

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

PO Shave Foam Classic - BASE

Questo industriale Scheda di sicurezza fornisce informazioni sulla salute e la sicurezza solo per uso professionale.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	06.02.2025	660000018569	Data della prima edizione: 06.02.2025

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale : PO Shave Foam Classic - BASE
B06401200007

Codice prodotto : 200000063496

Identificatore Unico Di Formula (UFI) : 30R5-D0KY-7001-3T7V

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Sostanza intermedia

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : GABA Schweiz AG,
Grabetsmattweg, Therwil, Switzerland, CH-4106.

Telefono : +416-14-15-60-60

Indirizzo email della persona responsabile del SDS : colgate_sds@colpal.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

CHEMTREC Switzerland- +(41)- 435082011
Switzerland: +41 - 145 (Swiss Toxicological Information Centre)
Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)**

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

PO Shave Foam Classic - BASE

Questo industriale Scheda di sicurezza fornisce informazioni sulla salute e la sicurezza solo per uso professionale.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	06.02.2025	660000018569	Data della prima edizione: 06.02.2025

2.2 Elementi dell'etichetta**Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)**

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza :

Prevenzione:

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

P280 Indossare proteggere gli occhi/ proteggere il viso.

Reazione:

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.

Etichettatura aggiuntiva

EUH208

Contiene CINNAMIC ALDEHYDE. Può provocare una reazione allergica..

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.

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

PO Shave Foam Classic - BASE

Questo industriale Scheda di sicurezza fornisce informazioni sulla salute e la sicurezza solo per uso professionale.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	06.02.2025	660000018569	Data della prima edizione: 06.02.2025

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti
3.2 Miscele
Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione e (% w/w)
Alcohols, C12-14, ethoxylated	68439-50-9 500-213-3	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1 Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per via orale: 500 mg/kg	>= 1 - < 2,5
CINNAMIC ALDEHYDE	104-55-2 203-213-9 606-155-00-6	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317 limiti di concentrazione specifici Skin Sens. 1; H317 >= 0,01 % Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per via cutanea: 1.100 mg/kg	< 0,01

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

PO Shave Foam Classic - BASE

Questo industriale Scheda di sicurezza fornisce informazioni sulla salute e la sicurezza solo per uso professionale.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	06.02.2025	660000018569	Data della prima edizione: 06.02.2025

SEZIONE 4: misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

- | | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Informazione generale | : | Allontanarsi dall'area di pericolo.
Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
Non abbandonare la vittima senza assistenza. |
| Se inalato | : | In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. |
| In caso di contatto con la pelle | : | Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.
Se in contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua.
Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti. |
| In caso di contatto con gli occhi | : | Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.
Rimuovere le lenti a contatto.
Proteggere l'occhio illeso.
Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.
Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico. |
| Se ingerito | : | Mantenere il tratto respiratorio pulito.
Non somministrare alcunchè a persone svenute.
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. |

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- | | | |
|--------|---|------------------------------------|
| Rischi | : | Provoca grave irritazione oculare. |
|--------|---|------------------------------------|

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

- | | | |
|-------------|---|----------------------------|
| Trattamento | : | Trattare sintomaticamente. |
|-------------|---|----------------------------|

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**5.1 Mezzi di estinzione**

- | | | |
|--------------------------------|---|---|
| Mezzi di estinzione idonei | : | Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. |
| Mezzi di estinzione non idonei | : | Getto d'acqua abbondante |

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- | | | |
|------------------------------------|---|--|
| Prodotti di combustione pericolosi | : | Non sono noti prodotti di combustione pericolosi |
|------------------------------------|---|--|

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

PO Shave Foam Classic - BASE

Questo industriale Scheda di sicurezza fornisce informazioni sulla salute e la sicurezza solo per uso professionale.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	06.02.2025	660000018569	Data della prima edizione: 06.02.2025

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio.

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Asciugare con materiale assorbente inerte (es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Avvertenze per un impiego sicuro : Non respirare i vapori e le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.
Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Normali misure di prevenzione antincendio.

Misure di igiene : Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

PO Shave Foam Classic - BASE

Questo industriale Scheda di sicurezza fornisce informazioni sulla salute e la sicurezza solo per uso professionale.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	06.02.2025	660000018569	Data della prima edizione: 06.02.2025

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Prodotti cosmetici

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
glicerolo	56-81-5	TWA (polvere inalabile)	50 mg/m ³	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.			
		STEL (polvere inalabile)	100 mg/m ³	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.			

8.2 Controlli dell'esposizione**Protezione individuale**

Protezione degli occhi/ del volto : Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura
Occhiali di protezione di sicurezza aderenti
Mettere sul viso uno schermo e indossare un abito protettivo per problemi anormali di lavorazione.

Protezione delle mani

Osservazioni : L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere discusso con i produttori dei guanti di protezione.

Protezione della pelle e del corpo : Indumenti impermeabili
Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

PO Shave Foam Classic - BASE

Questo industriale Scheda di sicurezza fornisce informazioni sulla salute e la sicurezza solo per uso professionale.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	06.02.2025	660000018569	Data della prima edizione: 06.02.2025

posto di lavoro.

Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico : liquido

Colore : incolore

Odore : Nessun dato disponibile

Punto/ intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività : Nessun dato disponibile
/ Limite superiore di
infiammabilità

Limite inferiore di esplosività / : Nessun dato disponibile
Limite inferiore di
infiammabilità

Punto di infiammabilità : > 93,33 °C

Temperatura di autoaccensione : Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposizione : Nessun dato disponibile

pH : 7,7 - 8,7
Concentrazione: 100 %

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

PO Shave Foam Classic - BASE

Questo industriale Scheda di sicurezza fornisce informazioni sulla salute e la sicurezza solo per uso professionale.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	06.02.2025	660000018569	Data della prima edizione: 06.02.2025

Viscosità
Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

La solubilità/ le solubilità.
Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-
ottanolo/acqua : Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità : Nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle
Dimensione della particella : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività**10.1 Reattività**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Non applicabile

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

PO Shave Foam Classic - BASE

Questo industriale Scheda di sicurezza fornisce informazioni sulla salute e la sicurezza solo per uso professionale.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	06.02.2025	660000018569	Data della prima edizione: 06.02.2025

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun dato disponibile

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.

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg
Metodo: Metodo di calcolo

Componenti:**Alcohols, C12-14, ethoxylated:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 500 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea : Osservazioni: Nessun dato disponibile

CINNAMIC ALDEHYDE:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 2.220 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea : Stima della tossicità acuta (Su coniglio): 1.100 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:**Alcohols, C12-14, ethoxylated:**

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

CINNAMIC ALDEHYDE:

Risultato : Irritante per la pelle.

Risultato : Irritante per la pelle.

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

PO Shave Foam Classic - BASE

Questo industriale Scheda di sicurezza fornisce informazioni sulla salute e la sicurezza solo per uso professionale.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	06.02.2025	660000018569	Data della prima edizione: 06.02.2025

Osservazioni : Può causare irritazione alla pelle e/o dermatiti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

Componenti:**Alcohols, C12-14, ethoxylated:**

Risultato : Corrosivo

CINNAMIC ALDEHYDE:

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**Sensibilizzazione cutanea**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:**Alcohols, C12-14, ethoxylated:**

Risultato : Non è un sensibilizzante della pelle.

CINNAMIC ALDEHYDE:

Via di esposizione : Inalazione

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Via di esposizione : Dermico

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

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.

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

PO Shave Foam Classic - BASE

Questo industriale Scheda di sicurezza fornisce informazioni sulla salute e la sicurezza solo per uso professionale.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	06.02.2025	660000018569	Data della prima edizione: 06.02.2025

Pericolo in caso di aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

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 : Il prodotto non è stato testato nel suo complesso. Tuttavia, questa formula è stata valutata da tossicologi esperti nel Assurance Dipartimento di Colgate-Palmolive Product Safety ed è determinata a essere sicuro per l'uso previsto. Questa recensione è preso in considerazione disponibili informazioni relative alla sicurezza comprese le informazioni sui singoli ingredienti, formule simili e potenziali interazioni degli ingredienti. Questa recensione è un componente della determinazione di pericolo utilizzata per la redazione del bilancio nella sezione 2 della SDS.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche**12.1 Tossicità****Componenti:****Alcohols, C12-14, ethoxylated:**

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): > 1 mg/l

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50 : > 1 mg/l

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico) : 1

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) : Nessun dato disponibile:

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

PO Shave Foam Classic - BASE

Questo industriale Scheda di sicurezza fornisce informazioni sulla salute e la sicurezza solo per uso professionale.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	06.02.2025	660000018569	Data della prima edizione: 06.02.2025

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) : NOEC: > 1 mg/l

CINNAMIC ALDEHYDE:

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna Straus (Pulce d'acqua)): 3,86 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) : Nessun dato disponibile:

12.2 Persistenza e degradabilità**Componenti:****Alcohols, C12-14, ethoxylated:**

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

CINNAMIC ALDEHYDE:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo**Componenti:****CINNAMIC ALDEHYDE:**

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 1,82

12.4 Mobilità nel suolo

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:**

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

PO Shave Foam Classic - BASE

Questo industriale Scheda di sicurezza fornisce informazioni sulla salute e la sicurezza solo per uso professionale.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	06.02.2025	660000018569	Data della prima edizione: 06.02.2025

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.

12.7 Altri effetti avversi**Prodotto:**

Informazioni ecologiche supplementari : Tensides ottempera ai criteri che regolamentano i detergenti (resp. ChemRRV) per quanto concerne la biodegradabilità.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura.
Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.
Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.
Smaltire come prodotto inutilizzato.
Non riutilizzare contenitori vuoti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

In conformità con ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 Numero ONU o numero ID

Non applicabile

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non applicabile()

14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

Non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio

Non applicabile

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

PO Shave Foam Classic - BASE

Questo industriale Scheda di sicurezza fornisce informazioni sulla salute e la sicurezza solo per uso professionale.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	06.02.2025	660000018569	Data della prima edizione: 06.02.2025

14.5 Pericoli per l'ambiente

No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna informazione disponibile.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessuna informazione disponibile.

Altre informazioni:**Codice di classificazione**

Non applicabile.

IMDG EmS Numero :

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**

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

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV) : Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono : Non applicabile

Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose : Non applicabile

Composti organici volatili : Legge sulla tassa incentivata per composti organici volatili (VOCV)
Contenuto di composti organici volatili (COV): 0,26 %
assenza di tasse COV

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

PO Shave Foam Classic - BASE

Questo industriale Scheda di sicurezza fornisce informazioni sulla salute e la sicurezza solo per uso professionale.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	06.02.2025	660000018569	Data della prima edizione: 06.02.2025

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

SEZIONE 16: altre informazioni**Testo completo delle Dichiarazioni-H**

H302 : Nocivo se ingerito.
H315 : Provoca irritazione cutanea.
H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318 : Provoca gravi lesioni oculari.
H319 : Provoca grave irritazione oculare.
H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta
Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico
Eye Dam. : Lesioni oculari gravi
Eye Irrit. : Irritazione oculare
Skin Irrit. : Irritazione cutanea
Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea
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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

PO Shave Foam Classic - BASE

Questo industriale Scheda di sicurezza fornisce informazioni sulla salute e la sicurezza solo per uso professionale.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	06.02.2025	660000018569	Data della prima edizione: 06.02.2025

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:

Eye Irrit. 2

H319

Procedura di classificazione:

Metodo di calcolo

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.

CH / IT