secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# Lackpflege 75ml

WM 0909087 Numero d'ordine:

Versione 3.13 Data di revisione 12.12.2022 Data di stampa 16.01.2023

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Lackpflege 75ml

UFI : 0Y86-S061-E00T-9NSA

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

Utilizzazione della : Prodotto per la manutenzione

sostanza/della miscela

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : BNS International GmbH

Rheinallee 96 55120 Mainz

Telefono : +49613196404 Telefax : +4961319642515

Indirizzo e-mail Persona : Produktsicherheit@werner-mertz.com

responsabile/redattore

Persona da contattare : Sviluppo prodotti / sicurezza prodotti

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù "Dip. Emergenza e Accettazione DEA – Roma – 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia – Foggia – 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - 081 5453333

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - 06 49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma – 06 3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze – 055 7947819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia – 0382 24444

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - 02 66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII – Bergamo – 800883300 Azienda Ospedaliera Integrata Verona – Verona – 800011858

+49(0)6131-19240

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

## 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Sostanza o miscela non pericolosa.

## 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Sostanza o miscela non pericolosa.

## 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# Lackpflege 75ml

WM 0909087 Numero d'ordine:

Versione 3.13 Data di revisione 12.12.2022 Data di stampa 16.01.2023

Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

Componenti

Osservazioni : Nessun ingrediente pericoloso

### 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 inalazione accidentale di polvere o

fumi causati da surriscaldamento o combustione.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.

Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di contatto con gli occhi : Proteggere l'occhio illeso.

Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse

vengano portate.

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le

palpebre, per almeno 15 minuti.

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

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

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

Rischi : Nessuna informazione disponibile.

## 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 antincendio**

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Lackpflege 75ml

WM 0909087 Numero d'ordine:

Versione 3.13 Data di revisione 12.12.2022 Data di stampa 16.01.2023

con l'ambiente circostante.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo

o nei corsi d'acqua.

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.

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo

dell'incendio secondo le norme vigenti.

### 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 : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi

fognari sanitari.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Spazzare e spalare.

Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale., Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione"., Riferirsi alla sezione 15 per le specifiche direttive nazionali.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Non sono richieste speciali misure per la manipolazione.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.

Indicazioni contro incendi ed : Normali misure di prevenzione antincendio.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Lackpflege 75ml

WM 0909087 Numero d'ordine:

Data di revisione 12.12.2022 Data di stampa 16.01.2023 Versione 3.13

esplosioni

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata Misure di igiene

lavorativa.

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. Immagazzinare a temperatura ambiente nel

contenitore originale.

Indicazioni per il magazzinaggio

insieme ad altri prodotti

Non vi sono prodotti incompatibili da menzionare specificatamente.

Ulteriori informazioni sulla

stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Proteggere dal gelo.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Prodotto per la manutenzione

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

## 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Protezione delle mani

non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo Materiale

Materiale In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.

Si suggerisce di utilizzare guanti che resistono ai prodotti chimici, fatti di gomma butile o gomma nitrile di categoria III, secondo la

norma EN 374.

In alternativa si possono usare guanti di tipologia differente che, secondo le indicazioni del produttore, garantiscano lo stello livello di

protezione.

Osservazioni Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla

permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di

lavoro, (stress meccanico, durata del contatto).

non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Protezione della pelle e del

Protezione respiratoria

corpo

non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# Lackpflege 75ml

WM 0909087 Numero d'ordine:

Versione 3.13 Data di revisione 12.12.2022 Data di stampa 16.01.2023

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Colore : bianco

Odore : caratteristico/a

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : ca. 6,25, 100 %

a 20 °C

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : non si infiamma

Velocità di evaporazione Nessun dato disponibile Infiammabilità (solidi, gas) Nessun dato disponibile Infiammabilità (liquidi) Nessun dato disponibile Velocità di combustione Nessun dato disponibile Limite inferiore di esplosività Nessun dato disponibile Limite superiore di esplosività Nessun dato disponibile Tensione di vapore Nessun dato disponibile Densità di vapore relativa Nessun dato disponibile Densità relativa Nessun dato disponibile Densità ca. 0,995 g/cm3 a 20 °C

Idrosolubilità : completamente miscibile

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile Coefficiente di ripartizione: n- : Nessun dato disponibile

ottanolo/acqua

Temperatura di accensione : Nessun dato disponibile
Decomposizione termica : Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive : Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

### 9.2 altre informazioni

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Lackpflege 75ml

WM 0909087 Numero d'ordine:

Versione 3.13 Data di revisione 12.12.2022 Data di stampa 16.01.2023

nessuno(a)

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

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

#### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente

menzionati.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Proteggere dal gelo.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessun dato disponibile

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

La nostra azienda rifiuta rigorosamente gli esperimenti su animali.

La nostra azienda non effettua ordini per test su animali per il prodotto o per i suoi componenti.

La legislazione dell'UE (Regolamento REACH) stabilisce l'obbligo, per i produttori e gli importatori UE, di testare le sostanze prima della loro introduzione sul mercato per controllarne gli effetti sulla salute umana e sull'ambiente. Alcuni di questi test obligatori sono vecchi di decenni.

Tossicità acuta : Non quantificato

#### Corrosione/irritazione cutanea

#### Prodotto:

Osservazioni : Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto

non e' considerato irritante della pelle.

## Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

## **Prodotto:**

Osservazioni : Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto

non e' considerato irritante degli occhi.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# Lackpflege 75ml

WM 0909087 Numero d'ordine:

Versione 3.13 Data di revisione 12.12.2022 Data di stampa 16.01.2023

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

**Prodotto:** 

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Mutagenicità delle cellule

germinali

: Non quantificato

Cancerogenicità : Non quantificato

Tossicità riproduttiva : Non quantificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione

singola

: La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un

organo bersaglio, per esposizione singola.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione

ripetuta

: La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un

organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Tossicità per aspirazione : Non quantificato

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

### Ulteriori informazioni

**Prodotto:** 

Osservazioni : Nessun dato disponibile

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

## 12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile

## 12.2 Persistenza e degradabilità

## **Prodotto:**

Biodegradabilità : Osservazioni: II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo

formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai

detergenti.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

## 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# Lackpflege 75ml

WM 0909087 Numero d'ordine:

Data di revisione 12.12.2022 Data di stampa 16.01.2023 Versione 3.13

#### 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

Nessun dato disponibile

## 12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

supplementari

Informazioni ecologiche : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato

per il riciclaggio o l'eliminazione.

N. (codice) del rifiuto smaltito Catalogo Europeo dei rifiuti

04 02 10

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

## 14.1 Numero ONU

**ADR** 

Merci non pericolose

**IMDG** 

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

## 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

**ADR** 

Merci non pericolose

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# Lackpflege 75ml

WM 0909087 Numero d'ordine:

Data di revisione 12.12.2022 Data di stampa 16.01.2023 Versione 3.13

**IMDG** 

Merci non pericolose

**IATA** 

Merci non pericolose

## 14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

Merci non pericolose

**IMDG** 

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADR** 

Merci non pericolose

**IMDG** 

Non regolamentato come merce pericolosa

**IATA** 

Merci non pericolose

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

#### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

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

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del

Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze

chimiche pericolose

: Non applicabile

: Non applicabile

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli

pericolosi (Allegato XVII)

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con

sostanze pericolose.

Non applicabile

Contenuto di composti organici

volatili (COV)

Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e

riduzione integrate dell'inquinamento)

Aggiornamento: Percento di prodotti volatili: 0,02 %

6,03 g/l

Tenore in composto organico volatile (COV), acqua esclusa

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Lackpfl	ege 75ml	
---------	----------	--

WM 0909087 Numero d'ordine:

Versione 3.13 Data di revisione 12.12.2022 Data di stampa 16.01.2023

Contenuto di composti organici volatili (COV)

ı : D

: Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e

riduzione integrate dell'inquinamento)

Aggiornamento: Percento di prodotti volatili: 0,02 %

0,15 g/l

Tenore in composto organico volatile (COV), valido solo per materiali

di rivestimento usati per le superfici di legno

secondo il Regolamento sui Detergenti CE 648/2004 : <5% Tensioattivi non ionici, Profumo, SODIUM PYRITHIONE,

**BENZISOTHIAZOLINONE** 

Altre legislazioni

: D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza

nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i. D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai

detergenti)

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

### SEZIONE 16: altre informazioni

### Testo completo di altre abbreviazioni

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR -Accordo europeo 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# Lackpflege 75ml

WM 0909087 Numero d'ordine:

Versione 3.13 Data di revisione 12.12.2022 Data di stampa 16.01.2023

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; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela:

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.

IT / IT

500000003308