

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : POLO Lederpflege-Reinigungsspray 300 ml
Data di redazione : 10.05.2023
Data di stampa : 28.08.2024
Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

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

1.1 Identificatore del prodotto

POLO Lederpflege-Reinigungsspray 300 ml
Identificatore unico di formula (UFI) : J65G-Y9AC-R202-19E6

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

Usi rilevanti individuati

Prodotti per il trattamento delle pelli

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

POLO Motorrad und Sportswear GmbH

Strada : Polostr. 1

Codice di avviamento postale/Luogo : 41363 Jüchen

Paese : Deutschland

Telefono : +49 2165 8440-200

Telefax : 02165 8440-444

Contatto per le informazioni : service@polo-motorrad.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

vedere il numero di telefono del produttore (durante il normale orario lavorativo) oppure:

Tox Info Suisse: 145 (Numero di emergenza 24 ore su 24)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Skin Irrit. 2 ; H315 - Corrosione/irritazione cutanea : Categoria 2 ; Provoca irritazione cutanea.

Eye Dam. 1 ; H318 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 1 ; Provoca gravi lesioni oculari.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli



Corrosione (GHS05)

Avvertenza

Pericolo

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; No. CAS : 68411-30-3

Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : POLO Lederpflege-Reinigungsspray 300 ml
Data di redazione : 10.05.2023 Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)
Data di stampa : 28.08.2024

Schiuma , Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂) , Estinguente a secco , Sabbia
Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

Tuta da protezione completa , Usare un respiratore adeguato.

5.4 Altre informazioni

Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Provvedere ad una sufficiente aerazione. V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8. Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Pulire bene le superfici sporche. Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Si consiglia di impostare tutti i processi di lavoro in modo da escludere: Inalazione di vapori o nebbia/aerosol
Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Misure di protezione

Misure antincendio

Solite misure della protezione antincendio preventiva.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il recipiente ben chiuso.

Proteggere da Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole , Calore.

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

I pavimenti devono essere impermeabili, resistenti ai liquidi e facili da pulire. Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Conservare il recipiente ben chiuso.

7.3 Usi finali particolari

Osservare le istruzioni per l'uso. vedi sezione 1.2

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Nessuno

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Usare equipaggiamento di protezione personale.

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : POLO Lederpflege-Reinigungsspray 300 ml
Data di redazione : 10.05.2023
Data di stampa : 28.08.2024

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

Protezione occhi/viso



Occhiali con protezione laterale EN 166

Protezione della pelle

Protezione della mano



In caso di breve contatto con la pelle : Tipo di guanto adatto Guanti usa e getta. NBR (Caucciù di nitrile)

In caso di frequente contatto con la mano : Prima dell'uso controllare la tenuta/impermeabilità.

Materiale appropriato Butil gomma elastica , NBR (Caucciù di nitrile)

Tempo di penetrazione 480 min

Spessore del materiale del guanto 5 mm

Annotatione : Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. EN ISO 374

Protezione per il corpo

Indossare indumenti e scarpe antistatici.

Vestito protettivo. EN 13034 Fibra naturale (cotone) , fibra sintetica resistente al calore

Scarpe protettive resistenti a sostanze chimiche. DIN EN 13832-2

Protezione respiratoria

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

Informazioni generali

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : Liquido

Colore : incolore

Odore : caratteristico

Parametri di sicurezza

Stato fisico :

Liquido

Punto di fusione/punto di congelamento :

non determinato

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :

(1013 hPa)

>>

100 °C

Temperatura di decomposizione :

non determinato

Punto d'infiammabilità :

non applicabile

Temperatura di autoaccensione :

non applicabile

Limite inferiore di esplosività :

non applicabile

Limite superiore di esplosività :

non applicabile

Tensione di vapore : (50 °C)

non applicabile

Densità : (20 °C)

1,035 - 1,055 g/cm³

Test di separazione di solventi : (20 °C)

non applicabile

Solubilità in acqua : (20 °C)

non determinato

Liposolubilità : (20 °C)

Not determined.

pH :

7,5 - 8,5

log P O/W :

non determinato

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : POLO Lederpflege-Reinigungsspray 300 ml
Data di redazione : 10.05.2023
Data di stampa : 28.08.2024
Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

Tempo di efflusso :	(20 °C)	non applicabile	Bicchieri DIN 4 mm
Viscosità :	(20 °C)	Nessun dato disponibile	
Viscosità cinematica :	(40 °C)	trascurabile	
Soglia olfattiva :		non determinato	
Densità di vapore relativa :	(20 °C)	non determinato	
Velocità di evaporazione :		non determinato	
Sostanze solide infiammabili :	Non applicabile.		
Gas infiammabili :	Non applicabile.		
Liquidi comburenti :	Trascurabile.		
Proprietà esplosive :	Non applicabile.		
Corrosivo per i metalli :	Trascurabile.		

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2 Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Vedi sezione 7 della scheda di sicurezza.

10.5 Materiali incompatibili

Nessuno conosciuto.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato nelle condizioni previste.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Corrosione

Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

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)

Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto :	POLO Lederpflege-Reinigungsspray 300 ml	Versione (Revisione) :	2.0.0 (1.0.0)
Data di redazione :	10.05.2023		
Data di stampa :	28.08.2024		

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

11.2 Informazioni su altri pericoli

Potenziale di disturbo endocrino:

Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge che sia inclusa nell'elenco stabilito ai sensi dell'articolo 59, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1907/2006 sulla base delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino o che abbia proprietà di interferenza con il sistema endocrino o di danno al sistema endocrino ai sensi del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

Altre indicazioni di tossicità:

Il prodotto non è stato testato. Le indicazioni sulla tossicità sono state ricavate dalle proprietà dei singoli componenti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Il prodotto non è stato esaminato. Questa considerazione si basa su quanto noto sulle qualità dei singoli componenti.

Tossicità per le acque

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

12.2 Persistenza e degradabilità

non ci si aspettano disturbi della biodegradabilità dei fanghi attivi in caso di immissione regolamentata di concentrazioni minime in impianti biologici di depurazione adattati.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non contiene componenti in concentrazioni pari o superiori allo 0,1% classificati come persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (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

Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge che sia inclusa nell'elenco stabilito ai sensi dell'articolo 59, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1907/2006 sulla base delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino o che abbia proprietà di interferenza con il sistema endocrino o di danno al sistema endocrino ai sensi del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

12.7 Altri effetti avversi

Il prodotto non contiene sostanze elencate nel Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

12.8 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Indicazioni aggiuntive

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire rispettando la normativa vigente. (CH: Ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif), Ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (OPSR))

13.2 Indicazioni aggiuntive

Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : POLO Lederpflege-Reinigungsspray 300 ml
Data di redazione : 10.05.2023
Data di stampa : 28.08.2024
Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. P501 - Restituire l'/gli imballaggi(o)/contenitori/bombolette in un punto di vendita o smaltirlo/smaltirli in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi. Smaltire imballaggi/contenitori/bombolette con i rifiuti solidi urbani.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non trasportare come merce alla rinfusa secondo il 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

Consulta la scheda tecnica o altre informazioni riportate sull'etichetta.

Normative UE

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detersivi

Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego

Limitazioni all'impiego

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII (limitazioni)

Limitazione all'impiego conforme a Regolamento REACH Allegato XVII Nr. : 3

Norme nazionali

CH: Ordinanza sui prodotti chimici, OPChim

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Svizzera

VOCV-Direttiva

Vedi sezione 9.1

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica. È stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per le seguenti sostanze in questa miscela/preparati:

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ; Nr. REACH : 01-2119489428-22 ; CE N. : 270-115-0; No. CAS : 68411-30-3

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

02. Classificazione della sostanza o della miscela · 02. Elementi dell'etichetta · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] - Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento · 03. Ingredienti pericolosi · 14. Classi di pericolo connesso al trasporto - Trasporto

