

Informazioni sul prodotto

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006

schülke 

esemtan® cleansing foam

No Change Service!

Versione
02.06

Data di revisione:
02.10.2024

Data ultima edizione: 19.07.2023

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : esemtan® cleansing foam

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Cosmetici

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante/ Fornitore : Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2

22851 Norderstedt
Germania
Telefono: +49 (0)40/ 52100-0
Telefax: +49 (0)40/ 52100318
mail@schuelke.com
www.schuelke.com

Importatore : Schülke & Mayr AG
Hungerbuelstrasse 22

8500 Frauenfeld
Svizzera
Telefono: +41 44 466 55 44
Telefax: +41-44-466 55 33
mail.ch@schuelke.com

Indirizzo email della persona responsabile del SDS/Persona da contattare : Application Specialists
+49 (0)40/ 521 00 666
AD@schuelke.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza : Tox Info Suisse: 145 (24 h)
Carechem 24 International: +49 89 220 61012

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Aerosol infiammabili, Categoria 1 H222: Aerosol estremamente infiammabile
Aerosol, Categoria 3 H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

esemtan® cleansing foam

No Change Service!

Versione
02.06

Data di revisione:
02.10.2024

Data ultima edizione: 19.07.2023

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H222 Aerosol estremamente infiammabile
H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Consigli di prudenza : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

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

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

Immagazzinamento:

P410 + P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/ 122 °F.

2.3 Altri pericoli

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

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Natura chimica : Contenitore di gas sotto pressione, combustibile con un contenuto massimo del 45 % di contenuto combustibile.

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
isobutano	75-28-5 200-857-2	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	>= 1 - < 10

esemtan® cleansing foam

No Change Service!

Versione
02.06

Data di revisione:
02.10.2024

Data ultima edizione: 19.07.2023

	601-004-00-0 ---		
butano	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0 ---	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Compr. Gas; H280	>= 0,1 - < 1
1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 acil derivati, idrossidi, sali interni	97862-59-4 308-107-7 --- 01-2119488533-30-XXXX	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.
- Se inalato : Portare all'aria aperta.
- In caso di contatto con gli occhi : Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua. Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : Come precauzione bere acqua. Se necessario consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi : Trattare sintomaticamente.
- Rischi : Provoca grave irritazione oculare.

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

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

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Polvere asciutta
Anidride carbonica (CO₂)
Getto d'acqua nebulizzata
Agente schiumogeno
- Mezzi di estinzione non idonei : NON usare getti d'acqua.

Informazioni sul prodotto

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006

schülke 

esemtan® cleansing foam

No Change Service!

Versione
02.06

Data di revisione:
02.10.2024

Data ultima edizione: 19.07.2023

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericoli specifici contro l'incendio : Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in prossimità delle fiamme.
- Prodotti di combustione pericolosi : Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
-

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

- Precauzioni individuali : Prevedere una ventilazione adeguata.

6.2 Precauzioni ambientali

- Precauzioni ambientali : Non scaricare il liquido di lavaggio nelle acque libere.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Metodi di bonifica : Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio).
Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Avvertenze per un impiego sicuro : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo sicuro
- Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Requisiti del magazzino e dei contenitori : Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale.
- Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio : Conservare a temperatura non superiore a 50 °C. Proteggere dai raggi solari diretti. Temperatura di magazzino consigliata: 5 - 25°C
- Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti : Non immagazzinare con sostanze infiammabili.

7.3 Usi finali particolari

Z11260 ZSDB_P_CH IT

Pagina 4/17

esemtan® cleansing foam *No Change Service!*

Versione 02.06 Data di revisione: 02.10.2024 Data ultima edizione: 19.07.2023

Usi particolari : nessuno

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
olio di vaselina (petrolio)	8042-47-5	TWA (polvere inalabile)	5 mg/m ³	CH SUVA
Ulteriori informazioni: National Institute for Occupational Safety and Health, Deutsche Forschungsgemeinschaft, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.				
isobutano	75-28-5	TWA	800 ppm 1.900 mg/m ³	CH SUVA
		STEL	3.200 ppm 7.600 mg/m ³	CH SUVA

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziati conseguenze sulla salute	Valore
olio di vaselina (petrolio)	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	217,1 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	164,6 mg/m ³
palmitato di isopropile	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	25,85 mg/m ³
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	36,6 mg/kg
1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 acil derivati, idrossidi, sali interni	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	12,5 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	44 mg/kg

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
palmitato di isopropile	Sedimento di acqua dolce	1,44 mg/kg
	Suolo	20 mg/kg
	Sedimento marino	1,44 mg/kg
1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 acil derivati, idrossidi, sali interni	Acqua dolce	0,0135 mg/l
	Acqua di mare	0,00135 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	11,1 mg/kg

Informazioni sul prodotto

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006

schülke 

esemtan® cleansing foam

No Change Service!

Versione
02.06

Data di revisione:
02.10.2024

Data ultima edizione: 19.07.2023

	Sedimento marino	1,11 mg/kg
	Suolo	0,85 mg/kg
	Effetti sugli impianti per il trattamento delle acque reflue	3000 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione delle mani

- Osservazioni : Non applicabile
Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie.
Accorgimenti di protezione : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Stato fisico : liquido
- Colore : quasi incolore
- Odore : odorizzato
- Soglia olfattiva : non determinato
- Punto di fusione/punto di congelamento : ca. 0 °C
- Temperatura di decomposizione : Nessun dato disponibile
- Punto/intervallo di ebollizione : ca. 100 °C
- Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità : 9,4 %(V) Materia prima
- Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità : 1,5 %(V) Materia prima
- Punto di infiammabilità : Non applicabile
- Temperatura di autoaccensione : Nessun dato disponibile
- pH : 6,5 - 7,5 (20 °C)
Concentrazione: 100 %
- Viscosità
Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

esemtan® cleansing foam

No Change Service!

Versione
02.06

Data di revisione:
02.10.2024

Data ultima edizione: 19.07.2023

La solubilità/ le solubilità. Idrosolubilità	:	(15 °C) non determinato
Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua	:	Non applicabile
Tensione di vapore	:	ca. 25 hPa (20 °C)
Densità	:	ca. 0,99 g/cm ³ (20 °C)
Densità di vapore relativa	:	Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi	:	Non applicabile
Proprietà ossidanti	:	Non applicabile
Infiammabilità (liquidi)	:	Non brucerà
Grado di corrosione del metallo	:	Nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione	:	Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

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

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nessuna ragionevolmente prevedibile.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Temperature estreme e luce diretta del sole.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ragionevolmente prevedibile.

esemtan® cleansing foam **No Change Service!**

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 19.07.2023
02.06 02.10.2024

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 acil derivati, idrossidi, sali interni:

Tossicità acuta per via orale	:	DL50 (Ratto): > 8.000 mg/kg Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD
Tossicità acuta per inalazione	:	Osservazioni: Nessun dato disponibile
Tossicità acuta per via cutanea	:	DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 acil derivati, idrossidi, sali interni:

Specie	:	Su coniglio
Metodo	:	Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
Risultato	:	Leggero effetto irritante- nessun obbligo di etichettatura
Osservazioni	:	Ha un effetto sgrassante sulla pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

Componenti:

1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 acil derivati, idrossidi, sali interni:

Specie	:	Ratto
Metodo	:	Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Risultato	:	Effetti irreversibili sugli occhi
BPL	:	si

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Valutazione : Non contiene una o più sostanze classificate come sensibilizzanti.

Informazioni sul prodotto

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006

schülke 

esemtan® cleansing foam

No Change Service!

Versione
02.06

Data di revisione:
02.10.2024

Data ultima edizione: 19.07.2023

Osservazioni : Può causare sensibilizzazione a persone predisposte.

Componenti:

1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbrossimetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 acil derivati, idrossidi, sali interni:

Tipo di test : Maximisation Test
Specie : Porcellino d'India
Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD
Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.
BPL : si

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : Nessun dato disponibile

Componenti:

1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbrossimetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 acil derivati, idrossidi, sali interni:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutagenesi microbica (test di Ames)
Sistema del test: Salmonella typhimurium
Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica
Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Test del micronucleo
Specie: Topo (maschio e femmina)
Tipo di cellula: Midollo osseo
Modalità d'applicazione: Iniezione intraperitoneale
Metodo: OECD 474
BPL: si

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : Non è mutageno al test di Ames

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Cancerogenicità - Valutazione : Nessun dato disponibile

Componenti:

1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbrossimetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 acil derivati, idrossidi, sali interni:

Cancerogenicità - Valutazione : Nessun dato disponibile

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Informazioni sul prodotto

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006

schülke -t

esemtan® cleansing foam

No Change Service!

Versione
02.06

Data di revisione:
02.10.2024

Data ultima edizione: 19.07.2023

Tossicità riproduttiva -
Valutazione : Nessun dato disponibile

Componenti:

1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 acil derivati, idrossidi, sali interni:

Effetti sullo sviluppo fetale : Specie: Ratto, femmina
Modalità d'applicazione: Orale
Dosi: 0, 100, 300, 1000 Milligrammo al chilo
Durata del singolo trattamento: 15 Giorni
Tossicità generale nelle madri: NOAEL: 100 mg/kg peso corporeo
Teratogenicità: NOEL: 1.000 mg/kg peso corporeo
Tossicità per lo sviluppo: NOAEL F1: 300 mg/kg peso corporeo
Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD
BPL: si

Tossicità riproduttiva -
Valutazione : Non ha mostrato effetti teratogeni negli esperimenti su animali.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 acil derivati, idrossidi, sali interni:

Specie : Ratto, maschio e femmina
NOAEL : 300 mg/kg
Modalità d'applicazione : Orale
Tempo di esposizione : 90 giorni
Dosi : 0, 75, 150, 300
Gruppo di controllo : si
Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD
BPL : si

Specie : Ratto, maschio e femmina
NOEL : 247 mg/kg
Modalità d'applicazione : Orale
Tempo di esposizione : 90 giorni
Dosi : 0, 9,5, 24, 247
Gruppo di controllo : si
Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD
BPL : si

Pericolo in caso di aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Informazioni sul prodotto

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006

schülke 

esemtan® cleansing foam

No Change Service!

Versione
02.06

Data di revisione:
02.10.2024

Data ultima edizione: 19.07.2023

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : Non sono disponibili informazioni sull'uomo.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 acil derivati, idrossidi, sali interni:

Tossicità per i pesci	: CL50 (Brachydanio rerio): 1,11 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova semistatica Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	: CE50 (Daphnia magna): 6,5 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD BPL: si
Tossicità per le alghe/piante acquatiche	: CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): ca. 1,5 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Metodo: DIN 38412 BPL: si
Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)	: NOEC: 0,135 mg/l Tempo di esposizione: 100 d Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) Metodo: Linee Guida 210 per il Test dell'OECD BPL: si
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica)	: NOEC: 0,32 mg/l Tempo di esposizione: 21 d Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

Informazioni sul prodotto

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006

schülke -t

esemtan® cleansing foam

No Change Service!

Versione
02.06

Data di revisione:
02.10.2024

Data ultima edizione: 19.07.2023



BPL: si

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 acil derivati, idrossidi, sali interni:



Biodegradabilità : Tipo di test: aerobico
Inoculo: fango attivo
Concentrazione: 20 mg/l
Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: 92 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: Linee Guida 301 B per il Test dell'OECD
BPL: si

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 acil derivati, idrossidi, sali interni:



Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Prodotto:

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 acil derivati, idrossidi, sali interni:



Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

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

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo

esemtan® cleansing foam

No Change Service!

Versione
02.06

Data di revisione:
02.10.2024

Data ultima edizione: 19.07.2023

57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari : Il prodotto non è stato testato.
Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Smaltire come rifiuto speciale secondo le normative locali e nazionali.
Può essere smaltito come rifiuto solido o incenerito in impianto adatto secondo le leggi locali.

Contenitori contaminati : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

No. (codice) del rifiuto smaltito(Gruppo) : Il produttore stesso dei rifiuti deve, dopo aver consultato le appropriate autorità e il centro di eliminazione dei rifiuti, ottenere il codice CER (Catalogo europeo dei rifiuti),

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR : UN 1950
IMDG : UN 1950
IATA : UN 1950

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR : AEROSOL
(isobutano)
IMDG : AEROSOLS
(isobutane)
IATA : Aerosols, flammable
(isobutane)

14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

	Classe	Rischi sussidiari
ADR	: 2	2.1
IMDG	: 2.1	
IATA	: 2.1	

Informazioni sul prodotto

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006

schülke 

esemtan® cleansing foam

No Change Service!

Versione
02.06

Data di revisione:
02.10.2024

Data ultima edizione: 19.07.2023

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento
Codice di classificazione : 5F
Etichette : 2.1
Codice di restrizione in galleria : (D)

IMDG

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento
Etichette : 2.1
EmS Codice : F-D, S-U

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico) : 203
Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y203
Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento
Etichette : Flammable Gas

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri) : 203
Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y203
Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento
Etichette : Flammable Gas

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

IMDG

Inquinante marino : no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim, SR 814.81) : Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti allegati:
cloruro di sodio: Allegato 2.7 Prodotti disgelanti

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

Ordinanza PIC, OPICChim (814.82) : Non applicabile

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti
Quantitativo soglia secondo l'ordinanza sulla protezione : 50.000 kg

Informazioni sul prodotto

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006

schülke -†

esemtan® cleansing foam

No Change Service!

Versione
02.06

Data di revisione:
02.10.2024

Data ultima edizione: 19.07.2023

Flam. Gas	:	Gas infiammabili
Press. Gas	:	Gas sotto pressione
CH SUVA	:	Svizzera. Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro
CH SUVA / TWA	:	Valori limite di esposizione professionale
CH SUVA / STEL	:	Valore limite per brevi esposizioni

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

Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela:

Flam. Aerosol 1	H222
Aerosol 3	H229
Eye Irrit. 2	H319

Procedura di classificazione:

Principio ponte "Aerosol".
Basato su dati o valutazione di prodotto
Metodo di calcolo

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Informazioni sul prodotto

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006

schülke -t

esemtan® cleansing foam

No Change Service!

Versione

Data di revisione:

Data ultima edizione: 19.07.2023

02.06

02.10.2024

II

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