

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ACRIPROF UHS

Versione 1.9

Data di revisione 23.06.2020

Data di stampa 29.09.2020

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : ACRIPROF UHS
Codice prodotto : L0290164

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Pitture, vernici e smalti
Natura chimica : Smalto bicomponente

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Lechler SpA
Via Cecilio 17
22100 Como- CO-
Telefono : +39031586111
Telefax : +39031586206
Indirizzo e-mail Persona responsabile/redattore : safety@lechler.eu

1.4 Numero telefonico di emergenza

| |
|---|
| CAV "Osp.Ped.Bambino Gesù" Dip.Emergenza di Roma ...0668593726 |
| Azienda Ospedaliera Università di Foggia800183459 - |
| Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano0266101029 - |
| Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli" di Napoli0817472870 - |
| CAV Policlinico "Umberto I" di Roma0649978000 - |
| CAV Policlinico "A. Gemelli" di Roma063054343 - |
| Azienda Osp."Careggi" U.O. Tossicologica di Firenze0557947819 - |
| CAV Centro Nazionale di Informaz.Tossicol. di Pavia038224444 - |
| Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII di Bergamo.....800883300 |

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

| | |
|--|---|
| Liquidi infiammabili, Categoria 3 | H226: Liquido e vapori infiammabili. |
| Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 | H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 3 | H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

2.2 Elementi dell'etichetta

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ACRIPROF UHS

Versione 1.9

Data di revisione 23.06.2020

Data di stampa 29.09.2020

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H226 Liquido e vapori infiammabili.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza : **Prevenzione:**
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P261 Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.
Reazione:
P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.
P370 + P378 In caso d'incendio: utilizzare sabbia secca, prodotto chimico secco o schiuma resistente all'alcool per estinguere.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

- 1065336-91-5 Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
- 26761-45-5 neodecanoato di 2,3-epossipropile

2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

L'informazione richiesta è menzionata nella presente Scheda di Sicurezza.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Dispersione pigmentata liquida

Componenti pericolosi

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ACRIPROF UHS

Versione 1.9

Data di revisione 23.06.2020

Data di stampa 29.09.2020

| Nome Chimico | N. CAS N. CE Numero di registrazione | Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008) | Concentrazione [%] |
|--|--|---|-----------------------|
| xilene | 1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32 | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412 Note C | >= 2,5 - < 10 |
| 2-etossi-1-metiletil acetato | 54839-24-6 259-370-9 01-2119475116-39 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 | >= 1 - < 10 |
| Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | 1065336-91-5 915-687-0 01-2119491304-40-0000 | Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 (Acute M=1) (Chronic M=1) | >= 0,25 - < 1 |
| toluene | 108-88-3 203-625-9 01-2119471310-51 | Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 **, *** | >= 0,1 - < 1 |
| neodecanoato di 2,3-epossipropile | 26761-45-5 247-979-2 01-2119431597-33 | Skin Sens. 1A; H317 Muta. 2; H341 Aquatic Chronic 2; H411 | >= 0,025 - < 0,1 |
| Sostanze con un limite di esposizione professionale : | | | |
| acetato di n-butile | 123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 | >= 10 - < 20 |

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico.
Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Se inalato : Portare l'infortunato all'aria aperta.
Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al caldo.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ACRIPROF UHS

Versione 1.9

Data di revisione 23.06.2020

Data di stampa 29.09.2020

| | |
|-----------------------------------|--|
| | In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale. In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico. |
| In caso di contatto con la pelle | : Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o usare un detergente approvato dalle autorità mediche. Non usare solventi o diluenti. Disporre docce sul posto di lavoro |
| In caso di contatto con gli occhi | : Tenere le palpebre aperte e sciacquare copiosamente con acqua pulita per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Disporre lavaocchi sul posto di lavoro Rimuovere le lenti a contatto. |
| Se ingerito | : Se ingerito, richiedere immediatamente l'intervento di un medico. NON indurre il vomito. Tenere a riposo. |

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

| | |
|---------|-------------------------------------|
| Sintomi | : Nessuna informazione disponibile. |
| Rischi | : Nessuna informazione disponibile. |

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

| | |
|-------------|---|
| Trattamento | : La procedura di Primo Soccorso dovrebbe essere concordata consultando il medico del lavoro competente. Consultare un medico. |
|-------------|---|

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

| | |
|--------------------------------|--|
| Mezzi di estinzione idonei | : Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica. Raffreddare i recipienti e l'ambiente circostante con acqua nebulizzata. |
| Mezzi di estinzione non idonei | : NON usare getti d'acqua. |

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

| | |
|--------------------------------------|--|
| Pericoli specifici contro l'incendio | : Poiché il prodotto contiene componenti organici combustibili, la sua combustione produrrà un denso fumo nero contenente prodotti di combustione pericolosi (consultare la sezione 10). L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute. Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in prossimità delle fiamme. |
|--------------------------------------|--|

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ACRIPROF UHS

Versione 1.9

Data di revisione 23.06.2020

Data di stampa 29.09.2020

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : I vapori dei solventi sono piú pesanti dell'aria e si propagano al suolo.
Prevedere una ventilazione adeguata.
Usare i dispositivi di protezione individuali.
Evacuare il personale in aree di sicurezza.
Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravvento.
Arieggiare il locale.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi d'acqua.
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Pulire con detersivi. Evitare l'uso di solventi.
Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).
Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente etichettato.
Pulire accuratamente la superficie contaminata.
Arginare.
Impregnare con materiale assorbente inerte e smaltire come rifiuto (vedere SEZ. 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferirsi alla sezione 15 per le specifiche direttive nazionali.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Non eccedere il limite d'esposizione professionale (Cf.Sez.8).
Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ACRIPROF UHS

Versione 1.9

Data di revisione 23.06.2020

Data di stampa 29.09.2020

ventilazione.
Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.
Non inalare vapori o nebbie.
Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Mescolare bene prima dell'uso
Dopo l'uso conservare il recipiente ben chiuso

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori esplosivi o infiammabili ed evitare che queste concentrazioni superino i limiti di esposizione professionale previsti.
Nei travasi verificare la messa a terra e se necessario prendere adeguate misure; utilizzare solamente tubazioni conduttive.
Impiegare utensili antiscintilla.
Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci non protette o altre sorgenti di fiamma o scintilla.
Proibito fumare.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Osservare le indicazioni sull'etichetta.
Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite.
I vapori dei solventi sono più pesanti dell'aria e si propagano al suolo.
I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.
Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche.
Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.
Conservare ad una temperatura compresa tra 5° e 35°C, in un locale arieggiato, protetto da fonti di calore, dalle fiamme e dalla luce diretta
Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti.

Classe tedesca di stoccaggio : 10 Liquidi combustibili

7.3 Usi finali particolari

: Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

| Componenti | N. CAS | Valore | Parametri di controllo | Aggiornamento | Base |
|---------------|----------|--------|------------------------|---------------|-------|
| acetato di n- | 123-86-4 | TWA | 50 ppm | 2016-03-01 | ACGIH |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ACRIPROF UHS

Versione 1.9

Data di revisione 23.06.2020

Data di stampa 29.09.2020

| | | | | | |
|------------------------|--|------|----------------------|------------|------------|
| butile | | STEL | 150 ppm | 2016-03-01 | ACGIH |
| xilene | 1330-20-7 | TWA | 50 ppm 221 mg/m3 | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Ulteriori informazioni | : pelle: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelleIndicativo | | | | |
| | | STEL | 100 ppm 442 mg/m3 | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Ulteriori informazioni | : pelle: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelleIndicativo | | | | |
| toluene | 108-88-3 | TWA | 50 ppm 192 mg/m3 | 2006-02-09 | 2006/15/EC |
| Ulteriori informazioni | : Indicativoidentifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle | | | | |
| | | STEL | 100 ppm 384 mg/m3 | 2006-02-09 | 2006/15/EC |
| Ulteriori informazioni | : Indicativoidentifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle | | | | |
| | | TWA | 20 ppm | 2008-01-01 | ACGIH |

DNEL

xilene

: Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 65,3 mg/m3

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Orale
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 12,5 mg/kg

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a breve termine
Valore: 442 mg/kg

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Dermico
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 212 mg/kg

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 221 mg/m3

toluene

: Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali acuti
Valore: 226 mg/m3

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ACRIPROF UHS

Versione 1.9

Data di revisione 23.06.2020

Data di stampa 29.09.2020

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti
Valore: 226 mg/m³

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 56,5 mg/m³

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Ingestione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 8,13 mg/kg

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Dermico
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 226 mg/kg

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali acuti
Valore: 384 mg/m³

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti
Valore: 384 mg/m³

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine
Valore: 192 mg/m³

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 192 mg/m³

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Dermico
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 384 mg/kg

acetato di n-butile

: Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine
Valore: 102,34 mg/m³

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ACRIPROF UHS

Versione 1.9

Data di revisione 23.06.2020

Data di stampa 29.09.2020

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali acuti
Valore: 859,7 mg/m³

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti
Valore: 859,7 mg/m³

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 102,34 mg/m³

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali acuti
Valore: 960 mg/m³

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine
Valore: 480 mg/m³

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti
Valore: 960 mg/m³

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine
Valore: 480 mg/m³

PNEC
xilene

: Acqua dolce
Valore: 0,32 mg/l

Uso discontinuo/rilascio
Valore: 0,32 mg/l

Acqua di mare
Valore: 0,32 mg/l

Sedimento di acqua dolce
Valore: 12,46 mg/kg

Sedimento marino
Valore: 12,46 mg/kg

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ACRIPROF UHS

Versione 1.9

Data di revisione 23.06.2020

Data di stampa 29.09.2020

| | |
|---------------------|---|
| | Suolo Valore: 2,31 mg/kg |
| | Impianto di trattamento dei liquami Valore: 6,58 mg/l |
| toluene | : Acqua dolce Valore: 0,68 mg/l |
| | Acqua di mare Valore: 0,68 mg/l |
| | Sedimento di acqua dolce Valore: 16,39 mg/kg |
| | Sedimento marino Valore: 16,39 mg/kg |
| | Suolo Valore: 2,89 mg/kg |
| | Uso discontinuo/rilascio Valore: 0,68 mg/l |
| | Impianto di trattamento dei liquami Valore: 13,61 mg/l |
| acetato di n-butile | : Acqua dolce Valore: 0,18 mg/l |
| | Uso discontinuo/rilascio Valore: 0,36 mg/l |
| | Acqua di mare Valore: 0,01 mg/l |
| | Sedimento di acqua dolce Valore: 0,98 mg/kg |
| | Sedimento marino Valore: 0,09 mg/kg |
| | Suolo Valore: 0,09 mg/kg |
| | Impianto di trattamento dei liquami Valore: 35,6 mg/l |

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione respiratoria : Applicare le misure tecniche necessarie per non superare i valori limite d'esposizione professionale.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ACRIPROF UHS

Versione 1.9

Data di revisione 23.06.2020

Data di stampa 29.09.2020

Questo è ottenibile tramite un buon ricambio generale dell'aria o, se praticabile, tramite un aspiratore locale.

Se per ragioni tecniche il valore limite d'esposizione non può essere rispettato, utilizzare temporaneamente un adeguato apparecchio respiratorio di protezione.

Apparato respiratorio con filtro antipolvere/particole integrato (EN 141)

Protezione delle mani : Guanti resistenti al solvente (gomma butilica)
In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.
Guanti di protezione secondo la norma EN 374.
Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti.
Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto.
Se usato in soluzione, o misciato con altre sostanze, e in condizioni diverse da quelle menzionate nella norma EN 374, contattare il fornitore di guanti approvati dalla CE.
Le creme di protezione possono incrementare lo schermo protettivo sulle aree esposte della pelle, non dovrebbero tuttavia essere applicate una volta che la pelle è già stata esposta.
Dopo il contatto lavare la pelle.
Lavarsi le mani e mettersi creme protettive prima di iniziare il lavoro

Protezione degli occhi : Usare occhiali di protezione idonei ai rischi chimici.

Protezione della pelle e del corpo : Dopo il contatto lavare la pelle.
Il personale deve indossare indumenti protettivi.
Indumenti protettivi antistatici a prova di fiamma.
Gli operai devono usare scarpe antistatiche.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi d'acqua.
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido
Odore : tipo solvente
Punto di infiammabilità : > 23 - 55 °C
Temperatura di accensione : non determinato
Limite inferiore di esplosività : Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ACRIPROF UHS

Versione 1.9

Data di revisione 23.06.2020

Data di stampa 29.09.2020

| | |
|--|--|
| Limite superiore di esplosività | : Nessun dato disponibile |
| Temperatura di autoaccensione | : Non applicabile |
| pH | : non determinato |
| Punto di congelamento | : Non applicabile |
| Punto di ebollizione | : non determinato |
| Tensione di vapore | : 1,0 hPa a 50 °C |
| Densità | : 1,0329 g/cm ³ |
| Idrosolubilità | : non determinato |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | : Nessun dato disponibile |
| Solubilità in altri solventi | : non determinato |
| Tempo di flusso | : 65 s 6 mm Metodo: ISO/DIN 2431 '84 |
| Densità di vapore relativa | : Non applicabile |
| Velocità di evaporazione | : non determinato |

9.2 altre informazioni

| | |
|---|-----------|
| Residuo Secco | : 72,87 % |
| Contenuto di composti organici volatili (COV) | : 27,12 % |

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna ragionevolmente prevedibile.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

| | |
|---------------------|--|
| Reazioni pericolose | : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali. |
|---------------------|--|

10.4 Condizioni da evitare

| | |
|-----------------------|--|
| Condizioni da evitare | : I nostri prodotti sono formulati adottando le precauzioni necessarie ad evitare decomposizione e degradazione nelle condizioni prescritte di utilizzo. |
|-----------------------|--|

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ACRIPROF UHS

Versione 1.9

Data di revisione 23.06.2020

Data di stampa 29.09.2020

Data la natura del prodotto si consiglia di lasciarlo nell'imballo originale evitandone il travaso

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Conservare lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni esotermiche.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : Diossido di carbonio, (CO₂), monossido di carbonio (CO), ossidi di nitrogeno (NO_x), denso fumo nero.

Decomposizione termica : Non applicabile

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Prodotto

Tossicità acuta per inalazione : Stima della tossicità acuta: > 20 mg/l, 4 h, vapore, Metodo di calcolo

Tossicità acuta per via cutanea : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg, Metodo di calcolo

Corrosione/irritazione cutanea : Il contatto ripetuto o prolungato con il prodotto può causare la rimozione del grasso naturale della pelle e la sua conseguente disidratazione., Il prodotto può essere adsorbito attraverso la pelle.

Ulteriori informazioni : Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

Componenti:

xilene :

Tossicità acuta per via orale : DL50: 5.627 mg/kg, Topo(maschio)

Tossicità acuta per inalazione : CL50: 6700 ppm, 4 h, Ratto(maschio),

Tossicità acuta per via cutanea : DL50: > 5.000 mg/kg, Su coniglio

2-etossi-1-metiletil acetato :

Tossicità acuta per via orale : LDLo: 5.000 mg/kg, Ratto(maschio e femmina), Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazione : CL50: 6,99 mg/l, 4 h, Ratto(maschio e femmina), Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate :

Tossicità acuta per via orale : DL50: 3.230 mg/kg, Ratto

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ACRIPROF UHS

Versione 1.9

Data di revisione 23.06.2020

Data di stampa 29.09.2020

toluene :

Tossicità acuta per via orale : DL50: 5.000 mg/kg, Ratto

Tossicità acuta per inalazione : CL50: 25,7 mg/l, 4 h, Ratto,

Tossicità acuta per via cutanea : DL50: 12.267 mg/kg, Su coniglio

acetato di n-butile :

Tossicità acuta per via orale : DL50: 10.760 mg/kg, Ratto(femmina), Linee Guida 423 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazione : CL50: > 23,4 mg/l, 4 h, Ratto, Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cutanea : DL50: > 14.000 mg/kg, Su coniglio, Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci : Osservazioni:
Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Tossicità per i pesci xilene : CL50: 2,6 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Specie: *Oncorhynchus mykiss* (Trota iridea)

2-etossi-1-metiletil acetato : CL50: 140 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Specie: *Oncorhynchus mykiss* (Trota iridea)
Prova semistatica Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
NOEC: 47,5 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Specie: *Oryzias latipes* (Cipriniformi arancione-rosso)

Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate : CL50: 0,97 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Specie: *Lepomis macrochirus* (Pesce-sale Bluegill)
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
CL50: 7,9 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ACRIPROF UHS

Versione 1.9

Data di revisione 23.06.2020

Data di stampa 29.09.2020

| | | |
|---|---|---|
| | | Specie: <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Trota iridea) Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD |
| | | CL50: 0,9 mg/l Tempo di esposizione: 96 h |
| | | Specie: <i>Brachydanio rerio</i> (danio zebrato o pesce zebra) Prova semistatica Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD |
| toluene | : | CL50: 5,5 mg/l Tempo di esposizione: 96 h |
| | | Specie: <i>Oncorhynchus kisutch</i> (salmone argentato) |
| acetato di n-butile | : | CL50: 18 mg/l Tempo di esposizione: 96 h |
| | | Specie: <i>Pimephales promelas</i> (Cavedano americano) Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD |
| Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4- piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6- pentamethyl-4-piperidyl sebacate | : | 1 |
| Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) | | |
| xilene | : | NOEC: > 1,3 mg/l Tempo di esposizione: 56 d Specie: <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Trota iridea) |
| toluene | : | NOEC: 1,39 mg/l Tempo di esposizione: 40 d Specie: <i>Oncorhynchus kisutch</i> (salmone argentato) |
| Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) | | |
| 2-etossi-1-metiletil acetato | : | NOEC: >= 100 mg/l Tempo di esposizione: 21 d Specie: <i>Daphnia magna</i> (Pulce d'acqua grande) Metodo: OECD TG 211 |
| Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4- piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6- pentamethyl-4-piperidyl sebacate | : | NOEC: 1 mg/l Tempo di esposizione: 21 d Specie: <i>Daphnia magna</i> (Pulce d'acqua grande) Metodo: OECD TG 211 |

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità : Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ACRIPROF UHS

Versione 1.9

Data di revisione 23.06.2020

Data di stampa 29.09.2020

Bioaccumulazione : Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità : Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni ecologiche supplementari : Il prodotto contiene sostanze (riportate nel capitolo 3) che sono pericolose per l'ambiente
Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.
L'eliminazione con i rifiuti domestici non è consentita.
L'eliminazione speciale deve essere effettuato secondo la legislazione locale.

Contenitori contaminati : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.
Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione.
Il codice rifiuto dovrebbe essere assegnato seguito a discussione tra l'utilizzatore, il produttore e la compagnia di smaltimento dei rifiuti.
I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei suggerimenti: 150110*

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR : UN 1263

IMDG : UN 1263

IATA : UN 1263

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ACRIPROF UHS

Versione 1.9

Data di revisione 23.06.2020

Data di stampa 29.09.2020

| | |
|-------------|-------|
| ADR | PAINT |
| IMDG | PAINT |
| IATA | Paint |

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

| | |
|-------------|-----|
| ADR | : 3 |
| IMDG | : 3 |
| IATA | : 3 |

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Gruppo di imballaggio | : III |
| Codice di classificazione | : F1 |
| N. di identificazione del pericolo | : 30 |
| Etichette | : 3 |
| Disposizioni speciali | : Disposizione particolare 640E |

IMDG

| | |
|-----------------------|-----------|
| Gruppo di imballaggio | : III |
| Etichette | : 3 |
| EmS Codice | : F-E,S-E |

IATA

| | |
|-----------------------|-------|
| Gruppo di imballaggio | : III |
| Etichette | : 3 |

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

| | |
|---------------------------|------|
| Pericoloso per l'ambiente | : no |
|---------------------------|------|

IMDG

| | |
|-------------------|------|
| Inquinante marino | : no |
|-------------------|------|

IATA

| | |
|---------------------------|------|
| Pericoloso per l'ambiente | : no |
|---------------------------|------|

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ACRIPROF UHS

Versione 1.9

Data di revisione 23.06.2020

Data di stampa 29.09.2020

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59) : Non applicabile

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV) : Non applicabile

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII) : 3

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII) : Vietato e/o sottoposto a limitazioni

| | |
|----------|---------|
| 108-88-3 | toluene |
|----------|---------|

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose : Non applicabile

Numero di codice MAL : 2-6 (1993)
674-m3 air/10 g

Numero PR (DK) : 4031171

Classe tedesca di stoccaggio (TRGS 510) : 10: Liquidi combustibili

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ACRIPROF UHS

Versione 1.9

Data di revisione 23.06.2020

Data di stampa 29.09.2020

Classificazione di rischio, secondo il VbF : Esente
riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) : significativamente inquinante per le acque
Ordinanza sui servizi per la gestione di sostanze pericolose per l'acqua (AwSV)
Classificazione secondo AwSV, Allegato 1 (5.2)

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006. Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2 - 3.

| | |
|-------|---|
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H312 | Nocivo per contatto con la pelle. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H332 | Nocivo se inalato. |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| H341 | Sospettato di provocare alterazioni genetiche. |
| H361d | Sospettato di nuocere al feto. |
| H373 | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| 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. |

Elenco dei riferimenti

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (CLP)

REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) N.DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ACRIPROF UHS

Versione 1.9

Data di revisione 23.06.2020

Data di stampa 29.09.2020

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006.

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.