

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
conforme Regolamento (UE) 2020/878

Articolo no.:
Data di stampa: 31.10.2022
Versione: 4.0

CeTeClean Color-Net
Data di redazione: 31.10.2022
Data di pubblicazione: 31.10.2022

140424 CHI
Pagina 1 / 10

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

1.1. Identificatore del prodotto

Articolo n° (produttore/fornitore):

Nome commerciale del prodotto/identificazione CeTeClean Color-Net
Décapant de dispersion (CH) 6,5% VOC

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

Usi rilevanti individuati

Sverniciatore per pittura per rimuovere le vernici dispersione. Adatto per uso esterno e interno.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

fornitore (importatore/commerciante)

CT Chemie GmbH
Gewerbstrasse 3
3423 Ersigen
Telefono: 034 448 10 10
E-Mail: info@ct-chemie.ch
www.ct-chemie.ch

1.4. Numero telefonico di emergenza

145
044 251 66 66 Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, 8032 Zurigo, info@toxinfo.ch

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].

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

2.2. Elementi dell'etichetta

Il prodotto è stato classificato ed etichettato in base alle direttive comunitarie o in base alla legislazione nazionale.

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

Pittogrammi relativi ai pericoli



Attenzione

Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P280 Indossare guanti e proteggere gli occhi/il viso.

P305 + P351 + P338 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.

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P362 + P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente nell'inceneritore industriale.

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.

Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento

non applicabile

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
conforme Regolamento (UE) 2020/878

Articolo no.:
Data di stampa: 31.10.2022
Versione: 4.0

CeTeClean Color-Net
Data di redazione: 31.10.2022
Data di pubblicazione: 31.10.2022

140424 CHI
Pagina 2 / 10

Ulteriori caratteristiche pericolose
non applicabile

2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Descrizione Miscela solvente / tensioattivo, tissotropica

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

CE N.	Nr. REACH	peso %
No. CAS	Nome	
Numero indice UE	classificazione: // Annotazione	
918-481-9	01-2119457273-39-0000	
649-327-00-6	Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici Asp. Tox. 1 H304 / EUH066	2,5 < 10
209-406-4	01-2119491296-29-0000	
577-11-7	Sulfosuccinic Acid Bis(2-ethylhexyl) Ester Sodium Salt Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318	< 2,5
205-524-5	01-2119524002-60-0000	
142-16-5	Bis(2-ethylhexyl) maleate STOT RE 2 H373 / Aquatic Chronic 1 H410	< 2,5

Altre informazioni

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

Contrassegno delle sostanze contenute conformemente alla disposizione UE n. 648/2004

< 5 %	Tensioattivi anionici
< 5 %	Soap
5 < 15 %	idrocarburi alifatici

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Nel caso si verificano 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 verificano 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

Scheda di dati di sicurezza

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

conforme Regolamento (UE) 2020/878

Articolo no.:
Data di stampa: 31.10.2022
Versione: 4.0

CeTeClean Color-Net
Data di redazione: 31.10.2022
Data di pubblicazione: 31.10.2022

140424 CHI
Pagina 3 / 10

getto d'acqua diretto

5.2. 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.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Tenere a portata di mano l'apparecchio di protezione respiratoria.

Altre informazioni

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

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

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. 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.

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 (TRGS 727)".

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 5 °C e 35 °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

8.1. Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

non applicabile

DNEL:

Massa di reazione di dimetil adipato e dimetil glutarato e dimetil succinato

CE N. 906-170-0

DNEL A lungo termine per inalazione (locale), Lavoratori: 8,3 mg/m³

Scheda di dati di sicurezza

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

conforme Regolamento (UE) 2020/878

Articolo no.:
Data di stampa: 31.10.2022
Versione: 4.0

CeTeClean Color-Net
Data di redazione: 31.10.2022
Data di pubblicazione: 31.10.2022

140424 CHI
Pagina 4 / 10

DNEL A lungo termine per inalazione (locale), Consumatore: 5 mg/m³

Sulfosuccinic Acid Bis(2-ethylhexyl) Ester Sodium Salt

CE N. 209-406-4 / No. CAS 577-11-7

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Lavoratori: 267,86 mg/kg pc/giorno

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Lavoratori: 1889,1 mg/m³

DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto), Consumatore: 17,86 mg/kg pc/giorno

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Consumatore: 160,71 mg/kg pc/giorno

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Consumatore: 559,01 mg/m³

Bis(2-ethylhexyl) maleate

CE N. 205-524-5 / No. CAS 142-16-5

DNEL A lungo termine dermico (locale), Lavoratori:

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Lavoratori: 2,5 mg/kg pc/giorno

DNEL A lungo termine per inalazione (locale), Lavoratori:

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Lavoratori: 7 mg/m³

PNEC:

Massa di reazione di dimetil adipato e dimetil glutarato e dimetil succinato

CE N. 906-170-0

PNEC acquatico, acqua dolce: 0,018 mg/L

PNEC acquatico, acqua marina: 0,0018 mg/L

PNEC acquatico, rilascio periodico: 0,18 mg/L

PNEC sedimento, acqua dolce: 0,16 mg/kg

PNEC sedimento, acqua marina: 0,16 mg/kg

Sulfosuccinic Acid Bis(2-ethylhexyl) Ester Sodium Salt

CE N. 209-406-4 / No. CAS 577-11-7

PNEC acquatico, acqua dolce: 0,18 mg/L

PNEC acquatico, acqua marina: 0,018 mg/L

PNEC sedimento, acqua dolce: 17,789 mg/kg

PNEC sedimento, acqua marina: 1,779 mg/kg

PNEC, terreno: 1,04 mg/kg

PNEC impianto di depurazione (STP): 122 mg/L

Bis(2-ethylhexyl) maleate

CE N. 205-524-5 / No. CAS 142-16-5

PNEC acquatico, acqua dolce: 0,001 mg/L

PNEC acquatico, acqua marina: 0,0001 mg/L

PNEC sedimento, acqua dolce: 15,95 mg/kg

PNEC sedimento, acqua marina: 1,595 mg/kg

PNEC, terreno: 3,19 mg/kg

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

PNEC Avvelenamento secondario: 20 mg/kg

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

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

Respiratore adatto: Filtro combinato A2/P2

Protezione della mano

Per l'uso prolungato o ripetuto si usano i guanti: KCL Camatril

Spessore del materiale del guanto > 0,4 mm; Tempo di penetrazione >480 min.

Per quanto riguarda l'uso, la conservazione, la manutenzione e la sostituzione dei guanti protettivi, bisogna osservare le istruzioni 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.

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
conforme Regolamento (UE) 2020/878

Articolo no.:
Data di stampa: 31.10.2022
Versione: 4.0

CeTeClean Color-Net
Data di redazione: 31.10.2022
Data di pubblicazione: 31.10.2022

140424 CHI
Pagina 5 / 10

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

Stato fisico:	solido
Aspetto:	Pasta
Colore:	giallastro
Odore:	fruttato
Soglia olfattiva:	non determinato
Punto di fusione/punto di congelamento:	non determinato
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	100 °C
	Metodo: valori di riferimento
Infiammabilità:	Solido infiammabile.
Limite inferiore e superiore di esplosività:	
Limite inferiore di esplosività:	0,9 Vol-% Metodo: calcolato
Limite superiore di esplosività:	23,5 Vol-% Metodo: calcolato
Punto d'infiammabilità:	62 °C Metodo: Pensky-Martens
Temperatura di autoaccensione:	190 °C Metodo: valori di riferimento
Temperatura di decomposizione:	non determinato
pH a 20 °C:	7 - 8 / 1,0 peso % Metodo: pH-elettrodo
Viscosità cinematica (20°C):	6800 mm²/s
La solubilità/le solubilità:	
Solubilità in acqua a 20 °C:	emulsionati
Coefficiente di ripartizione:	vedi alla sezione 12
n-ottanolo/acqua:	
Tensione di vapore a 20 °C:	0,6 mbar Metodo: valori di riferimento
Densità e/o densità relativa:	
Densità a 20 °C:	1,04 g/cm³ Metodo: Picnometro
Densità relativa a 20 °C:	non determinato
Densità di vapore relativa:	non determinato
caratteristiche delle particelle:	non applicabile

9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi:	8,30 peso % / 6,31 L/kg / 6,56 Vol-% Annotazione: Contenuto dei corpi solidiAnnotazione
Solvente:	
Solventi organici:	91,8 peso %
idrocarburi aromatici:	0,0 peso %
Acqua:	0,0 peso %

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
conforme Regolamento (UE) 2020/878

Articolo no.:
Data di stampa: 31.10.2022
Versione: 4.0

CeTeClean Color-Net
Data di redazione: 31.10.2022
Data di pubblicazione: 31.10.2022

140424 CHI
Pagina 6 / 10

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

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

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

Tossicità acuta

Massa di reazione di dimetil adipato e dimetil glutarato e dimetil succinato
per via orale, LD50, Ratto: > 5000 mg/kg
dermico, LD50, Ratto: > 2000 mg/kg
dermico, LD50, Coniglio: > 2250 mg/kg
per inalazione (vapori), LC50, Ratto: > 11 mg/L (4 h)

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici
per via orale, LD50, Ratto: > 5000 mg/kg
Metodo: OCSE 401
dermico, LD50, Coniglio: > 5000 mg/kg
Metodo: OCSE 402
per inalazione (vapori), LC50, Ratto: > 4951 mg/L (4 h)
Metodo: OCSE 403

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

Provoca grave irritazione oculare.

Sulfosuccinic Acid Bis(2-ethylhexyl) Ester Sodium Salt
Pelle, Coniglio
Metodo: OCSE 404
Provoca irritazione cutanea.
occhi, Coniglio
Metodo: OCSE 405
Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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

Bis(2-ethylhexyl) maleate
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)
In caso di esposizione prolungata o ripetuta tramite ingestione può danneggiare i reni.

Pericolo in caso di aspirazione

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici
Pericolo in caso di aspirazione

Scheda di dati di sicurezza

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

conforme Regolamento (UE) 2020/878

Articolo no.:
Data di stampa: 31.10.2022
Versione: 4.0

CeTeClean Color-Net
Data di redazione: 31.10.2022
Data di pubblicazione: 31.10.2022

140424 CHI
Pagina 7 / 10

Esperienze pratiche/sull'uomo

Contatto prolungato e ripetuto con il prodotto sgrassa la pelle e può provocare dermatitidi di contatto e/o assorbimento di sostanze nocive. Schizzi possono causare irritazioni agli occhi e danni reversibili.

Questo prodotto non contiene né idrocarburi clorurati né aromatici. Tuttavia sono da seguire le misure precauzionali tradizionali relative ai solventi organici.

Valutazione complessiva delle caratteristiche CMR

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

Annotazione

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa.

Attenzione!

L'eccessiva esposizione a, per esempio, con scarsa ventilazione in ambienti chiusi può causare visione offuscata. Questo è reversibile con l'aria fresca.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

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

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Questo prodotto può essere utilizzato in impianti per il trattamento delle acque reflue con processo di depurazione biologico. Sono disponibili test sulla biodegradabilità e possono essere a noi richiesti.

12.1. Tossicità

Massa di reazione di dimetil adipato e dimetil glutarato e dimetil succinato

Tossicità per i pesci, LC50, Pimephales promelas 18 - 24 mg/L (96 h)

Tossicità per le dafnie, EC50, Daphnia magna (grande pulce d'acqua) 112 - 150 mg/L (48 h)

Tossicità per le alghe, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 85 mg/L (72 h)

A lungo termine Ecotossicità

Non sono presenti dati tossicologici.

12.2. Persistenza e degradabilità

Massa di reazione di dimetil adipato e dimetil glutarato e dimetil succinato

Biodegradazione: 97 % (28 giorni); Valutazione Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Massa di reazione di dimetil adipato e dimetil glutarato e dimetil succinato

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: 1,4

Bis(2-ethylhexyl) maleate

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: 7,24

Fattore di concentrazione biologica (FCB)

Sulfosuccinic Acid Bis(2-ethylhexyl) Ester Sodium Salt

Fattore di concentrazione biologica (FCB): 9,33

Bis(2-ethylhexyl) maleate

Fattore di concentrazione biologica (FCB): 3,61

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono presenti dati tossicologici.

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. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7. Altri effetti nocivi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
conforme Regolamento (UE) 2020/878

Articolo no.:
Data di stampa: 31.10.2022
Versione: 4.0

CeTeClean Color-Net
Data di redazione: 31.10.2022
Data di pubblicazione: 31.10.2022

140424 CHI
Pagina 8 / 10

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 e rifiuti pericolosi.

Acque reflue:

Raccogliere le acque reflue e per la separazione delle sostanze solide lasciar scorrere su filtro, letto di ghiaia, separatore di sabbia ecc. Far attenzione ai sistemi di canali divisorii! Informare le autorità competenti. Dopo aver contattato le autorità locali, di regola le acque reflue possono essere immesse nei canali di scarico.

Melma di verniciatura:

La melma di verniciatura non deve essere mai smaltita in rifiuti domestici o speciali (metalli pesanti?).

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

200129	Detergenti contenenti sostanze pericolose
080117	Fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

Smaltimento adatto / Imballo

Raccomandazione

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

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

La sostanza non è classificata come pericolosa secondo le norme internazionali sui trasporti (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.1. Numero ONU o numero ID

non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID) non applicabile

Inquinante marino non applicabile

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 -

Trasporto via mare (IMDG)

EmS no. non applicabile

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

Nessun trasporto come merce alla rinfusa conformemente al codice IBC.

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

Scheda di dati di sicurezza

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

conforme Regolamento (UE) 2020/878

Articolo no.:
Data di stampa: 31.10.2022
Versione: 4.0

CeTeClean Color-Net
Data di redazione: 31.10.2022
Data di pubblicazione: 31.10.2022

140424 CHI
Pagina 9 / 10

Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni industriali [Industrial Emissions Directive]

valore di COV (in g/L): 237,8

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.

Svizzera VOC quota, SR 814.018 (Peso %):6,5

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

CE N. No. CAS	Nome	Nr. REACH
918-481-9	Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	01-2119457273-39-0000
209-406-4	Sulfosuccinic Acid Bis(2-ethylhexyl) Ester Sodium Salt	01-2119491296-29-0000
577-11-7		
205-524-5	Bis(2-ethylhexyl) maleate	01-2119524002-60-0000
142-16-5		

SEZIONE 16: Altre informazioni

Il testo completo della classificazione è riportato nella sezione 3:

Asp. Tox. 1 / H304	Pericolo in caso di aspirazione	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Skin Irrit. 2 / H315	Corrosione/irritazione cutanea	Provoca irritazione cutanea.
Eye Dam. 1 / H318	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Provoca gravi lesioni oculari.
STOT RE 2 / H373	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo).
Aquatic Chronic 1 / H410	Pericoloso per l'ambiente acquatico	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Procedura di classificazione

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	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	Servizio astratto chimico
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	Associazione per il trasporto aereo internazionale – Regolamenti sulle merci pericolose
IBC Code	Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che trasportano prodotti chimici pericolosi alla rinfusa
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
ISO	L'Organizzazione internazionale per la normazione
LC	Concentrazione letale

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
conforme Regolamento (UE) 2020/878

Articolo no.: CeTeClean Color-Net
Data di stampa: 31.10.2022 Data di redazione: 31.10.2022 140424 CHI
Versione: 4.0 Data di pubblicazione: 31.10.2022 Pagina 10 / 10

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 sezione 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.