conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 80 SILATOP Holzlasur

Data di stampa: 18.12.2019 Data di redazione: 14.12.2019 CHI Versione: 8.7 Data di pubblicazione: 14.12.2019 Pagina 1 / 16

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

1.1. Identificatore del prodotto

Articolo n° (produttore/fornitore) 80

Nome commerciale del prodotto/identificazione SILATOP Holzlasur

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

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

fornitore (produttore/importatore/utente/commerciante)

Knuchel Farben AG

Farben + Lacke Telefono: +41 (0) 32 636 50 40 Steinackerweg 11 Telefax: +41 (0) 32 636 50 45

CH-4537 Wiedlisbach

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

responsabile del laboratorio

E-mail (persona esperta) info@knuchel.ch

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza 145 (+41 (0)44 251 51 51)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 3 / H226 Liquidi infiammabili Liquido e vapori infiammabili.

STOT SE 3 / H336 Tossicità specifica per organi bersaglio

(STOT) — esposizione singola Pericoloso per l'ambiente acquatico

(STOT) — esposizione singola

lunga durata.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di

2.2. Elementi dell'etichetta

Aquatic Chronic 2 / H411

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli







Attenzione

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Consigli di prudenza

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

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

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

Non fumare

P240 Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

P241 Utilizzare impianti elettrici a prova di esplosione.

P242 Utilizzare utensili antiscintillamento.

P243 Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

P261 Evitare di respirare i vapori.

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

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti e proteggere gli occhi/il viso.

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 [o fare una doccia].

P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione

che favorisca la respirazione.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P370 + P378 In caso d'incendio: utilizzare estintore a polvere o sabbia per estinguere.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 80 SILATOP Holzlasur

Data di stampa: 18.12.2019 Data di redazione: 14.12.2019 CHI Versione: 8.7 Data di pubblicazione: 14.12.2019 Pagina 2 / 16

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P403 + P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P403 + P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente nell' inceneritore industriale.

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento

nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione

Ulteriori caratteristiche pericolose (EU)

EUH208 Contiene 2-butanone ossima; Miscela di

α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-idrossipoli(ossietilene) e

α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propioniloss

propiconazolo; Acidi grassi C6-C19, sale di cobalto. Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2. MisceleDescrizione resina alchidica a base di solvente, contiene le seguenti sostanze pericolose:

Ingredienti pericolosi

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

CE N.	Nr. REACH	
No. CAS	Nome	Peso %
Numero indice UE	classificazione // Annotazione	
919-446-0	01-2119458049-33	
64742-82-1 649-330-00-2	nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione	25 - 50
	nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione	
	nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione	
	nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione	
	STOT SE 3 H336 / Asp. Tox. 1 H304 / Aquatic Chronic 2 H411 / Flam. Liq. 3 H226	
919-857-5	01-2119463258-33	
64742-48-9	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, Cyclics, <2% aromatici	12.5 - 20
649-327-00-6	Asp. Tox. 1 H304 / Flam. Liq. 3 H226	
918-481-9	01-2119457273-39	
64742-48-9 649-327-00-6	Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, ciclici, <2% aromatici Asp. Tox. 1 H304	2.5 - 5
203-539-1	01-2119457435-35	
107-98-2	1-metossi-2-propanolo	1 - 2.5
603-064-00-3	Flam. Liq. 3 H226 / STOT SE 3 H336	1 2.0
918-668-5	01-2119455851-35	
64742-95-6	Idrocarburi, C9, aromatici	1 - 2.5
649-356-00-4	Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H335 / STOT SE 3	
271-378-4	H336 / Aquatic Chronic 2 H411 01-2119979093-30	
68551-44-0	GRASSI C6-C19, ZINC SOAP	1 - 2.5
06331-44-0	Eye Irrit. 2 H319 / Repr. 2 H361 / Asp. Tox. 1 H304 / Aquatic Chronic 3	1 - 2.3
202 404 4	H412	
262-104-4 60207-90-1	propiognazala	0.5 - 1
613-205-00-0	propiconazolo Acuto Toy 4, H302 / Skin Sons 1 H317 / Aquatic Acuto 1 H400 / Aquatic	0.0 - 1
013-203-00-0	Acute Tox. 4 H302 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410	

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 80 SILATOP Holzlasur

Data di stampa: 18.12.2019 Data di redazione: 14.12.2019 CHI Versione: 8.7 Data di pubblicazione: 14.12.2019 Pagina 3 / 16

270-066-5 68409-81-4	Acidi grassi C6-C19, sale di cobalto Acute Tox. 4 H302 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319 / Skin Sens. 1 H317 / Repr. 2 H361 / Aquatic Chronic 2 H411	< 0.5
202-496-6 96-29-7 616-014-00-0	01-2119539477-28 2-butanone ossima Carc. 2 H351 / Acute Tox. 4 H312 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317	< 0.5
245-018-1 22464-99-9	Acidi grassi C6-C19, zirconio Repr. 2 H361	< 0.5
400-830-7 607-176-00-3	01-0000015075-76	
258-067-9 52645-53-1 613-058-00-2	3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di m-fenossibenzile Acute Tox. 4 H332 / Acute Tox. 4 H302 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 1000) / Aquatic Chronic 1 H410 (M = 1000)	< 0.5

Altre informazioni

Testo completo della classificazione, cfr. più avanti la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Nel caso si verfichino sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico. In caso di svenimento, non somministrare nulla tramite bocca, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

In caso di inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Se la respirazione diventa irregolare o per insufficienza respiratoria, utilizzare la respirazione artificiale.

In seguito a un contatto cutaneo

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non impiegare solventi o diluente.

Dopo contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare immediatamente il medico.

In caso di ingestione

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Consultare immediatamente il medico. Mantenere la persona colpita in stato di riposo. NON provocare il vomito.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nel caso si verfichino sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

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

Soccorso elementare, decontaminazione, cura sintomatica.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

schiuma resistente all' alcool, biossido di carbonio (anidride carbonica), Polvere, nebulizzazione, (acqua)

Mezzi di estinzione non idonei

getto d'acqua diretto

2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso d'incendio si forma del fumo nero e spesso. L'inalazione dei prodotti di decomposizione pericolosi può provocare gravi danni alla salute.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 80 SILATOP Holzlasur

Data di stampa: 18.12.2019 Data di redazione: 14.12.2019 CHI Versione: 8.7 Data di pubblicazione: 14.12.2019 Pagina 4 / 16

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Tenere a portata di mano l'apparecchio di protezione respiratoria. Raffreddare con acqua i contenitori chiusi vicini al focolaio d'incendio. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Conservare lontano da fiamme e scintille. Provvedere alla ventilazione della zona interessata. Non inalare i vapori.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. In caso di inquinamento di fiumi, laghi ed impianti per acqua di scarico informare le rispettive autorità locali interessate, in conformità con le leggi locali.

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Limitare la diffusione del materiale fuoriuscito con materiale assorbente non infiammabile (p.es. sabbia, terra, vermiculite, farina fossile) e poi raccoglierlo per lo smaltimento negli appositi contenitori, osservando la normativa locale (v. cap. 13). Eseguire la ripulitura con detersivi, non utilizzare solventi.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Rispettare le regole riguardanti la protezione (v. sezione 7 e 8).

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

1.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura

Evitare la formazione di concentrazioni esplosive di vapori nell'aria; rispettare i valori limite previsti per i posti di lavoro. Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili. Le apparechiature elettriche devono essere protette secondo uno standard riconosciuto. Il materiale può caricarsi elettrostaticamente. Prevedere la messa a terra di contenitori, apparecchiature, pompe e aspiratori. E' consigliato indossare indumenti e calzature antistatici. I suoli devono essere conducibili elettricamente. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Utilizzare arnesi che non provocano scintille. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante l'uso di questa preparazione non inalare polveri, particelle e nebbie da spruzzo. Evitare l'inalazione di polveri da smerigliatura. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Protezione individuale: vedi sezione 8. Non svuotare il contenitore facendo pressione - non si tratta di un contenitore a pressione. Conservare sempre in contenitori dello stesso materiale del contenitore originale. Rispettare le norme vigenti in materia di protezione e di sicurezza.

Ulteriori indicazioni

I vapori sono più pesanti dell'aria. I vapori formano con l'aria miscele esplosive.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservazione secondo la normativa (tedesca) sulla sicurezza sul lavoro. Conservare il recipiente ben chiuso. Non svuotare il contenitore facendo pressione - non si tratta di un contenitore a pressione. Vietato fumare. Vietato l'accesso ai non addetti ai lavori. Chiudere con cura i recipienti, tenendoli dritti, per evitare la fuoriuscita. I pavimenti devono essere conformi alle "Linee guida per la prevenzione del rischio di accensione da scariche elettrostatiche (TRBS 2153)".

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Tenere lontano da sostanze molto acide o alcaline ed anche da sostanze ossidanti.

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Osservare le avvertenze sull'etichetta. Conservare in ambiente asciutto e ben ventilato a temperature tra 15 °C e 30 °C. Proteggere dal calore e dall'irradiazione solare diretta. Conservare il recipiente ben chiuso. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Vietato fumare. Vietato l'accesso ai non addetti ai lavori. Chiudere con cura i recipienti, tenendoli dritti, per evitare la fuoriuscita.

7.3. Usi finali particolari

Consulta la scheda tecnica. Osservare le istruzioni per l'uso.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

L'uso professionale di tale preparazione da parte dei giovani è limitato o vietato. (Vedi Fig. Disposizioni nel cap. 15)

8.1. Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

1-metossi-2-propanolo

Numero indice UE 603-064-00-3 / CE N. 203-539-1 / No. CAS 107-98-2

MAK, TWA: 360 mg/m3; 100 ppm MAK, STEL: 720 mg/m3; 200 ppm

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 80 SILATOP Holzlasur

 Data di stampa:
 18.12.2019
 Data di redazione: 14.12.2019
 CHI

 Versione:
 8.7
 Data di pubblicazione: 14.12.2019
 Pagina 5 / 16

BAT, TWA: 20 mg/L

Annotazione: 1-Methoxypropan-2-ol; Urin; Expositionsende bzw. Schichtende

Altre informazioni

TWA : Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro STEL : valore limite per l'esposizione professionale a breve termine

Ceiling: limite estremo

DNEL:

1-metossi-2-propanolo

Numero indice UE 603-064-00-3 / CE N. 203-539-1 / No. CAS 107-98-2

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Lavoratori: 183 mg/kg pc/giorno

DNEL acuta per inalazione (locale), Lavoratori: 553,5 mg/m³

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Lavoratori: 369 mg/m³

DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto), Consumatore: 3,3 mg/kg pc/giorno DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Consumatore: 18,1 mg/kg pc/giorno

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Consumatore: 43,9 mg/m³

nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione Numero indice UE 649-330-00-2 / CE N. 919-446-0 / No. CAS 64742-82-1

DNEL A lungo termine dermico (locale), Lavoratori: 44 mg/kg

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Lavoratori: 44 mg/kg

DNEL acuta per inalazione (locale), Lavoratori: 570 mg/m³

DNEL acuta per inalazione (sistemico), Lavoratori: 570 mg/m³

DNEL A lungo termine per inalazione (locale), Lavoratori: 330 mg/m³

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Lavoratori: 330 mg/m³

DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto), Consumatore: 26 mg/kg

DNEL A lungo termine dermico (locale), Consumatore: 26 mg/kg

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Consumatore: 26 mg/kg

DNEL acuta per inalazione (locale), Consumatore: 570 mg/m³

DNEL A lungo termine per inalazione (locale), Consumatore: 71 mg/m³

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Consumatore: 71 mg/m³

Idrocarburi, C9, aromatici

Numero indice UE 649-356-00-4 / CE N. 918-668-5 / No. CAS 64742-95-6

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Lavoratori: 25 mg/kg pc/giorno

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Lavoratori: 150 mg/m³

DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto), Consumatore: 11 mg/kg

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Consumatore: 11 mg/kg pc/giorno

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Consumatore: 32 mg/m³

PNEC:

1-metossi-2-propanolo

Numero indice UE 603-064-00-3 / CE N. 203-539-1 / No. CAS 107-98-2

PNEC acquatico, acqua dolce: 10 mg/l PNEC acquatico, acqua marina: 1 mg/l PNEC acquatico, rilascio periodico: 100 mg/l PNEC sedimento, acqua dolce: 52,3 mg/kg PNEC sedimento, acqua marina: 5,2 mg/kg

PNEC, terreno: 4,59 mg/kg

PNEC impianto di depurazione (STP): 100 mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione

Provvedere ad una buona aerazione. Tale obiettivo è raggiunto con ventilazione locale o all'interno dell'ambiente. Se ciò non basta per mantenere la concentrazione di aerosol e vapori di solventi al di sotto dei valori limite previsti per i posti di lavoro, bisogna utilizzare un respiratore adatto.

Protezione individuale

Protezione respiratoria

Per l'applicazione a spruzzo, un respiratore deve essere indossato con un fattore di protezione di almeno 50Se la concentrazione del solvente supera i valori limite previsti per il posto di lavoro, bisogna indossare un respiratore adatto e omologato. Vanno osservati i limiti di indossamento secondo la GefStoffV in associazione con le regole per l'impiego di

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 80 SILATOP Holzlasur

Data di stampa: 18.12.2019 Data di redazione: 14.12.2019 CHI Versione: 8.7 Data di pubblicazione: 14.12.2019 Pagina 6 / 16

respiratori (BGR 190). Utilizzare soltanto respiratori con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

Protezione della mano

Usare guanti adatti.NBR (Caucciù di nitrile)

Spessore del materiale del guanto > 0,4 mm; Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.) > 480 min.

Per quanto riguarda l'uso, la conservazione, la manutenzione e la sostituzione dei guanti protettivi, bisogna osservare le istruzione ed informazioni del produttore. Tempo di permeazione del materiale dei guanti a seconda del grado e della durata dell'esposizione della pelle. Guanti consigliati EN ISO 374

Le creme protettive possono aiutare a proteggere le parti esposte della pelle. Non si dovrebbero usare mai dopo il contatto.

Protezione occhi/viso

In caso di spruzzi indossare occhiali protettivi impermeabili.

Protezione per il corpo

Indossare indumenti antistatici di fibra naturale (cotone) o fibra sintetica resistente al calore.

Misure di protezione

Dopo il contatto lavare le parti interessate della pelle con acqua e sapone o utilizzare un detergente adatto.

Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:

Forma:
Colore:
Vedi etichetta

Odore:
Caratteristico
Soglia olfattiva:
pH a 20 °C:
Punto di fusione/punto di congelamento:
Liquido
vedi etichetta
non applicabile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

ebollizione:

150 °C

Fonte: Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, Cyclics, <2% aromatici

Punto d'infiammabilità: 40 °C

Metodo: DIN 53213 non applicabile

infiammabilità

Velocità di evaporazione:

Tempo di combustione (s):

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:

Limite inferiore di esplosività:

Limite superiore di esplosività:

13.7 Vol-%

Fonte: 1-metossi-2-propanolo

Pressione di vapore a 20 °C: 5 mbar

Fonte: Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, Cyclics, <2% aromatici

Densità di vapore: non applicabile

Densità relativa:

Densità a 20 °C: 0.90 g/cm³

La solubilità/le solubilità:

Solubilità in acqua (g/L) a 20 °C: insolubile

Coefficiente di ripartizione: vedi alla sezione 12

n-ottanolo/acqua:

Temperatura di autoaccensione: 240 °C

Fonte: Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, ciclici, <2% aromatici

Temperatura di decomposizione:

Viscosità a °C:

Proprietà esplosive:

Proprietà ossidanti:

non applicabile

non applicabile

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 80 SILATOP Holzlasur

Data di stampa: 18.12.2019 Data di redazione: 14.12.2019 CHI Versione: 8.7 Data di pubblicazione: 14.12.2019 Pagina 7 / 16

9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi (%): 45 Peso %

quantitá di solvente:

Solventi organici: 55 Peso % Acqua: 0 Peso %

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Stabile se si applicano le norme di stoccaggio e manipolazione raccomandate. Altre informazioni sul magazzinaggio corretto: vedi sezione 7.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Per evitare reazioni esotermiche tenere lontano da acidi forti, basi forti e agenti fortemente ossidanti.

10.4. Condizioni da evitare

A temperature elevate possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi.

10.5. Materiali incompatibili

non applicabile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

A temperature elevate possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi, per esempio: biossido di carbonio (anidride carbonica), monossido di carbonio, fumo, ossidi di azoto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

1-metossi-2-propanolo

per via orale, LD50, Ratto: 4,016 mg/kg

Metodo: Test UE B.1

Depressione del sistema nervoso centrale

dermico, LD50, Ratto: > 2 mg/kg

Metodo: Test UE B.3

per inalazione (vapori), LC50, Ratto: 36,67 mg/l (4 h)

Metodo: OCSE 403

3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di m-fenossibenzile

per via orale, LD50, Ratto: 383 mg/kg dermico, LD50, Coniglio: > 2000 mg/kg

propiconazolo

per via orale, LD50, Ratto: 1520 mg/kg dermico, LD50, Ratto: > 4000 mg/kg

per inalazione (Sostanze gassose), LC50, Ratto: > 5,8 ppmV (4 h)

Metodo: OCSE 403

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, ciclici, <2% aromatici

per via orale, LD50, Ratto: > 15000 mg/kg dermico, LD50, Coniglio: > 3160 mg/kg

nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione

per via orale, LD50, Ratto: 15000 mg/kg

Metodo: OCSE 401

dermico, LD50, Ratto: > 2000 mg/kg dermico, LD50, Coniglio: > 4 mg/kg

per inalazione (vapori), LC50, Ratto: 13,1 mg/l (4 h)

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, Cyclics, <2% aromatici

per via orale, LD50, Ratto: > 5000 mg/kg

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 80 SILATOP Holzlasur

Data di stampa: 18.12.2019 Data di redazione: 14.12.2019 CHI Versione: 8.7 Data di pubblicazione: 14.12.2019 Pagina 8 / 16

Metodo: OCSE 401

dermico, LD50, Coniglio: > 5000 mg/kg

Metodo: OCSE 402

per inalazione (polvere e nebbia), LC50, Ratto: > 5 mg/l (4 h)

Metodo: OCSE 403 Idrocarburi, C9, aromatici

per via orale, LD50, Ratto: 3492 mg/kg

Metodo: OCSE 401

dermico, LD50, Coniglio: > 3160 mg/kg

Metodo: OCSE 402

Corrosione/irritazione cutanea; Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

1-metossi-2-propanolo

Pelle (4 h)

Metodo: Test UE B.4

Non deve essere classificato come acquaforte/irritante della pelle.

occhi

Metodo: Test UE B.5

Non deve essere classificato come grave danno oculare o irritazione oculare.

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, ciclici, <2% aromatici

Pelle (4 h)

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

occhi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione Pelle (4 h)

Provoca irritazione cutanea.

occhi

Provoca grave irritazione oculare.

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, Cyclics, <2% aromatici

Pelle (4 h)

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

occhi

Nessun dato disponibile

Idrocarburi, C9, aromatici

Pelle (4 h)

Metodo: OCSE 404

Non deve essere classificato come acquaforte/irritante della pelle.

occhi

Metodo: OCSE 405

Non deve essere classificato come grave danno oculare o irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

1-metossi-2-propanolo

Pelle, Porcellino d'India: ; valutazione Non deve essere classificato come sensibilizzante della pelle.

Metodo: Direttiva 67/548/CEE, allegato V, parte B.6.

Vie respiratorie, Porcellino d'India: ; valutazione non sensibilizzante.

Metodo: Direttiva 67/548/CEE, allegato V, parte B.6.

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, ciclici, <2% aromatici

Pelle: ; valutazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Vie respiratorie: ; valutazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione

nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione

nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione

nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione

Pelle:

Nessun dato disponibile (umano)

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 80 SILATOP Holzlasur

Data di stampa: 18.12.2019 Data di redazione: 14.12.2019 CHI Versione: 8.7 Data di pubblicazione: 14.12.2019 Pagina 9 / 16

Vie respiratorie:

Nessun dato disponibile

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, Cyclics, <2% aromatici

Pelle:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Vie respiratorie:

Nessun dato disponibile

Idrocarburi, C9, aromatici

Pelle:

Metodo: OCSE 406

Non deve essere classificato come sensibilizzante della pelle.

Vie respiratorie:

Nessun dato disponibile

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

1-metossi-2-propanolo

Mutagenicità delle cellule germinali; valutazione Non deve essere classificato come mutageno delle cellule germinali (mutageno).

Cancerogenicità; valutazione Non si qualifica come cancerogeno.

Metodo: OCSE 453

Tossicità per la riproduzione; valutazione Non si qualifica come cancerogeno.

Metodo: OCSE 416

L'effetto tossico sulla riproduzione è stato dimostrato negli esperimenti sugli animali solo dopo la somministrazione di quantità molto elevate di sostanze.

Lattazione

Nessun dato disponibile

teratogenicità; valutazione Nessun effetto sulla fertilità negli studi sugli animali.

Negli esperimenti sugli animali, la sostanza ha mostrato un effetto dannoso per la frutta in dosi elevate, tossiche per le madri.

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, ciclici, <2% aromatici

Mutagenicità delle cellule germinali; valutazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Cancerogenicità; valutazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per la riproduzione; valutazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione

Mutagenicità delle cellule germinali

Nessun dato disponibile

Cancerogenicità

Nessun dato disponibile

Tossicità per la riproduzione

Nessun dato disponibile

Lattazione

Nessun dato disponibile

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, Cyclics, <2% aromatici

Mutagenicità delle cellule germinali

Nessun dato disponibile

Cancerogenicità

Nessun dato disponibile

Tossicità per la riproduzione

Nessun dato disponibile

Lattazione

Nessun dato disponibile

Idrocarburi, C9, aromatici

Mutagenicità delle cellule germinali

Non deve essere classificato come mutageno delle cellule germinali (mutageno).

Cancerogenicità

Nessun dato disponibile

Tossicità per la riproduzione

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 80 SILATOP Holzlasur

Data di stampa: 18.12.2019 Data di redazione: 14.12.2019 CHI Versione: 8.7 Data di pubblicazione: 14.12.2019 Pagina 10 / 16

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola; Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Può provocare sonnolenza o vertigini.

1-metossi-2-propanolo

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Inalazione; sistema nervoso centrale; Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) valutazione Non deve essere classificato come organo bersaglio specifico tossico (esposizione ripetuta).

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, ciclici, <2% aromatici

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) valutazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) valutazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Può irritare le vie respiratorie.; Può provocare sonnolenza o vertigini.

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, Cyclics, <2% aromatici

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Può provocare sonnolenza o vertigini.; Dopo l'assorbimento: disturbi cardiovascolari, cianosi, agitazione Dopo l'assorbimento di grandi quantità: Sonnolenza, disturbi del sistema nervoso centrale Altre proprietà pericolose non possono essere escluse.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Nessun dato disponibile

Idrocarburi, C9, aromatici

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Può irritare le vie respiratorie.; Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

1-metossi-2-propanolo

Pericolo in caso di aspirazione

Non deve essere classificato come aspirazionale.

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, ciclici, <2% aromatici

Pericolo in caso di aspirazione; valutazione Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione

nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione

nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, Cyclics, <2% aromatici

Pericolo in caso di aspirazione

L'aspirazione può causare edema polmonare e polmonite.; Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Idrocarburi, C9, aromatici

Pericolo in caso di aspirazione

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Esperienze pratiche/sull'uomo

L'aspirazione di parti di solvente in misura superiore al valore della concentrazione massima nel posto di lavoro può provocare danni alla salute, come p. es. un'irritazione alle mucose e agli organi respiratori e danni al fegato, ai reni e al sistema nervoso centrale. Gli indizi sono: dolori di testa, vertigini, stanchezza, debolezza muscolare, stordimento, in casi gravi: svenimento. I solventi assorbiti dall pelle possono causare uno degli effetti appena descritti. Contatto prolungato e ripetuto con il prodotto sgrasso la pelle e può provocare dermatitidi di contatto e/o assorbimento di sostanze nocive. Schizzi

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 80 SILATOP Holzlasur

Data di stampa: 18.12.2019 Data di redazione: 14.12.2019 CHI Versione: 8.7 Data di pubblicazione: 14.12.2019 Pagina 11 / 16

possono causare irritazioni agli occhi e danni reversibili.

Valutazione complessiva delle caratteristiche CMR

Gli ingredienti di guesta miscela non soddisfano i criteri per le categorie CMR 1A o 1B conforme CLP.

Annotazione

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

12.1. Tossicità

1-metossi-2-propanolo

Tossicità per i pesci, LC50, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 1 mg/l (96 h)

Metodo: OCSE 203

Tossicità per le dafnie, EC50, Daphnia magna 21,1 - 25,9 mg/l (48 h)

Metodo: ESR-ES-15

Tossicità per i pesci, LC50, Leuciscus idus (specie di pigo) 4,6 - 10 mg/l (96 h)

Metodo: DIN 38412 / parte 15

Tossicità per le alghe, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 1 mg/l (7 d)

Tossicità acquatica acuta valutazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per i pesci, LC50, Pimephales promelas: 20,8 mg/l (96 h)

tossicità batterica, IC50, Fango biologico: 1 mg/l (3 h)

Metodo: OCSE 209

3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di m-fenossibenzile

Tossicità per i pesci, LC50, Poecilia reticulata (Guppy): 0,0076 mg/l 0,0006 - 24,4 mg/l (96 h)

Acqua dolce

Tossicità per le dafnie, EC50, Daphnia magna (grande pulce d'acqua): 0,0002 mg/l 0 - 0,05 mg/l (48 h)

Metodo: OCSE 202

Tossicità per le alghe, ErC50, Alghe: 0,5 mg/l (72 h)

Tossicità per le dafnie, LC50: 0,0027 mg/l 0,0002 - 38,1 mg/l (48 h)

propiconazolo

Tossicità per i pesci, LC50, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 4,38 mg/l 0,83 - 506 mg/l (96 h)

Metodo: OCSE 203

Tossicità per le dafnie, EC50, Daphnia magna (grande pulce d'acqua): 10,2 mg/l 3,2 - 11,3 mg/l (48 h)

Metodo: OCSE 202

Tossicità per le alghe, ErC50, Desmodesmus subspicatus: 0,76 mg/l 0 - 5,8 mg/l (72 h)

Acqua dolce

Mysidopsis bahia, EC50, Mysidopsis bahia: 0,51 mg/l (96 h)

Metodo: OCSE 202

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, ciclici, <2% aromatici

Tossicità per i pesci, LC50, Pimephales promelas: 220 mg/l (96 h)

Tossicità per le dafnie, LC50, crangon crangon: 4,3 mg/l (96 h)

nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione

Tossicità per i pesci, LL50:, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) 10 - 30 mg/l (96 h)

Metodo: OCSE 203

Tossicità per le dafnie, EL50, Daphnia magna (grande pulce d'acqua) 10 - 22 mg/l (48 h)

Metodo: OCSE 202

Tossicità per le alghe, ELb50, Pseudokirchneriella subcapitata 4,1 - 4,6 mg/l (72 h)

Metodo: OCSE 201

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, Cyclics, <2% aromatici

Tossicità per le dafnie, NOEC, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 0,21 mg/l (28 d)

Idrocarburi, C9, aromatici

Tossicità per le dafnie, EL50, Daphnia magna: 3,2 mg/l (48 h)

Metodo: OCSE 202

Tossicità per le alghe, EL50, Pseudokirchneriella subcapitata: 3,8 mg/l (72 h)

Metodo: OCSE 201

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 80 SILATOP Holzlasur

18.12.2019 Data di redazione: 14.12.2019 Data di stampa: Pagina 12 / 16 Versione: Data di pubblicazione: 14.12.2019

Tossicità per i pesci, LL50:, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 9,2 mg/l (96 h)

Metodo: OCSE 203

A lungo termine Ecotossicità

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

1-metossi-2-propanolo

Tossicità per le alghe, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 1 mg/l (7 d)

Tossicità acquatica cronica valutazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione Tossicità per le dafnie, EC50: 9 mg/l (48 h)

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, Cyclics, <2% aromatici

Tossicità per le dafnie, NOEC, Daphnia magna (grande pulce d'acqua): 0,02 mg/l (21 d)

Metodo: OCSE 211 Idrocarburi, C9, aromatici

Tossicità per le alghe, NOEC, Pseudokirchneriella subcapitata: 0,07 mg/l (72 h)

Metodo: OCSE 201

12.2. Persistenza e degradabilità

1-metossi-2-propanolo

Biodegradazione: 96 per cento (28 d); valutazione Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

Metodo: OECD 301E Persistenza e degradabilità: Nessun dato disponibile

propiconazolo

Biodegradazione:

Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE)

Stabilità e reattività:

Tempo di dimezzamento in acqua dolce:; 28 - 64 d (25 °C)

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, ciclici, <2% aromatici

Biodegradazione: valutazione Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE)

nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione Biodegradazione: 74,7 per cento (28 d)

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, Cyclics, <2% aromatici

Biodegradazione: valutazione Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE)

Idrocarburi, C9, aromatici

Biodegradazione: valutazione Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

12.3. Potenziale di bioaccumulo

1-metossi-2-propanolo

Coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua (log KOW): < 1 ; valutazione II prodotto ha un basso potenziale di bioaccumulo

propiconazolo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: 3,72

Metodo: OCSE 107

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, ciclici, <2% aromatici

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione

nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione

Coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua (log KOW):

Nessun dato disponibile

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 80 SILATOP Holzlasur

Data di stampa: 18.12.2019 Data di redazione: 14.12.2019 CHI Versione: 8.7 Data di pubblicazione: 14.12.2019 Pagina 13 / 16

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, Cyclics, <2% aromatici Coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua (log KOW):

Nessun dato disponibile Idrocarburi, C9, aromatici

Coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua (log KOW): 3,7 - 4,5

Fattore di concentrazione biologica (FCB)

1-metossi-2-propanolo

Fattore di concentrazione biologica (FCB): 3,16

nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione Fattore di concentrazione biologica (FCB): 500 elevati

12.4. Mobilità nel suolo

1-metossi-2-propanolo

terreno: valutazione Altamente mobile nel terreno Acqua: valutazione Il prodotto è insolubile in acqua.

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, ciclici, <2% aromatici

terreno:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione terreno:

Nessun dato disponibile

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, Cyclics, <2% aromatici

terreno:

Nessun dato disponibile

Idrocarburi, C9, aromatici

terreno:

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Altri effetti nocivi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto

Raccomandazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Smaltimento conforme alla Direttiva 2008/98/CE in materia di rifiuti pericolosi.

Lista di proposte per codici/denominazioni dei rifiuti secondo l'ordinanza europea sull'introduzione di un catalogo dei rifiuti

080111* Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose *Rifiuto pericoloso ai sensi della direttiva 2008/98/CE (direttiva relativa ai rifiuti).

Smaltimento adatto / Imballo

Raccomandazione

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni non vuotate in modo regolamentare sono rifiuti speciali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 80 SILATOP Holzlasur

Data di stampa: 18.12.2019 Data di redazione: 14.12.2019 CHI Versione: 8.7 Data di pubblicazione: 14.12.2019 Pagina 14 / 16

UN 1263

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto via terra (ADR/RID): FARBE
Trasporto via mare (IMDG): PAINT
Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR): Paint

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

3

14.4. Gruppo d'imballaggio

Ш

14.5. Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID) UMWELTGEFÄHRDEND Inquinante marino p / TURPENTINE SUBSTITUTE

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasportare sempre in contenitori sicuri, chiusi, disposti in verticale. Assicurare che le persone coinvolte nel trasporto del prodotto sappiano cosa fare in caso di incidente o di fuoriuscita dello stesso.

Istruzioni per una manipolazione sicura: vedi sezioni 6 - 8

Ulteriori indicazioni

Trasporto via terra (ADR/RID)

codice di restrizione in galleria D/E

Trasporto via mare (IMDG)

EmS no. F-E, S-E

in fusti <= 5 litri not restricted 2.10.2.7

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

Normative UE

Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni industriali

valore di COV (in g/L): 499

Norme nazionali

Indicazioni sulla restrizione di impiego

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLT 5, SR 822.115

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per le seguenti sostanze in questa miscela:

CE N.	Nome	Nr. REACH
No. CAS		
919-446-0 64742-82-1	nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con	
	basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; Nafta di (hydrotreating) con basso punto di ebollizione	
919-857-5 64742-48-9	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, Cyclics, <2% aromatici	01-2119463258-33
918-481-9	Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, ciclici, <2% aromatici	01-2119457273-39
64742-48-9		
203-539-1 107-98-2	1-metossi-2-propanolo	01-2119457435-35
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 80 SILATOP Holzlasur

Data di stampa: 18.12.2019 Data di redazione: 14.12.2019 CHI Versione: 8.7 Data di pubblicazione: 14.12.2019 Pagina 15 / 16

918-668-5 Idrocarburi, C9, aromatici 01-2119455851-35

64742-95-6

271-378-4 GRASSI C6-C19, ZINC SOAP 01-2119979093-30

68551-44-0

SEZIONE 16: Altre informazioni

Il testo completo della classificazione è riportato nella sezione 3:

STOT SE 3 / H336 Tossicità specifica per organi bersaglio Può provocare sonnolenza o vertigini.

(STOT) — esposizione singola

Asp. Tox. 1 / H304 Pericolo in caso di aspirazione Può essere letale in caso di ingestione e di

penetrazione nelle vie respiratorie.

Aquatic Chronic 2 / H411 Pericoloso per l'ambiente acquatico Tossico per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Flam. Liq. 3 / H226 Liquidi infiammabili Liquido e vapori infiammabili. STOT SE 3 / H335 Tossicità specifica per organi bersaglio Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio Può irritare le vie respiratorie. (STOT) — esposizione singola

Eye Irrit. 2 / H319 Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari Provoca grave irritazione oculare.

gravi

Repr. 2 / H361 Tossicità per la riproduzione Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di

nuocere al feto.

Aquatic Chronic 3 / H412 Pericoloso per l'ambiente acquatico Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Nocivo se ingerito.

Acute Tox. 4 / H302 Tossicità acuta (per via orale)

Skin Sens. 1 / H317 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Aquatic Acute 1 / H400 Pericoloso per l'ambiente acquatico Pericoloso per l'ambiente acquatico

ricoloso per l'ambiente acquatico

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

Provoca irritazione cutanea.

Skin Irrit. 2 / H315 Corrosione/irritazione cutanea Repr. 2 / H361 Tossicità per la riproduzione

Carc. 2 / H351 Cancerogenicità

Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di provocare il cancro (indicare la

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il

medesimo pericolo).

Nocivo per contatto con la pelle.

Acute Tox. 4 / H312 Tossicità acuta (dermico)

Eye Dam. 1 / H318 Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari Provoca gravi lesioni oculari.

gravı

Acute Tox. 4 / H332 Tossicità acuta (per inalazione) Nocivo se inalato.

Procedura di classificazione

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP] Flam. Liq. 3 Liquidi infiammabili Sulla base di dati di sperimentazione.

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio Metodo di calcolo.

(STOT) — esposizione singola

Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico Metodo di calcolo.

Abbreviazioni ed acronimi

ADR Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

AGW Valori limiti per l'esposizione professionale

VLB Valore limite biologico
CAS Chemical Abstracts Service

CLP Classificazione, etichettatura e imballaggio

CMR Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione

DIN Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for

Standardization / German industrial standard)

DNEL Livello derivato senza effetto
EAKV European Waste Catalogue
EC Concentrazione efficace
CE Comunità europea
EN Norma europea

IATA-DGR International Air Transport Association

IBC Code International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk ICAO-TI International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous

Goods by Air

Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo no.: 80 SILATOP Holzlasur

 Data di stampa:
 18.12.2019
 Data di redazione: 14.12.2019
 CHI

 Versione:
 8.7
 Data di redazione: 14.12.2019
 Pagina 16 / 16

IMDG Code International Maritime Dangerous Goods Code
ISO L'Organizzazione internazionale per la normazione

LC Concentrazione letale

LD Dose letale

MARPOL Convenzione internazionale sulla prevenzione dell'inquinamento causato da navi

OCSE Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico

PBT Persistente, bioaccumulabile e tossico
PNEC Prevedibile concentrazione priva di effetti

REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche RID Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose

ONU United Nations

COV Composti organici volatili

vPvB molto persistenti e molto bioaccumulabili

Ulteriori indicazioni

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Le informazioni contenute nella presente scheda di dati di sicurezza corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze nonché alle normative a livello nazionale e comunitario. Senza autorizzazione per iscritto il prodotto non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli definiti in cap. 1.E' compito dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per rispettare i requisiti definiti nella normativa e legislazione locale. I dati contenuti nella presente scheda definiscono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto, ma non costituiscono una garanzia relativa alle caratteristiche dello stesso.

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente