

# Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : POLO Lederfett farblos 150 ml

Data di redazione : 30.11.2023

Versione : 1.0.0

Data di stampa : 25.01.2024

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

POLO Lederfett farblos 150 ml

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

##### Usi rilevanti individuati

Pelli: prodotti per la pulizia e la cura

#### 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]

Nessuno

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Nessuno

#### 2.3 Altri pericoli

Nessuno

### SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

##### Ingredienti pericolosi

Nessuno

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Informazioni generali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

##### In caso di inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

##### In caso di contatto con la pelle

# Scheda di dati di sicurezza

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

**Nome commerciale del prodotto :** POLO Lederfett farblos 150 ml  
**Data di redazione :** 30.11.2023  
**Data di stampa :** 25.01.2024

**Versione :** 1.0.0

Detergere la parte interessata con ovatta e con cellulosa e lavare a fondo con acqua e sapone neutro. Dopo il contatto con prodotto fuso rinfrescare subito con acqua la parte interessata della pelle. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

### **Dopo contatto con gli occhi**

In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

### **In caso di ingestione**

NON provocare il vomito. In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione. Consultare immediatamente il medico (Centro informazione veleni).

## **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

### **Sintomi**

Sintomi ed effetti importanti o ulteriormente noti sono descritti nell'etichettatura GHS del prodotto (vedere sezione 2) e nella sezione 11 (Informazioni tossicologiche). (Ulteriori) sintomi e/o effetti non sono ancora noti.  
In base alla nostra esperienza, non si prevedono rischi particolari se il prodotto viene maneggiato correttamente e utilizzato come previsto.

## **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediata- mente un medico e di trattamenti speciali**

Trattamento: sintomi (decontaminazione, funzioni vitali) non sono noti antidoti specifici.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1 Mezzi di estinzione**

Sabbia , Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>) , Estinguente a secco , Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

### **Mezzi di estinzione non idonei**

Acqua

### **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**

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

### **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 meccanicamente. 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**

# Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : POLO Lederfett farblos 150 ml  
Data di redazione : 30.11.2023  
Data di stampa : 25.01.2024

Versione : 1.0.0

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Usare soltanto in luogo ben ventilato. 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.

### 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.

#### Protezione occhi/viso



Occhiali con protezione laterale EN 166

#### Protezione della pelle

##### Protezione della mano



**In caso di breve contatto con la pelle** : La protezione delle mani non è necessaria.

**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

**Annotazione** : 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

# Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : POLO Lederfett farblos 150 ml  
Data di redazione : 30.11.2023  
Data di stampa : 25.01.2024

Versione : 1.0.0

**Aspetto :** Pasta  
**Colore :** giallo  
**Odore :** caratteristico

### Parametri di sicurezza

<b>Stato fisico :</b>		Liquido
<b>Punto di fusione/punto di congelamento :</b>		Nessun dato disponibile
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :</b>	( 1013 hPa )	> 100 °C
<b>Temperatura di decomposizione :</b>		non determinato
<b>Punto d'infiammabilità :</b>		non applicabile
<b>Temperatura di autoaccensione :</b>		non applicabile
<b>Limite inferiore di esplosività :</b>		non applicabile
<b>Limite superiore di esplosività :</b>		non applicabile
<b>Tensione di vapore :</b>	( 50 °C )	non applicabile
<b>Densità :</b>	( 20 °C )	0,895 - 0,915 g/cm <sup>3</sup>
<b>Test di separazione di solventi :</b>	( 20 °C )	non applicabile
<b>Solubilità in acqua :</b>	( 20 °C )	non determinato
<b>Liposolubilità :</b>	( 20 °C )	Not determined.
<b>pH :</b>		non applicabile
<b>log P O/W :</b>		non determinato
<b>Tempo di efflusso :</b>	( 20 °C )	non applicabile
<b>Viscosità :</b>	( 20 °C )	non determinato
<b>Viscosità cinematica :</b>	( 40 °C )	trascurabile
<b>Soglia olfattiva :</b>		non determinato
<b>Densità di vapore relativa :</b>	( 20 °C )	non determinato
<b>Velocità di evaporazione :</b>		non determinato
<b>Sostanze solide infiammabili :</b>	Non applicabile.	
<b>Gas infiammabili :</b>	Non applicabile.	
<b>Liquidi comburenti :</b>	Trascurabile.	
<b>Proprietà esplosive :</b>	Non applicabile.	
<b>Corrosivo per i metalli :</b>	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

# Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : POLO Lederfett farblos 150 ml  
Data di redazione : 30.11.2023  
Data di stampa : 25.01.2024

Versione : 1.0.0

### 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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### 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

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

La parte non solubile può essere separata meccanicamente nei depuratori adatti.

### 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

# Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto :	POLO Lederfett farblos 150 ml	Versione :	1.0.0
Data di redazione :	30.11.2023		
Data di stampa :	25.01.2024		

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.

### 13.2 Indicazioni aggiuntive

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

## 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

#### Norme nazionali

#### 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 : È stata condotta una valutazione della sicurezza della sostanza per la seguente sostanza in questa preparazione :

Nessuno

# Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : POLO Lederfett farblos 150 ml

Data di redazione : 30.11.2023

Versione : 1.0.0

Data di stampa : 25.01.2024

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### 16.1 Indicazioni di modifiche

02. Elementi dell'etichetta · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] · 03. Ingredienti pericolosi · 11. Tossicità acuta · 11. Corrosione · 11. Sensibilizzazione respiratoria o cutanea · 11. Cancerogenicità · 11. Mutagenicità delle cellule germinali · 11. Tossicità per la riproduzione · 11. Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola · 11. Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta · 11. Pericolo in caso di aspirazione · 12. Tossicità per le acque

#### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

ADR = Accordo europeo relativo al trasporto di merci pericolose su strada ADN = Accordo europeo relativo al trasporto di merci pericolose per vie navigabili interne. ATE = Valori stimati per la tossicità acuta. CAS = Numero del Chemical Abstract Service CE = Comunità europea CLP = Regolamento CE 1272/2008 CMR = cancerogeno mutageno reprotossico DIN = Istituto tedesco di standardizzazione. DNEL = Livello di non effetto derivato DMEL = Livello minimo di effetto derivato EC50 = Concentrazione media efficace che induce un effetto definito diverso dalla morte in una popolazione in esame. EG = Comunità europea. EN = Standard europei. IATA = Associazione Internazionale del Trasporto Aereo Regolamento sulle merci pericolose IBC-Code = Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi che trasportano prodotti chimici pericolosi in grandi quantità. IMDG = Codice marittimo internazionale per le merci pericolose ISO = Organizzazione internazionale per la standardizzazione LC50 = Concentrazione letale 50% LD50 = Dose letale 50% MAK = Concentrazione massima sul luogo di lavoro. MARPOL = Convenzione internazionale per la protezione dell'ambiente marino dai rifiuti prodotti dalle navi. NOEC = Concentrazione senza effetti osservati. OECD = Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico. PBT = Persistente, bioaccumulabile e tossico. pH = potenziale dell'idrogeno PNEC = Concentrazione prevista senza effetto PPM = parti per milione REACH = Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (Regolamento CE 1907/2006) RID = Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose via treno. TWA = Limite di esposizione medio ponderato nel tempo UN-Numero= Numero ONU per il trasporto di merci pericolose. vPvB = Molto persistente e molto bioaccumulabile come per il regolamento REACH

#### 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

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

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

#### 16.5 Testi delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Nessuno

#### 16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

#### 16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.