

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Prenopur 117 Clearstone - SDS no. 3133a

Data di revisione: 25.05.2020 N. del materiale: 135.204 Pagina 1 di 11

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

1.1. Identificatore del prodotto

Prenopur 117 Clearstone - SDS no. 3133a

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

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

Ditta: Prenotec GmbH Indirizzo: Fichtenstrasse 2 Città: CH-8570 Weinfelden

Telefono: +41 (0)44 851 55 05 Telefax: +41 (0)44 851 55 06

E-Mail: info@prenotec.ch Internet: www.prenotec.ch

Fornitore

Ditta: Prenotec Deutschland GmbH

Indirizzo: Geibelstrasse 56
Città: D-40235 Düsseldorf
Telefono: 0049 (0)211 9608 1060
E-Mail: info@prenogroup.com
Internet: www.prenogroup.com

1.4. Numero telefonico di
emergenza:DE: Giftnotruf Berlin, Tel.: +49 (0)30 19 24 0AT: Vergiftungszentrale AKH, +43 (0)1 406 43 43

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo: Tossicità acuta: Acute Tox. 2

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Irrit. 2 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Skin Sens. 1A

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola: STOT SE 3

Pericoloso per l'ambiente acquatico: Aquatic Chronic 3

Indicazioni di pericolo: Nocivo se inalato.

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanate oligomers Bis[2-[2-(1-methylethyl)-3-oxazolidinyl]ethyl]hexan-1,2-diylbiscarbamat

3-Isocyanatmethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat (vgl. Isophorondiisocyanat)

Pentamethylpiperidylsebazat

Dibutylz inn dilaurat

Avvertenza: Pericolo



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Prenopur 117 Clearstone - SDS no. 3133a

Data di revisione: 25.05.2020 N. del materiale: 135.204 Pagina 2 di 11

Pittogrammi:





Indicazioni di pericolo

H332 Nocivo se inalato.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Consigli di prudenza

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.

P285 In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio .
P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P342+P311 In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

2.3. Altri pericoli

Contiene isocianati. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Prenopur 117 Clearstone - SDS no. 3133a

Data di revisione: 25.05.2020 N. del materiale: 135.204 Pagina 3 di 11

Componenti pericolosi

| N. CAS | Nome chimico | | | Quantità |
|------------|---|-----------------------------------|------------------|-------------|
| | N. CE | N. indice | N. REACH | |
| | Classificazione-GHS | | | |
| 108-65-6 | acetato di 1-metil-2-metossietile; 2 | 2-metossi-1-metiletilacetato | | 20 - < 25 % |
| | 203-603-9 | 607-195-00-7 | | |
| | Flam. Liq. 3; H226 | • | • | |
| 53880-05-0 | 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethy | lcyclohexylisocyanate oligomer | S | 20 - < 25 % |
| | 931-312-3 | | 01-2119488734-24 | |
| | Skin Sens. 1, STOT SE 3; H317 H | 335 | • | |
| 59719-67-4 | Bis[2-[2-(1-methylethyl)-3-oxazolic | linyl]ethyl]hexan-1,2-diylbiscarb | amat | 10 - < 15 % |
| | 261-879-6 | | 01-2119983487-19 | |
| | Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquation | Chronic 2; H319 H317 H411 | • | |
| 64742-95-6 | nafta solvente (petrolio), aromatica | 5 - < 10 % | | |
| | 265-199-0 | | | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT S H411 | ic 2; H226 H335 H336 H304 | | |
| 4098-71-9 | 3-Isocyanatmethyl-3,5,5-trimethylo | 1 - < 5 % | | |
| | 223-861-6 | | 01-2119490408-31 | |
| | Acute Tox. 1, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H330 H315 H319 H334 H317 H | | | |
| | Pentamethylpiperidylsebazat | | | < 1 % |
| | | | 01-2119491304-40 | |
| | Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, A | | | |
| 77-58-7 | Dibutylzinndilaurat | | | < 1 % |
| | 201-039-8 | | 01-2119496068-27 | |
| | Muta. 2, Repr. 1B, Skin Corr. 1C, Skin Sens. 1, STOT SE 1, STOT RE 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H341 H360 H314 H317 H370 H372 H400 H410 | | | |

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo e stenderla. In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

In seguito a contatto con gli occhi

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

In seguito ad ingestione

NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Prenopur 117 Clearstone - SDS no. 3133a

Data di revisione: 25.05.2020 N. del materiale: 135.204 Pagina 4 di 11

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Disturbi asmatici, Difficoltà di respirazione, Reazioni allergiche, Dolori di testa, sensibilizzanti

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d'incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Usare equipaggiamento di prtezione personale.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

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

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Evitare di: produzione/formazione di aerosol Non respirare i gas/vapori/aerosol. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Le persone che soffrono di problemi di sensibilizzazione cutanea, asma, allergie, malattie croniche o ripetute delle vie respiratorie, non dovrebbero essere impiegate in lavorazioni che prevedono l'uso di guesto preparato. Rispettare i limiti all'impiego di donne in età feconda.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Solite misure della protezione antincendio preventiva.

Ulteriori dati

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non sono necessarie misure speciali.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Prenopur 117 Clearstone - SDS no. 3133a

Data di revisione: 25.05.2020 N. del materiale: 135.204 Pagina 5 di 11

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione (VME/VLE; Suva, 1903.f)

| N. CAS | Sostanza | ppm | mg/m³ | f/ml | Categoria | Provenzienza |
|----------|---|-----|-------|------|------------------|--------------|
| 108-65-6 | 1-Méthoxypropylacétate-2 | 50 | 275 | | VME 8 h | |
| | | 50 | 275 | | VLE courte durée | |
| - | Isocyanates (Monomères et prépolymères) (mesuré comme NCO total) | - | 0,02 | | VME 8 h | |
| | | - | 0,02 | | VLE courte durée | |

Valori DNEL/DMEL

| N. CAS | Sostanza | | | | | |
|--|--|----------------|--------|--------------|--|--|
| DNEL tipo Via di esposizione Effetto Valore | | | | Valore | | |
| 4098-71-9 | 3-Isocyanatmethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat (vgl. Isophorondiisocyanat) | | | | | |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine per inalazione locale | | | locale | 0.0453 mg/m³ | | |
| Lavoratore DNEL, acuta | | per inalazione | locale | 0.0453 mg/m³ | | |

Valori PNEC

| N. CAS | Sostanza | | | |
|---|--|--------------|--|--|
| Compartiment | o ambientale | Valore | | |
| 4098-71-9 | 3-Isocyanatmethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat (vgl. Isophorondiisocyanat) | | | |
| Acqua dolce 0.06 mg/l | | 0.06 mg/l | | |
| Acqua di mare 0.006 mg/l | | 0.006 mg/l | | |
| Sedimento d'acqua dolce 218.92 mg | | 218.92 mg/kg | | |
| Sedimento marino 21.89 | | 21.89 mg/kg | | |
| Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue | | 10.6 mg/l | | |
| Suolo 44. | | 44.01 mg/kg | | |

8.2. Controlli dell'esposizione



Misure generali di protezione ed igiene

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare né bere durante l'impiego.

Protezioni per occhi/volto

Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Prenopur 117 Clearstone - SDS no. 3133a

Data di revisione: 25.05.2020 N. del materiale: 135.204 Pagina 6 di 11

Protezione respiratoria

Provvedere ad una sufficiente aerazione. In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido Colore: incolore Idrocarburi Odore:

Valore pH: non determinato

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: non determinato Punto di ebollizione iniziale e intervallo di non determinato

ebollizione:

Punto di infiammabilità: 86 °C

Infiammabilità

Solido: non applicabile Gas: non applicabile non determinato Inferiore Limiti di esplosività: Superiore Limiti di esplosività: non determinato

Temperatura di autoaccensione

Solido: non applicabile Gas: non applicabile non determinato Temperatura di decomposizione:

Proprieta' comburenti (ossidanti)

Non comburente.

non determinato Pressione vapore:

Densità (a 20 °C): ca. 1 g/cm³

Idrosolubilità: Non occorre alcun esame dal momento che

la sostanza è notoriamente insolubile in

acqua.

Solubilità in altri solventi

non determinato

Coefficiente di ripartizione: non determinato

Viscosità / cinematica: > 7 mm²/s

(a 40 °C)

Densità di vapore: non determinato Velocità di evaporazione: non determinato

9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi: non determinato

SEZIONE 10: stabilità e reattività



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Prenopur 117 Clearstone - SDS no. 3133a

Data di revisione: 25.05.2020 N. del materiale: 135.204 Pagina 7 di 11

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

10.4. Condizioni da evitare

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

10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

ATEmix calcolato

ATE (inalazione aerosol) 0.500 mg/l

Tossicità acuta

| N. CAS | Nome chimico | | | | | |
|-----------|---------------------------|---------------|---------------|-----------------------------|--------|----------|
| | Via di esposizione | Dosi | | Specie | Fonte | Metodo |
| 108-65-6 | acetato di 1-metil-2-meto | ssietile; 2-m | netossi-1-met | iletilacetato | | |
| | orale | DL50 mg/kg | 8532 | Ratto | RTECS | |
| | cutanea | DL50 mg/kg | 7500 | Coniglio | | |
| 4098-71-9 | 3-Isocyanatmethyl-3,5,5- | trimethylcyc | lohexylisocya | anat (vgl. Isophorondiisocy | vanat) | |
| | orale | DL50 mg/kg | 4825 | Ratto | IUCLID | |
| | cutanea | DL50 mg/kg | >7000 | Coniglio | | |
| | inalazione (4 h) vapore | CL50 | 0,67 mg/l | Ratto | | |
| | inalazione aerosol | ATE mg/l | 0.005 | | | |
| 77-58-7 | Dibutylzinndilaurat | | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | 2071 | Ratto | | OECD 401 |
| | cutanea | DL50 mg/kg | >2000 | Ratto | | OECD 402 |

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Può nuocere al feto.

Ulteriori dati per le analisi

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi della Direttiva 1999/45/CE.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Il prodotto non è: Ecotossico.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Prenopur 117 Clearstone - SDS no. 3133a

Data di revisione: 25.05.2020 N. del materiale: 135.204 Pagina 8 di 11

| N. CAS | Nome chimico | | | | | | | |
|-----------|---|---------------|----------------|-----------|--|--------|----------|--|
| | Tossicità in acqua | Dosi | | [h] [d] | Specie | Fonte | Metodo | |
| 108-65-6 | acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato | | | | | | | |
| | Tossicità acuta per i pesci | CL50 | 161 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | | | |
| | Tossicità acuta per le crustacea | EC50 | 408 mg/l | 48 h | Daphnia magna | | | |
| 4098-71-9 | 3-Isocyanatmethyl-3,5,5 | -trimethylcyd | clohexylisocya | nat (vgl. | Isophorondiisocyanat) | | | |
| | Tossicità acuta per le alghe | CE50r | 118 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | IUCLID | | |
| | Tossicità acuta per le crustacea | EC50 | 27 mg/l | 48 h | Daphnia magna | | | |
| 77-58-7 | Dibutylzinndilaurat | | | | | | | |
| | Tossicità acuta per i pesci | CL50 | 3.1 mg/l | 96 h | Brachydanio rerio | | OECD 203 | |
| | Tossicità acuta per le alghe | CE50r | >1 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | | OECD 201 | |
| | Tossicità acuta per le crustacea | EC50 | <1 mg/l | l . | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) | | OECD 202 | |

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

| N. CAS | Nome chimico | | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|--|
| | Metodo Valore d Fonte | | | | | |
| | Valutazione | | | | | |
| 77-58-7 | Dibutylzinndilaurat | | | | | |
| | OECD 301 F 22% 28 | | | | | |
| | Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE) | | | | | |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

| N. CAS | Nome chimico | Log Pow |
|----------|---|---------|
| 108-65-6 | acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato | 0,43 |

BCF

| N. CAS | Nome chimico | BCF | Specie | Fonte |
|---------|---------------------|------------|--------|----------|
| 77-58-7 | Dibutylzinndilaurat | 1.49 - 3.7 | | OECD 305 |

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non è stato esaminato.

12.6. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Prenopur 117 Clearstone - SDS no. 3133a

Data di revisione: 25.05.2020 N. del materiale: 135.204 Pagina 9 di 11

Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Codice di rifiuto del prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

080111 Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di rivestimenti (pitture, vernici e smalti

vetrati), adesivi, sigillanti e inchiostri per stampa; Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso e della rimozione di pitture e vernici; Pitture e vernici di scarto contenenti solventi organici o altre

sostanze pericolose; rifiuto speciale

Codice di rifiuto contaminate imballaggio (RS 814.610.1, OTRif)

150110 Rifiuti di imballaggi, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati

altrimenti); Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta separata); Imballaggi contenenti residui di sostanze o di rifiuti speciali con caratteristiche particolarmente

pericolose o contaminati da tali sostanze o rifiuti speciali; rifiuto speciale

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

| 14.1. Numero ONU: | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
|--------------------------------------|---|
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.2. Nome di spedizione dell'ONU:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.3. Classi di pericolo connesso alMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.2. Nome di spedizione dell'ONU:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.3. Classi di pericolo connesso alMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione UE



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Prenopur 117 Clearstone - SDS no. 3133a

Data di revisione: 25.05.2020 N. del materiale: 135.204 Pagina 10 di 11

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 28: nafta solvente (petrolio), aromatica leggera; nafta con basso punto di ebollizione - non specificata

Iscrizione 30: Dibutylzinndilaurat

2010/75/UE (VOC): 20 % (200 g/l) 2004/42/CE (VOC): 21 % (210 g/l)

Ulteriori dati

Da osservare: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Regolamentazione nazionale

Tenore di COV (OCOV): 4.52 %

Ulteriori dati

Contiene isocianati. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

| _ | | (namero o tooto compreto) |
|---|------|---|
| | H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| | H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| | H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| | H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| | H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| | H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| | H330 | Letale se inalato. |
| | H332 | Nocivo se inalato. |
| | H334 | Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. |
| | H335 | Può irritare le vie respiratorie. |
| | H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| | H341 | Sospettato di provocare alterazioni genetiche. |
| | H360 | Può nuocere alla fertilità o al feto. |
| | H370 | Provoca danni agli organi. |
| | H372 | Provoca 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. |
| | | |

Ulteriori informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Prenopur 117 Clearstone - SDS no. 3133a

Data di revisione: 25.05.2020 N. del materiale: 135.204 Pagina 11 di 11

non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)