

Fettfresser

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale

Fettfresser

Codice UFI

ANV2-4H87-FA1X-5UUR

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

Utilizzo

Sgrassatore per privati.

Usi sconsigliati

Altri usi non sono raccomandati.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

Grillardor Aktiengesellschaft

Indirizzo

Lüttringhauser Str. 77
42897 Remscheid
Germania

Telefono

+49 (0) 2191 99 99 0

Indirizzo email

kontakt@grillardor.de

Pagina web

<https://www.grillardor.de/>

Fettfresser

Produttore

PURGATEC GmbH & Co. KG

Indirizzo

Dieselstraße 10
32120 Hiddenhausen
Germania

Telefono

+49 (0) 5223 9970-300

Indirizzo email

info@purgatec.net

Fax

+49 (0) 5223 9970-310

Pagina web

<https://www.purgatec.net/>

Persona di riferimento

Regulatory Affairs

Indirizzo e-mail

info@purgatec.net

1.4. Numero telefonico di emergenza

+49 (0) 5223 / 9970-0 (Mo. - Fr. 9:00 - 15:30)

Disponibile fuori dell'orario d'ufficio

Sì

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Classificazione

Corrosione/irritazione cutanea Categoria di pericolo 2

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Categoria di pericolo 2

Indicazioni di pericolo

H315, H319

Fettfresser

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo



Didascalia

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consiglio di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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.

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/sapone.

P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P301 + P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/?. .

2.3. Altri pericoli

Questa miscela non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB secondo l'Articolo 57/Allegato XIII del regolamento REACH.

Fettfresser

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Nome chimico	Numero CAS Numero CE Numero REACH Numero della sostanza	Concentrazione	Classificazione	H-frase Fattore M acuto Fattore M cronico	Nota
2-butossietanolo; etilenglicol-monobutiletere; butilglicol	111-76-2 203-905-0 01-2119475108-36-xxxx 603-014-00-0	1 - 5%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - inhalation	H302, H315, H319, H332 - -	Oral: ATE = 1200 mg/kg;
Sodio p-cumenesolfonato	15763-76-5 239-854-6 01-2119489411-37-xxxx -	1 - 5%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
Alcoli, C10-C14, etossilato	68439-50-9 - 01-2119487984-16-xxxx -	0,5 - <2%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H318, H412 - -	-
idrossido di potassio	1310-58-3 215-181-3 01-2119487136-33-xxxx 019-002-00-8	0,1 - <1%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1A	H302, H314 - -	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %;
idrossido di sodio	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27-xxxx 011-002-00-6	0,1 - <1%	Skin Corr. 1A	H314 - -	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %;

Altre informazioni sulla sostanza

Per il testo completo delle dichiarazioni H/EUH citate in questa sezione, vedere la sezione 16.

Fettfresser

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso

Soccorritori: prestare attenzione all'autodifesa.

Inalazione

Portare la vittima in luogo fresco e ventilato. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Contatto con la pelle

Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico. In caso di contatto, sciacquare immediatamente la pelle con molta acqua. Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe.

Contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Chiamare immediatamente un medico.

Ingestione

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON indurre il vomito.

Informazioni per i medici

Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il Centro sull'Informazione sui veleni.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Si prevedono effetti immediati dopo un'esposizione prolungata.

Inalazione

L'inalazione dei vapori irrita il sistema respiratorio, può causare mal di gola e tosse.

Contatto con la pelle

Provoca irritazione della pelle.

Contatto con gli occhi

Il liquido causa grave infiammazione della congiuntiva e può causare grave danno alla cornea.

Ingestione

L'ingestione può causare nausea, vomito, mal di gola, mal di stomaco e può condurre eventualmente alla perforazione dell'intestino.

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

Trattare sintomaticamente.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua nebulizzata, polvere asciutta, schiuma, anidride carbonica (CO₂).

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

Fettfresser

Mezzi di estinzione non idonei

Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non applicabile

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzature di protezione per i vigili del fuoco

Indossare in caso di incendio, se necessario, dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.

Misure in caso di incendio

Raffreddare i recipienti e l'ambiente circostante con acqua nebulizzata.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare indumenti protettivi. Evitare il contatto diretto con il materiale / prodotto. Prevedere una ventilazione adeguata.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi d'acqua.

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

Contenere la perdita, raccoglierla con un materiale assorbente non-combustibile (per es. sabbia, terra, terre di diatomee, vermicolite) e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali/nazionali (vedi la sez. 13).

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni sulla conservazione e la manipolazione, vedere la sezione 7.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Per informazioni sui materiali incompatibili vedere la sezione 10.

Per informazioni sullo smaltimento, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure preventive per manipolazione

Evitare il contatto diretto con il materiale / prodotto. Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. Indossare indumenti protettivi.

Igiene generale

Lavare le mani dopo la manipolazione.

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

Fettfresser

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare nei contenitori originali.
Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.
Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

Classe di conservazione secondo TRGS 510: 12 (liquidi non infiammabili)

Contenitore adeguato e materiale d'imballaggio per uno stoccaggio sicuro
Materiali non idonei per i contenitori Aluminio

Temperatura di stoccaggio: da 10°C a 40°C

7.3. Usi finali particolari

Vedere la sezione 1.2: Sgrassatore

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione nazionali

Ingrediente	Numero CAS Numero CE	Limite di esposizione ppm / mg/m ³	Limite di esposizione a breve termine ppm / mg/m ³	Fonte	Nota	Anno
2-butossietanolo; etilenglicol-monobutiletere; butilglicol (EU)	111-76-2 203-905-0	20 98	50 246	EU OEL	Skin	2000

DNEL/DMEL

Nome prodotto/sostanza (Numero CAS/Numero CE)	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
idrossido di potassio (1310-58-3/215-181-3)	DNEL	Cronica (a lungo termine) Inalazione	1 mg/kg	Lavoratori	Locale
idrossido di sodio (1310-73-2/215-185-5)	DNEL	Cronica (a lungo termine) Inalazione	1 mg/m ³	Lavoratori	Locale
2-butossietanolo; etilenglicol-monobutiletere; butilglicol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Cronica (a lungo termine) Inalazione	98 mg/m ³	Lavoratori	Sistemica
2-butossietanolo; etilenglicol-monobutiletere; butilglicol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Acuta (a breve termine) Inalazione	663 mg/m ³	Lavoratori	Sistemica
2-butossietanolo; etilenglicol-monobutiletere; butilglicol	DNEL	Cronica (a lungo termine)	75 mg/kg	Lavoratori	Sistemica

Fettfresser

Nome prodotto/sostanza (Numero CAS/Numero CE)	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
(111-76-2/203-905-0)		Cutanea			
2-butossietanolo; etilenglicol-monobutiletere; butilglicol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Acuta (a breve termine) Cutanea	89 mg/kg	Lavoratori	Sistemica
Sodio p-cumenesolfonato (15763-76-5/239-854-6)	DNEL	Cronica (a lungo termine) Cutanea	136,25 mg/kg	Lavoratori	Sistemica
Sodio p-cumenesolfonato (15763-76-5/239-854-6)	DNEL	Cronica (a lungo termine) Inalazione	26,9 mg/m ³	Lavoratori	Sistemica

PNEC/PEC

Nome prodotto/sostanza (Numero CAS/Numero CE)	Tipo	Comparto ambientale	Valore
2-butossietanolo; etilenglicol-monobutiletere; butilglicol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Acqua dolce	8,8 mg/l
2-butossietanolo; etilenglicol-monobutiletere; butilglicol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Impianto trattamento delle acque reflue	463 mg/l
2-butossietanolo; etilenglicol-monobutiletere; butilglicol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Terraneo	2,8 mg/kg
Sodio p-cumenesolfonato (15763-76-5/239-854-6)	PNEC	Acqua dolce	0,23 mg/l
Sodio p-cumenesolfonato (15763-76-5/239-854-6)	PNEC	Impianto trattamento delle acque reflue	100 mg/kg
Sodio p-cumenesolfonato (15763-76-5/239-854-6)	PNEC	Sedimento (acqua dolce)	0,862 mg/kg
Sodio p-cumenesolfonato (15763-76-5/239-854-6)	PNEC	Terraneo	0,037 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

Protezione degli occhi / la faccia

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166

Protezione delle mani

Indossare guanti protettivi monouso resistenti alle sostanze chimiche secondo la norma EN 374.

Materiale del guanto: Lattice naturale, policloroprene o nitrile, categoria III secondo EN 374.

La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un produttore all'altro. Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto).

Fettfresser

Altri dispositivi di protezione della pelle

Non richiesto

Protezione delle vie respiratorie

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.

Pericoli termici

Non applicabile

Controlli dell'esposizione ambientale

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico

Liquido

Colore

Giallo

Odore

Odore fresco

Soglia olfattiva:

Non applicabile.

Punto di fusione / congelamento

Non determinato per la miscela.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Non determinato per la miscela.

Infiammabilità

Non applicabile.

Limite inferiore e superiore di esplosività

Il prodotto/miscela non ha proprietà esplosive.

Punto di infiammabilità

> 65 °C

Temperatura di autoignizione

Non applicabile.

Temperatura di decomposizione

Non applicabile

Fettfresser

pH

13

Metodo

pH concentrato

Viscosità cinematica

Non determinato per la miscela.

Viscosità, dinamica

Non determinato per la miscela.

Solubilità

Non determinato per la miscela.

Idrosolubilità

miscibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Non determinato per la miscela.

Pressione di vapore

Non determinato per la miscela.

Densità e/o densità relativa

1,02 g/cm³

Densità di vapore relativa

Non applicabile.

Velocità di evaporazione

Non determinato per la miscela.

Proprietà esplosive

Non esplosivo

Proprietà ossidanti

Il prodotto/miscela non ha proprietà esplosive.

VOC%

4,3 %

9.2. Altre informazioni

Questo prodotto/miscela non contiene nanomateriali e nanoforme come definito nel regolamento (CE) 1907/2006.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

Fettfresser

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare temperature al di sopra di 60°, luce solare diretta e ogni tipo d'esposizione a fonti di calore.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti , Metalli leggeri

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Causa gravi ustioni da corrosione chimica alla pelle e agli occhi.

Tossicità acuta

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	Descrittore dose	Valore / Dose	vie di esposizione	Durata di esposizione	Animali da laboratorio	Metodo/Linee guida	Commenti
idrossido di potassio 1310-58-3 / 215-181-3	LD50	333-388 mg/kg	Orale	-	ratto	-	ECHA
2- butossietanolo ; etilenglicol- monobutiletere ; butilglicol 111-76-2 / 203-905-0	DL50	1414 mg/kg	Orale	-	porcellino d'India	OECD 401	-
2- butossietanolo ; etilenglicol- monobutiletere ; butilglicol 111-76-2 / 203-905-0	LC50	450 - 900 mg/l	Inalazione	4h	ratto	-	-
2- butossietanolo ; etilenglicol- monobutiletere	LD50	1.000-2.000 mg/kg	Dermal	-	su coniglio	-	-

Fettfresser

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	Descrittore dose	Valore / Dose	vie di esposizione	Durata di esposizione	Animali da laboratorio	Metodo/Linee guida	Commenti
; butilglicol 111-76-2 / 203-905-0							
Sodio p-cumenesolfonato 15763-76-5 / 239-854-6	DL50	> 5.000 mg/kg	Orale	-	ratto	OECD 401	-
Sodio p-cumenesolfonato 15763-76-5 / 239-854-6	LC50	> 5 mg/l	Inalazione	232 min.	ratto	-	-
Sodio p-cumenesolfonato 15763-76-5 / 239-854-6	LD50	> 2.000 mg/kg	Cutanea	-	su coniglio	-	-
Alcoli, C10-C14, etossilato 68439-50-9 /	LD50	<2.000 mg/kg	Orale	-	ratto	-	-

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Provoca irritazione della pelle.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca gravi bruciature agli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Genotossicità

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità a dose ripetuta

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Fettfresser

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela/prodotto non contiene alcun ingrediente con proprietà di interferente endocrino ai sensi dei regolamenti (CE) 1907/2006 e (UE) 2018/605 e del regolamento delegato (UE) 2017/2100.

Altre informazioni

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Dati tossicologici per i componenti .

Tossicità acuta sui pesci

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	tipo di misura	Valore / Risultato	Durata di esposizione	Specie	Metodo/Linee guida	Nota
2-butossietanolo; etilenglicol- monobutiletere; butilglicol 111-76-2 / 203- 905-0	LC50	1.474 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	OECD 203	-
Sodio p- cumesolfonato 15763-76-5 / 239-854-6	LC50	>100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	Prova statica	valore della letteratura

Tossicità acuta sulle alghe

Fettfresser

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	tipo di misura	Valore / Risultato	Durata di esposizione	Endpoint della prova	Specie	Metodo/Linee guida	Nota
2-butossietanolo ; etilenglicol-monobutiletere ; butilglicol 111-76-2 / 203-905-0	EC50 NOEC	1.840 mg/l 286 mg/l	72 h	Velocità di crescita	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	-
Sodio p-cumenesolfonato 15763-76-5 / 239-854-6	EC50	>100mg/l	96 h	-	Pseudokirchneriella subcapitata	Prova statica	valore della letteratura

Tossicità acuta sui crostacei

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	tipo di misura	Valore / Risultato	Durata di esposizione	Specie	Metodo/Linee guida	Nota
idrossido di sodio 1310-73-2 / 215-185-5	EC50	40,4 mg/l	48 h	Ceriodaphnia dubia (Wasserfloh)	-	ECHA
2-butossietanolo; etilenglicol-monobutiletere; butilglicol 111-76-2 / 203-905-0	EC50	1.550 mg/l	48 h	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	OECD 202	-
Sodio p-cumenesolfonato 15763-76-5 / 239-854-6	EC50	>100 mg/l	48 h	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	Prova statica	valore della letteratura

Tossicità da microrganismi/macrorganismi

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	tipo di misura	Valore / Risultato	Durata di esposizione	Specie	Metodo/Linee guida
2-butossietanolo; etilenglicol-monobutiletere; butilglicol 111-76-2 / 203-905-	EC0	700 mg/l	16 h	Pseudomonas putida	DIN 38412

Fettfresser

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	tipo di misura	Valore / Risultato	Durata di esposizione	Specie	Metodo/Linee guida
0					
Sodio p-cumenesolfonato 15763-76-5 / 239-854-6	EC10	>1.000 mg/l	3 h	Fanghi attivi	OECD 209

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione è disponibile per questo articolo.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità

Nessuna informazione è disponibile per questo articolo.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB secondo l'Articolo 57/Allegato XIII del regolamento REACH.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela/prodotto non contiene alcun ingrediente con proprietà di interferente endocrino ai sensi dei regolamenti (CE) 1907/2006 e (UE) 2018/605 e del regolamento delegato (UE) 2017/2100.

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi

Questo prodotto/miscela non contiene alcun ingrediente ai sensi del Regolamento (CE) n. 1005/2009 che impoverisce lo strato di ozono.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Considerazioni sullo smaltimento

Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti locali e nazionali.

Imballaggio

I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti.

Non riutilizzare contenitori vuoti.

Contenitori contaminati : Smaltire come prodotto inutilizzato.

Fettfresser

codice di rifiuto	Descrizione dei rifiuti
20 01 29*	detergenti, contenenti sostanze pericolose

Nota: un asterisco (*) accanto a un codice indica che si tratta di RIFIUTI PERICOLOSI.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione corretto ADR / RID / ADN

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Etichetta

Non richiesto

14.4. Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

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

Non applicabile.

Altro

Non applicabile

Fettfresser

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamenti UE

Regolamento (CE) n. 648/2004 (detergenti)

Ingredienti secondo l'allegato VII: <5% tensioattivi non ionici, . Contiene profumo

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento UE (CE) 1907/2006 (REACH)

Sostanze soggette ad autorizzazione secondo l'allegato XIV: Non applicabile

Restrizioni relative alle sostanze secondo l'allegato XVII: Non applicabile

Sostanze sulla lista di candidati REACH (SVHC): Non applicabile

Regolamento (UE) n. 528/2012 (BPR)

Sostanze attive: Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1148 (esplosivi)

Materia prima soggetta a restrizioni secondo l'allegato I: Non applicabile

Materie prime soggette a notifica secondo l'allegato II: Non applicabile

Direttiva 2011/65/UE (ROHS 2).

Restrizioni relative alle sostanze secondo l'allegato II: Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 (POP)

Inquinanti organici persistenti: Non applicabile

Direttiva 2012/18/UE (Seveso III)

Categoria di pericolo Seveso: Non applicabile

Norme nazionali

Inoltre, rispettare tutte le normative nazionali e locali per la manipolazione delle sostanze chimiche.

Altre normative, limitazioni e disposizioni di legge

Prendere nota della direttiva 94/33/CE sulla protezione dei giovani al posto di lavoro.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La miscela non è stata sottoposta a valutazione della sicurezza.

Fettfresser

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS - Chemical Abstract Service
CLP - Classification, Labelling and Packaging
DMEL - Derived Minimum Effect Level
DNEL - Derived no effect level
EC50 - Half maximal effective concentration 50%
GHS - Globally Harmonised System
IATA - International Air Transport Association
IMDG - International Maritime Dangerous Goods
LC50 - Lethal concentration 50%
LD50 - Lethal dosis 50 %
MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance
PEC - Predicted Environmental Concentration
PNEC - predicted no effect concentration
REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses
SVHC - Substance of very high concern
vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati

Dossier di registrazione REACH
ECHA C&L - Inventario
Schede di sicurezza dei fornitori di materie prime

Metodi di valutazione per la classificazione

Classificazione delle miscele e metodo di valutazione utilizzato ai sensi dell'articolo 9 del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:
Pericoli per la salute: metodo di calcolo

Significato delle frasi

Acute Tox. 4 - oral - Tossicità acuta, per via orale, categoria 4
Skin Corr. 1A - Corrosione/irritazione cutanea Categoria di pericolo 1A
Skin Irrit. 2 - Corrosione/irritazione cutanea Categoria di pericolo 2
Eye Irrit. 2 - Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Categoria di pericolo 2
Acute Tox. 4 - inhalation - Tossicità acuta, per inalazione, categoria 4
Eye Dam. 1 - Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Categoria di pericolo 1
Aquatic Chronic 3 - Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico, categoria 3
H302 Nocivo se ingerito.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H315 Provoca irritazione cutanea
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H332 Nocivo se inalato.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Fettfresser

Altro

Altre informazioni

La scheda di sicurezza è conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) incluso il regolamento di modifica (UE) 2020/878.

Note di produttore

Clausola di esclusione della responsabilità: Le informazioni di cui sopra sono corrette al meglio delle nostre conoscenze. L'azienda non può essere ritenuta responsabile di eventuali danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il suddetto prodotto.