg/d | | |
| Valore di riferimento per se | dimenti in acqua mar | ina | | 5,2 | mç | g/kg/d | | |
| Valore di riferimento per il c | ompartimento terrest | tre | | 4,59 | mç | g/kg/d | | |
| Salute - Livello derivat | o di non effetto - | DNEL / DMEL | | | | | | |
| | Effetti sui consumatori | | | | Effetti sui lavoratori | | | |
| Via di Esposizione | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Orale | | | | 1.67 mg/kg bw/d | | | | |
| Inalazione | | | | 37.2 mg/m3 | | | | 310 mg/m3 |
| Dermica | | | | 15 mg/kg bw/d | | | | 65 mg/kg bw/d |

043025L - PITTURA PER PAVIMENTI E COPERTE ROSSA

Revisione n. 2

Data revisione 21/04/2023

Stampata il 21/04/2023

Pagina n. 8/19

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 21/04/2023)

| Гіро | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservaz | ioni | |
|--|---|---|---------------------|---|---|--------------------|----------------|-------------------|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | 03301742 | ioni | |
| TLV-ACGIH | | | | 597 | 100 | | | |
| Salute - Livello derivato | o di non effetto - D Effetti sui consumatori | NEL / DMEL | | | Effetti sui lavoratori | | | |
| /ia di Esposizione | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Orale | | | | 26 mg/kg/d | | 4041 | | 0.01.1101 |
| nalazione | | | | 71 mg/m3 | | | | 330 mg/kg/d |
| Dermica | | | | 26 mg/kg/d | | | | 44 mg/kg/d |
| DROCARBURI C9 ARC Salute - Livello derivato | | | ALE) | | Effetti sui | | | |
| /ia di Esposizione | consumatori Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici | lavoratori Locali acuti | Sistemici | Locali cronici | Sistemici |
| | Locali acud | Sistemici acuti | LOCAII CIONICI | cronici | Lucan acud | acuti | LUCAII CIUIICI | cronici |
| Orale | | | | | | 150 mg/m3 | | |
| nalazione | | 32 mg/m3 | | | | | | |
| | | | | | | 25 ma/ka | | |
| Dermica CHEROSENE DEARON Valore limite di soglia Tipo | IATIZZATO/IDROC | 11 mg/kg ARBURI, C10-C1 TWA/8h | I3,N-ALCANI,C | ICLICI,<2%AR | COMATICI | 25 mg/kg Note / | ·: | |
| CHEROSENE DEARON Valore limite di soglia | | ARBURI, C10-C1 | I3,N-ALCANI,C | | Ppm | | ioni | |
| CHEROSENE DEARON Valore limite di soglia | | ARBURI, C10-C ² | | STEL/15min | | Note / | ioni | |
| CHEROSENE DEARON Valore limite di soglia Fipo FLV-ACGIH COBALT BIS (2-ETHYL | Stato HEXANOATE) | ARBURI, C10-C ² TWA/8h mg/m3 -1000 | | STEL/15min | | Note / | ioni | |
| CHEROSENE DEARON Valore limite di soglia Fipo FLV-ACGIH | Stato .HEXANOATE) non effetto sull`ambien | ARBURI, C10-C ² TWA/8h mg/m3 -1000 | | STEL/15min | ppm | Note / Osservaz | ioni | |
| CHEROSENE DEARON Valore limite di soglia Fipo FLV-ACGIH COBALT BIS (2-ETHYL Concentrazione prevista di r | Stato .HEXANOATE) non effetto sull`ambien la dolce | ARBURI, C10-C ² TWA/8h mg/m3 -1000 | | STEL/15min mg/m3 | ppm | Note / Osservaz | ioni | |
| CHEROSENE DEARON Valore limite di soglia TIV-ACGIH COBALT BIS (2-ETHYL Concentrazione prevista di r Valore di riferimento in acqu | Stato .HEXANOATE) non effetto sull`ambien a dolce la marina | TWA/8h mg/m3 -1000 | | STEL/15min mg/m3 | ppm mg | Note / Osservaz | ioni | |
| CHEROSENE DEARON /alore limite di soglia Fipo FLV-ACGIH COBALT BIS (2-ETHYL Concentrazione prevista di r /alore di riferimento in acqu | Stato .HEXANOATE) non effetto sull`ambien la dolce la marina dimenti in acqua marina | TWA/8h mg/m3 -1000 | | STEL/15min mg/m3 3 2,36 | ppm mg | Note / Osservaz | ioni | |
| CHEROSENE DEARON Valore limite di soglia Fipo FLV-ACGIH COBALT BIS (2-ETHYL Concentrazione prevista di r Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento per sec | Stato .HEXANOATE) non effetto sull'ambien a dolce a marina dimenti in acqua marina | TWA/8h mg/m3 -1000 te - PNEC | | STEL/15min mg/m3 3 2,36 9,5 | ppm mg mg mg | Note / Osservaz | ioni | |
| CHEROSENE DEARON Valore limite di soglia Tipo TLV-ACGIH COBALT BIS (2-ETHYL Concentrazione prevista di r Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento per sec Valore di riferimento per i mi | Stato HEXANOATE) non effetto sull'ambien la dolce la marina dicroorganismi STP compartimento terrestre la di non effetto - D Effetti sui | TWA/8h mg/m3 -1000 te - PNEC | | 3 2,36 9,5 0,37 | ppm mg mg mg mg | Note / Osservaz | ioni | |
| CHEROSENE DEARON Valore limite di soglia Fipo FLV-ACGIH COBALT BIS (2-ETHYL Concentrazione prevista di r Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento per sec Valore di riferimento per i mi Valore di riferimento per il co | Stato .HEXANOATE) non effetto sull'ambien la dolce la marina dimenti in acqua marina icroorganismi STP compartimento terrestre lo di non effetto - D | TWA/8h mg/m3 -1000 te - PNEC | | 3 2,36 9,5 0,37 | ppm mg mg | Note / Osservaz | Locali cronici | Sistemici |
| CHEROSENE DEARON Valore limite di soglia Tipo TLV-ACGIH COBALT BIS (2-ETHYL Concentrazione prevista di r Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento per sec Valore di riferimento per i mi Valore di riferimento per i mi Valore di riferimento per il co Salute - Livello derivato | Stato HEXANOATE) non effetto sull'ambien a dolce a marina dicroorganismi STP compartimento terrestre o di non effetto - D Effetti sui consumatori | TWA/8h mg/m3 -1000 te - PNEC | ppm | 3 2,36 9,5 0,37 10,9 Sistemici cronici 0,055 | ppm mg mg mg mg Effetti sui lavoratori | Note / Osservaz | | |
| CHEROSENE DEARON Valore limite di soglia Fipo FLV-ACGIH COBALT BIS (2-ETHYL Concentrazione prevista di r Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento per sec Valore di riferimento per i mi Valore di riferimento per il co Salute - Livello derivato Via di Esposizione | Stato HEXANOATE) non effetto sull'ambien a dolce a marina dicroorganismi STP compartimento terrestre o di non effetto - D Effetti sui consumatori | TWA/8h mg/m3 -1000 te - PNEC | ppm | 3 2,36 9,5 0,37 10,9 | ppm mg mg mg mg Effetti sui lavoratori | Note / Osservaz | | |
| CHEROSENE DEARON Valore limite di soglia Fipo FLV-ACGIH COBALT BIS (2-ETHYL Concentrazione prevista di r Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento per sec Valore di riferimento per i mi Valore di riferimento per il co Salute - Livello derivato Via di Esposizione Orale | Stato HEXANOATE) non effetto sull'ambien a dolce a marina dicroorganismi STP compartimento terrestre o di non effetto - D Effetti sui consumatori | TWA/8h mg/m3 -1000 te - PNEC | ppm Locali cronici | 3 2,36 9,5 0,37 10,9 Sistemici cronici 0,055 | ppm mg mg mg mg Effetti sui lavoratori | Note / Osservaz | Locali cronici | |
| CHEROSENE DEARON Valore limite di soglia Fipo FLV-ACGIH COBALT BIS (2-ETHYL Concentrazione prevista di r Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento per sec Valore di riferimento per i mi Valore di riferimento per il co Salute - Livello derivato Via di Esposizione Orale | Stato HEXANOATE) non effetto sull'ambien a dolce a marina dicroorganismi STP compartimento terrestre o di non effetto - D Effetti sui consumatori | TWA/8h mg/m3 -1000 te - PNEC | ppm Locali cronici | 3 2,36 9,5 0,37 10,9 Sistemici cronici 0,055 | ppm mg mg mg mg Effetti sui lavoratori | Note / Osservaz | Locali cronici | |

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW =

043025L - PITTURA PER PAVIMENTI E COPERTE ROSSA

Revisione n. 2

Data revisione 21/04/2023

Stampata il 21/04/2023

Pagina n. 9/19

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 21/04/2023)

pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

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.

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

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

Occorre mantenere i livelli espositivi il più basso possibile per evitare significativi accumuli nell'organismo. Gestire i dispositivi di protezione individuale in modo tale da assicurare la massima protezione (es. riduzione dei tempi di sostituzione).

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con quanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

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.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria III (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).

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

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 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.

non disponibile

non disponibile

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà
Stato FisicoValore
pastosoInformazioniColorerossoOdorecaratteristico

Intervallo di ebollizione > 35 °C

Punto di fusione o di congelamento

Punto di ebollizione iniziale

043025L - PITTURA PER PAVIMENTI E COPERTE ROSSA

Revisione n. 2

Data revisione 21/04/2023

Stampata il 21/04/2023

Pagina n. 10/19

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 21/04/2023)

Infiammabilità non disponibile
Limite inferiore esplosività non disponibile
Limite superiore esplosività non disponibile

Punto di infiammabilità > 37 °C

Temperatura di autoaccensione non disponibile Temperatura di decomposizione non disponibile рН non disponibile Viscosità cinematica 14 - 20,5 mm2/sec Solubilità non disponibile Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua non disponibile Tensione di vapore non disponibile Densità e/o Densità relativa non disponibile Densità di vapore relativa non disponibile Caratteristiche delle particelle non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2010/75/UE) 22,58 % - 22,58 g/litro

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

043025L - PITTURA PER PAVIMENTI E COPERTE ROSSA

Revisione n. 2

Data revisione 21/04/2023

Stampata il 21/04/2023

Pagina n. 11/19

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 21/04/2023)

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

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

XILENE, MISCELA DI ISOMERI Irritante per gli occhi - Coniglio : 0.33

BUTOSSIETANOLO/ETILENGLICOL MONOBUTILETERE

NOAEL Orale - Ratto : <69 mg/kg dw NOAEL Pelle - Coniglio : >150 mg/kg NOAEL Inalazione - Ratto : 152 mg/m3 NOAEL Orale - Coniglio : 720 mg/kg bw/giorno

AMMIDE DI ACIDO GRASSO/FATTY ACIDS,C18-UNSATD,DIMERS,COMPDS,WITH COCO ALKYLAMINE

NOAEL Orale - Ratto : 12.5 mg/kg

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

<u>Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine</u>

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

043025L - PITTURA PER PAVIMENTI E COPERTE ROSSA

Revisione n. 2

Data revisione 21/04/2023

Stampata il 21/04/2023

Pagina n. 12/19

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

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

XILENE, MISCELA DI ISOMERI

4350 mg/kg rabbit LD50 (Cutanea):

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)

LD50 (Orale): 3524 mg/kg rat 26 ppm/4h rat LC50 (Inalazione vapori):

BUTOSSIETANOLO/ETILENGLICOL MONOBUTILETERE

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Rat LD50 (Orale): 1746 mg/kg Rat 11 mg/l/4h Rat LC50 (Inalazione vapori):

ETERE METILICO DEL GLICOLE DIPROPILENICO

LD50 (Cutanea): 9510 mg/kg Rabbit LD50 (Orale): 5000 mg/kg rat 3,35 mg/l/7h rat LC50 (Inalazione vapori):

IDROCARBURI, C9-C12, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI (2-25%)

LD50 (Cutanea): 4 mg/kg rabbit LD50 (Orale): > 15000 mg/kg Rat LC50 (Inalazione vapori): > 13,1 mg/l Rat

IDROCARBURI C9 AROMATICI (SOLVESSO 100 NAZIONALE)

LD50 (Cutanea): > 3160 mg/kg Rabbit LD50 (Orale): 3592 mg/kg Rat > 6193 mg/l/4h Rat LC50 (Inalazione vapori):

AMMIDE DI ACIDO GRASSO/FATTY ACIDS,C18-UNSATD,DIMERS,COMPDS,WITH COCO ALKYLAMINE

LD50 (Cutanea): > 5 mg/kg Rat LD50 (Orale): > 2 mg/kg Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

043025L - PITTURA PER PAVIMENTI E COPERTE ROSSA

Revisione n. 2

Data revisione 21/04/2023

Stampata il 21/04/2023

Pagina n. 13/19

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 21/04/2023)

21/04/2023)

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può provocare sonnolenza o vertigini

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Provoca danni agli organi

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Tossico per aspirazione

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.

043025L - PITTURA PER PAVIMENTI E COPERTE ROSSA

Revisione n. 2

Data revisione 21/04/2023

Stampata il 21/04/2023

Pagina n. 14/19

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 21/04/2023)

ETERE METILICO DEL GLICOLE DIPROPILENICO

NOEC invertebrati : >0.5 mg/l/528h

AMMIDE DI ACIDO GRASSO/FATTY ACIDS,C18-UNSATD,DIMERS,COMPDS,WITH COCO ALKYLAMINE

CL0 fanghi attivi : 1.800 mg/l/0.5h

12.1. Tossicità

XILENE. MISCELA DI ISOMERI

 LC50 - Pesci
 4,093 mg/l/96h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 3,9 mg/l/72h

 NOEC Cronica Pesci
 > 1,3 mg/l

 NOEC Cronica Crostacei
 6,8 mg/l

BUTOSSIETANOLO/ETILENGLICOL

MONOBUTILETERE

 LC50 - Pesci
 1474 mg/l/96h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 911 mg/l/72h

 NOEC Cronica Pesci
 > 100 mg/l

ETERE METILICO DEL GLICOLE

DIPROPILENICO

LC50 - Pesci > 1000 mg/l/96h

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 969 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

IDROCARBURI, C9-C12, N-ALCANI,

ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI (2-25%) LC50 - Pesci

 LC50 - Pesci
 20 mg/l/96h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 7,3 mg/l/72h

 NOEC Cronica Crostacei
 0,097 mg/l

IDROCARBURI C9 AROMATICI (SOLVESSO 100 NAZIONALE)

LC50 - Pesci 9,2 mg/l/96h

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 2,9 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 1 mg/l

AMMIDE DI ACIDO GRASSO/FATTY ACIDS,C18-

UNSATD, DIMERS, COMPDS, WITH COCO

ALKYLAMINE

LC50 - Pesci 55 mg/l/96h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,39 mg/l/72h

12.2. Persistenza e degradabilità

ETERE METILICO DEL GLICOLE

DIPROPILENICO

Inerentemente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili

12.4. Mobilità nel suolo

043025L - PITTURA PER PAVIMENTI E COPERTE ROSSA

Revisione n. 2

Data revisione 21/04/2023

Stampata il 21/04/2023

Pagina n. 15/19

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 21/04/2023)

Informazioni non disponibili

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

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all`ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

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

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: PITTURE o MATERIE SIMILI ALLE PITTURE
IMDG: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL
IATA: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

IATA: Classe: 3 Etichetta: 3



043025L - PITTURA PER PAVIMENTI E COPERTE ROSSA

Revisione n. 2

Data revisione 21/04/2023

Stampata il 21/04/2023

Pagina n. 16/19

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 21/04/2023)

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

III

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 Codice di

Limitate: 5 L restrizione in

galleria: (D/E)

Disposizione speciale: 163, 367, 650

IMDG: EMS: F-E, <u>S-E</u> Quantità

Limitate: 5 L

IATA: Cargo: Quantità

Quantità Istruzioni massima: Imballo: 366

220 L

Pass.: Quantità Istruzioni massima: 60 Imballo: 355

I

Disposizione speciale: A3, A72,

A192

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: P5c

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

<u>Prodotto</u>

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

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

non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

043025L - PITTURA PER PAVIMENTI E COPERTE ROSSA

Revisione n. 2

Data revisione 21/04/2023

Stampata il 21/04/2023

Pagina n. 17/19

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 21/04/2023)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 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.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

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. 4 Tossicità acuta, categoria 4

STOT RE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 1

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

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

Skin Corr. 1 Corrosione cutanea, 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

Skin Sens. 1A Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A
Skin Sens. 1B Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B

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

Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1

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

043025L - PITTURA PER PAVIMENTI E COPERTE ROSSA

Revisione n. 2

Data revisione 21/04/2023

Stampata il 21/04/2023

Pagina n. 18/19

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 21/04/2023)

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

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e 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.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 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.

I EGENDA

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: 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: Numero identificativo nell'Allegato 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
- 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).

043025L - PITTURA PER PAVIMENTI E COPERTE ROSSA

Revisione n. 2

Data revisione 21/04/2023

Stampata il 21/04/2023

Pagina n. 19/19

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 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)
- Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 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)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII 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 ĞESTIS
- 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 / 11 / 12 / 15.