## Lanolina USP23

23.04.2018 Data di Emissione:

Data di Revisione: versione:

secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) e il

Regolamento (UE) N. 2015/830 della Commissione

Sezione 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

> 1.1 Identificatore del prodotto Nome Lanolina USP23

chimico/commerciale: 8006-54-0 232-348-6 Numero di identificazione CAS:

Numero CE:

Ekokoza sro Numero di registrazione: Fryÿovice 297

73945, Fryÿovice Produttore: Indirizzo: Partita IVA: CZ07508247

1.2 Usi appropriati della sostanza o miscela e usi sconsigliati Destinazioni d'uso: Industria

cosmetica e farmaceutica.

Usi sconsigliati: Non elencato.

1.3 Dati dettagliati sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome commerciale:

Fryÿovice 297 Numero identificativo: 73945, Fryÿovice Codice identificativo: 07508247 www: Partita IVA: CZ07508247 BL Processore: 1.4

Numero telefonico per situazioni di emergenza

Centro informazioni tossicologiche, Na Bojišti 1, Praga 2, 128 08 Tel.: +420 224 91

92 93, +420 224 91 54 02 - NONSTOP

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza/

miscela & 1stificazione secondo il regolamento (CE) n. La sostanza non è classificata come pericolosa.

1272/2008 (CLP):

Non classificato. 2.2 Elementi di marcatura

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Non classificato. (CLP): Simbolo:

Non classificato. AVVERTENZA:

Contiene: Lanolina. Sostanza grassa ottenuta dalla lana di pecora. Contiene una miscela complessa di

esteri ed esteri multipli, principalmente esteri di colesterolo e isocolesterolo con acidi grassi

1/11

superiori.

Non classificato. Frasi H:

Non classificato. Istruzioni P:

Informazioni aggiuntive: Non sono

2.3 Un altro pericolo

> Può irritare la pelle. Può irritare gli occhi.

L'ingestione può causare irritazione delle mucose. Può causare irritazione delle vie respiratorie.

Ekokoza s.r.o.

Fryčovice 297, 73945, Fryčovice

© Consulteco s.r.o. 2012-2017

IČ: 07508247, eshop@ekokoza.cz, +420605779993

## **Lanolina USP23**

Data di Emissione: 23.04.2018

Data di Revisione:

versione:

secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) e il

Regolamento (UE) N. 2015/830 della Commissione

Sezione 3: Composizione / informazione sugli ingredienti

3.1 Sostanze

3.2 Miscele

Nome della cartella	Contenuti (%)	CAS EINECS Indice n Reg. numero	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Lanolina. Sostanza grassa ottenuta dalla pecora	100.00000	8006-54-0	Non classificato
onde. Contiene una miscela complessa di		232-348-6	
esteri ed esteri multipli, principalmente esteri		-	
di colesterolo e isocolesterolo con		-	
acidi grassi superiori.			

Testo completo delle frasi H al punto 16.

Sezione 4: Istruzioni di primo soccorso

4.1 Descrizione del primo soccorso

Istruzioni generali:

In ogni caso, evitare azioni caotiche. Se è necessario un trattamento medico, portare sempre con sé la confezione originale con l'etichetta o la scheda di sicurezza.

In situazioni di pericolo di vita, eseguire innanzitutto la rianimazione della persona colpita e fornire assistenza medica Arresto respiratorio: eseguire immediatamente la respirazione artificiale. Arresto cardiaco: eseguire immediatamente il massaggio cardiaco indiretto. Perdita di coscienza: posizionare la vittima in una posizione stabilizzata su un fianco. È sempre necessario valutare la situazione per quanto riguarda la propria sicurezza e quella della persona colpita. Entreremo nell'area infestata solo se disponiamo di adeguate protezioni (autorespiratore isolante, maschera con apposito filtro, messa in sicurezza da parte di un altro lavoratore, ecc.) ATTENZIONE! Quando si tratta di ambienti poco ventilati bisogna tenere in considerazione la possibilità che l'ambiente sia infestato!Quando si maneggiano indumenti o altri oggetti macchiati è necessario proteggersi con adeguati dispositivi di protezione individuale da lavoro, compresi i guanti.Non deve essere effettuato il primo soccorso effettuato sul luogo in cui si è verificato l'incidente se esiste il rischio di contaminazione del soccorritore.

Durante l'inalazione:

Interrompere l'esposizione. Portare la persona colpita all'aria aperta, mantenerla calma e al caldo.

In caso di contatto con la pelle:

Togliere gli indumenti e le calzature contaminati. Lavare la pelle colpita con acqua e sapone.

Rivolgersi al medico se si verifica un'irritazione.

In caso di contatto visivo:

Se si indossano lenti a contatto, rimuoverle con attenzione e iniziare a sciacquare con acqua pulita, con l'occhio interessato ben aperto, dall'angolo interno verso quello esterno e anche sotto le palpebre

per almeno 15 minuti. Rivolgersi al medico se i problemi persistono.

Se ingerito:

Sciacquare la bocca con acqua. Non provoca il vomito. Non somministrare mai nulla per via orale a una

persona priva di sensi o in preda alle convulsioni.

Protezione dei primi soccorritori:

Quando si presta il primo soccorso, è necessario garantire la sicurezza sia del

soccorritore che della persona salvata.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Trattamento sintomatico.

## Lanolina USP23

Data di Emissione: 23.04.2018

Data di Revisione: -

versione: UN

secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) e il Regolamento (UE) N. 2015/830 della Commissione

Sezione 5: Misure antincendio

5.1 Responsabilità

Agenti estinguenti idonei: Schiuma, polvere estinguente, CO2, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei: Getto d'acqua diretto: il fuoco potrebbe propagarsi.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela

Prodotti della combustione e gas pericolosi: fumo, monossido di carbonio, anidride carbonica.

5.3 Istruzioni per i vigili del fuoco

I soccorritori esposti al fumo o ai vapori devono essere dotati di protezioni respiratorie e oculari. Quando si lavora in spazi chiusi è necessario utilizzare un autorespiratore. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua nebulizzata. Raccogliere separatamente l'acqua di estinzione ed evitare che penetri nell'acqua e nel suolo.

Indumenti di protezione anti-chimici (ÿSN EN 469).

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Misure di protezione personale, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Usare indumenti protettivi adatti, cambiare gli indumenti sporchi. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, la contaminazione di indumenti e calzature. Garantire la ventilazione dell'area interessata.

Allontanare tutte le persone non coinvolte nelle operazioni di soccorso a distanza di sicurezza.

6.2 Misure di tutela ambientale

Prevenire la dispersione nell'ambiente, impedire la penetrazione nelle acque superficiali e nelle acque reflue, nel sottosuolo e nel suolo. In caso di perdita in una fogna o in un corso d'acqua, informare immediatamente l'amministratore, la polizia, i vigili del fuoco o il dipartimento ŽP KÚ.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

In caso di perdita, localizzare e, se possibile, pompare il prodotto/rimuoverlo meccanicamente. Raccogliere i residui o una piccola quantità con un assorbente idoneo (assorbente universale, terra di diatomee, terra, sabbia) e riporli in contenitori idonei contrassegnati e conferire allo smaltimento secondo le normative vigenti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

cioè. strano. 7, 8 e 13.

Sezione 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Utilizzare DPI adeguati. Utilizzare solo in aree ben ventilate con una fornitura garantita di aria fresca o con ventilazione sufficiente. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Lavarsi le mani dopo aver terminato il lavoro. Rispettare le norme di legge in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro delle miscele, comprese sostanze e miscele incompatibili

Conservare nella confezione originale ben chiusa in luoghi asciutti, freschi e ben ventilati.

Conservare in posizione verticale per evitare perdite e gocciolamenti. Conservare separatamente da alimenti, mangimi e medicinali.

#### **Lanolina USP23**

Data di Emissione: 23.04.2018
Data di Revisione: -

versione

secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) e il

Regolamento (UE) N. 2015/830 della Commissione

7.3 Finali specifici/usi finali specifici

vale a dire strano. 1.2

Sezione 8: Controlli dell'esposizione/dispositivi di protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione: Il regolamento governativo n. 361/2007 Coll., che stabilisce le condizioni per la tutela

della salute sul lavoro, come modificato, stabilisce le seguenti concentrazioni massime ammissibili (NPK-P) e limiti di esposizione ammissibili (PEL) di sostanze

chimiche nell'aria del luogo di lavoro:

Tessuto	CAS	PEL	NPK-P	Nota
		(mg/m³)	(mg/m³)	

I valori DNEL e PNEC per gli altri componenti della miscela non sono stati determinati.

8.2 Limitare l'esposizione

Misure tecniche: Le misure tecniche e le procedure di lavoro appropriate hanno la precedenza sui

dispositivi di protezione individuale.

Osservare i normali principi igienici. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Lavarsi le

mani con acqua tiepida e sapone prima di una pausa lavorativa e dopo il lavoro.

Misure di protezione individuale

Vie respiratorie: In caso di superamento dei limiti di esposizione, durante la formazione di polveri,

nebbie, aerosol, utilizzare una maschera con filtro idoneo (tipo ABEK - ÿSN EN 14387 - filtri antigas e combinati; tipo P - ÿSN EN 143 - filtri contro particelle ; tipo FFP3 /

FFP2 - ÿSN EN 149 - semimaschere antiparticolato; ÿSN EN 142 - boccagli).

Mani: Guanti protettivi da lavoro (ÿSN EN 374). Seguire le istruzioni esatte del

produttore, compreso il tempo di utilizzo. Sostituire i guanti danneggiati.

Occhi: Occhiali di sicurezza con etichette laterali o visiera (ÿSN EN 166).

Pelle: Abiti da lavoro (ÿSN EN 340) e calzature (ÿSN EN 347). Indumenti di protezione

contro prodotti chimici liquidi (ÿSN EN 14605).

Pericoli termici:

Limitare l'esposizione ambientale: Prevenire inutili perdite nell'ambiente.

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato: Pasta

Colore: Da bianco a giallo scuro

Odore: Caratteristica

Soglia di odore: Nessun dato disponibile. pH: Nessun dato disponibile.

Punto di fusione/congelamento (°C): 38-44

Ekokoza s.r.o. Fryčovice 297, 73945, Fryčovice

IČ: 07508247, eshop@ekokoza.cz, +420605779993

© Consulteco s.r.o. 2012-2017

#### Lanolina USP23

Data di Emissione: 23.04.2018

Data di Revisione:

versione:

secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) e il

Regolamento della Commissione (UE) N. unto 2015/830 > 100

di ebollizione (°C):

Punto di infiammabilità (°C):

Punto di ebollizione iniziale/intervallo del punto

Tasso di evaporazione:

Combustibilità:

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Limiti (superiore/inferiore) di

Nessun dato disponibile.

infiammabilità/esplosività:

Pressione di vapore (20 °C):

Pressione di vapore (50 °C):

Densità del vapore:

Densità relativa (g/cm3, 20 °C):

Solubilità in acqua (20 °C):

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Coefficiente di ripartizione Nessun dato disponibile.

n-ottanolo/voda:

Temperatura di autoaccensione:

Nessun dato disponibile.

Temperatura di decomposizione:

Nessun dato disponibile.

Proprietà ossidanti:

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

9.2 Informazioni aggiuntive

Contenuto di COV Nessun dato disponibile.
(%): Contenuto di Nessun dato disponibile.

sostanza secca: Informazioni aggiuntive: Non sono

#### Sezione 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattivo Nessun dato disponibile.

10.2 Stabilità chimica Nessun dato disponibile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Stabile in normali condizioni di conservazione.

10.4 Condizioni da evitare Apri il fuoco.

10.5 Materiali incompatibili Agenti ossidanti forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi Nessun dato disponibile.

## Sezione 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici dei

singoli componenti

Lanolina. Sostanza grassa ottenuta dalla lana di pecora. Contiene una miscela complessa di esteri ed esteri multipli, principalmente esteri di colesterolo e isocolesterolo con acidi grassi superiori. (CAS: 8006-54-0)

#### Tossicità acuta:

Tipo di prova	Risultato	Via di esposizione	Organismo di prova
Studio chiave (25% della sostanza di prova)	20 mg/kg [LD50]		ratto

#### Gravi danni/irritazioni oculari:

## Lanolina USP23

Data di Emissione: 23.04.2018

Data di Revisione:

versione:

secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) e il Regolamento (UE) N. 2015/830 della Commissione

	to (OL) N. 2013/030 della Commissione		<b>,</b>
Tipo di prova	Risultato	Via di esposizione	Organismo di prova
Prova di Draize	Lieve irritazione agli occhi		coniglio
Corrosione/irritazione cutanea:			
Tipo di prova	Risultato	Via di esposizione	Organismo di prova
Prova di Draize	Non irrita la pelle		coniglio
Sensibilizzazione respiratoria/cutanea:			
Tipo di prova	Risultato	Via di esposizione	Organismo di prova
	Nessun dato disponibile.		
STOT - esposizione singola:			
Tipo di prova	Risultato	Via di esposizione	Organismo di prova
	Nessun dato disponibile.		
STOT - esposizione ripetuta:			
Tipo di prova	Risultato	Via di esposizione	Organismo di prova
	Nessun dato disponibile.		
Cancerogeno:			
Tipo di prova	Risultato	Via di esposizione	Organismo di prova
	Nessun dato disponibile.		
Mutazione cellule germinali:			
Tipo di prova	Risultato	Via di esposizione	Organismo di prova
	Nessun dato disponibile.		
Tossicità riproduttiva:			
Tipo di prova	Risultato	Via di esposizione	Organismo di prova
	Nessun dato disponibile.		
Pericolo di inalazione:			
Tipo di prova	Risultato	Via di esposizione	Organismo di prova
	Nessun dato disponibile.		
Miscela:			
Tossicità acuta:			
Tipo di prova	Risultato	Via di esposizione	Organismo di prova

## **Lanolina USP23**

Data di Emissione: 23.04.2018

Data di Revisione:

secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) e il Regolamento (UE) N. 2015/830 della Commissione Nessun dato disponibile Gravi danni/irritazioni oculari: Risultato Tipo di prova Via di esposizione Organismo di prova Nessun dato disponibile. Corrosione/irritazione cutanea: Risultato Organismo di prova Tipo di prova Via di esposizione Nessun dato disponibile. Sensibilizzazione respiratoria/cutanea: Tipo di prova Risultato Via di esposizione Organismo di prova Nessun dato disponibile. STOT - esposizione singola: Tipo di prova Risultato Via di esposizione Organismo di prova Nessun dato disponibile. STOT - esposizione ripetuta: Via di esposizione Organismo di prova Risultato Tipo di prova Nessun dato disponibile. Cancerogeno: Tipo di prova Risultato Via di esposizione Organismo di prova Nessun dato disponibile. Mutazione cellule germinali: Risultato Organismo di prova Tipo di prova Via di esposizione Nessun dato disponibile. Tossicità riproduttiva: Risultato Organismo di prova Tipo di prova Via di esposizione Nessun dato disponibile. Pericolo di inalazione:

Sezione 12: Informazioni ecologiche

Tipo di prova

Via di esposizione

Organismo di prova

Risultato

Nessun dato disponibile.

## Lanolina USP23

Data di Emissione: 23.04.2018

versione

Data di Revisione:

secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) e il

Regolamento (UE) N. 2015/830 della Commissione

#### 12.1 Tossicità

Lanolina. Sostanza grassa ottenuta dalla lana di pecora. Contiene una miscela complessa di esteri ed esteri multipli, principalmente esteri di colesterolo e isocolesterolo con acidi grassi superiori. (CAS: 8006-54-0)

Tossicità	Organismo di prova	Risultato	Tipo di prova
Tossicità acuta per i pesci:		Nessun dato disponibile.	
Tossicità acuta per gli invertebrati:		Nessun dato disponibile.	
Tossicità acuta per le alghe:		Nessun dato disponibile.	

12.2 Persistenza e distribuibilità

Biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non è bioaccumulabile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai risultati della valutazione, questa sostanza non è PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

Non sono noti.

#### Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Modalità di gestione dei rifiuti

Gatto. n. rifiuto miscela:

Nessun dato disponibile.

Gatto. N. della confezione contaminata dalla miscela:

Nessun dato disponibile.

Procedura consigliata per lo smaltimento dei rifiuti miscelati:

Nessun dato disponibile.

Procedura consigliata per lo smaltimento dei rifiuti di imballaggio contaminati con la sostanza/miscela: Gli imballaggi vuoti devono essere smaltiti dal produttore di rifiuti in conformità con la legislazione sui rifiuti applicabile. Dopo una perfetta pulizia, l'imballaggio può essere utilizzato come materia prima secondaria per lo stesso scopo. Il metodo di smaltimento consigliato è il riciclaggio, l'incenerimento in un inceneritore di rifiuti pericolosi o il deposito dei rifiuti pericolosi in una discarica.

Proprietà fisiche/chimiche che possono influenzare la gestione dei rifiuti:

Nessun dato disponibile.

Prevenzione dello smaltimento dei rifiuti nelle fognature:

Proteggiti dalle intemperie. Evitare la fuoriuscita di rifiuti nell'acqua/terreno/

liquami. In caso di perdite informare le autorità competenti.

Precauzioni speciali per la gestione

dei rifiuti:

Smaltire in conformità alla legislazione applicabile.

## Sezione 14: Informazioni sul trasporto

	Tipo di trasporto	Trasporti terrestri ADR/RID	Trasporto navale IMDG	Trasporto aereo ICAO/IATA
14.1	Numero ONU			

## **Lanolina USP23**

Data di Emissione:

23.04.2018

Data di Revisione:

3.04.201

secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) e il

versione:

	Regolamento (UE) N. 2015/830 della Commissione				
14.2	Nome di spedizione ufficiale (ONU).	Non è un articolo pericoloso in termini di trasporto.			
14.3	Classe di pericolo connesso al trasporto				
	Codice di classificazione:				
	Numero di				
	identificazione del pericolo:				
	Cartelli di sicurezza:				
14.4	Gruppo di imballaggio				

14.5 Rischio ambientale

14.6 Misure particolari di sicurezza per gli utenti

Quantità limitate ed esenti:

Categoria di trasporto:

Codice di restrizione per i tunnel:

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'Allegato II della Convenzione MARPOL e del Regolamento IBC

## Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme/legislazione specifica su sicurezza, salute e ambiente relative alla sostanza o alla miscela

il tutto così come modificato e comprensivo delle norme attuative

Legge n. 350/2011 Coll., sulle sostanze chimiche...

Legge n. 258/2000 Coll., sulla tutela della salute pubblica...

Legge n. 185/2001 Coll., sui rifiuti...

Legge n. 201/2012 Coll., in onda...

Legge n. 254/2001 Coll., sulle acque...

Legge n. 477/2001 Coll., sugli imballaggi...

Legge n. 111/1994 Coll., sui trasporti stradali

Legge n. 224/2015 Coll., sulla prevenzione degli incidenti gravi...

NV n. 361/2007 Coll., Condizioni di tutela della salute sul lavoro...

Decreto n. 432/2003 Coll., che stabilisce le condizioni per classificare le opere in categorie...

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) sulla classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele,...

Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche Regolamento (CE)

n. 1907/2007 (REACH) sulla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche....

Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) N. 648/2004 sui detergenti

Regolamento (CE) n. 528/2012 sui biocidi

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

## **Lanolina USP23**

Data di Emissione: 23.04.2018

Data di Revisione:

versione:

secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) e il

Regolamento (UE) N. 2015/830 della Commissione

Sezione 16: Informazioni aggiuntive

Testo completo di tutte le frasi H elencate al punto 3:

Frasi H:		
Abbreviazioni:	PEL	Limite di esposizione consentito
	NPK-P	La massima concentrazione consentita sul posto di lavoro
	PBT	Persistente, bioaccumulabile, tossico
	vPvB	Altamente persistente e altamente bioaccumulabile
	cov	Sostanze organiche volatili
	CAS	Servizio di Chemical Abstracts
	EINECS	Inventario Europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti Sostanze
	OLIO	Limite di esposizione professionale (limite di esposizione sul posto
		di lavoro - 8 ore/turno)
	IMPOSTATO	Limite di esposizione a breve termine (esposizione a breve termine - corrisponde
		a circa 15 min.)
	OGGI	Livello derivato senza effetto
	PNEC	
	FNEC	Concentrazione prevista senza effetto
	LD50	Dose letale per il 50% degli individui (dose letale per il 50%)
	LL50	Carico letale per il 50% (carico letale per il 50%)
	EL50	Livello di effetto per il 50%
	IL 50	•
		Carico di inibizione per il 50% (carico di inibizione per il 50%)
	LC50	Concentrazione letale per il 50% (concentrazione letale per il 50%)
	EC50	Concentrazione con effetto per il 50% (concentrazione con effetto per il 50%)
	IC50	Concentrazione di inibizione per il 50% (concentrazione di inibizione per il 50%)
	NOEL	Nessun livello di effetto osservabile (nessun livello di effetto osservabile)
	NOAEL	Nessun livello di effetti avversi osservabili
	NOÈ	Nessuna concentrazione di effetti avversi osservabili
	LOEL	Livello di effetto osservabile più basso
	LOEL	Livello più basso di effetti avversi osservabili
	LOEC	Concentrazione con effetto osservabile più bassa
	LOAEC	Concentrazione più bassa osservabile di effetti avversi
	NEL	Esposizione senza effetto (nessun livello di effetto)
	ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su
		strada
	SBARAZZARSI	Ordine per il trasporto ferroviario internazionale di merci pericolose
	IMDG	Regolamento internazionale sul trasporto di merci pericolose via mare
	ICAO	Istruzioni tecniche per il trasporto aereo sicuro di merci
		pericolose
	ECCOLO	Associazione internazionale del trasporto aereo
	WGK	Classi di pericolo per l'acqua (Wassergefährdungsklassen)
	TT	Soglia tossica
	DNA	We are included intermed

Ekokoza s.r.o. Fryčovice 297, 73945, Fryčovice IČ: 07508247, eshop@ekokoza.cz, +420605779993

Vie navigabili interne

DNA

#### **Lanolina USP23**

Data di Emissione: 23.04.2018

Data di Revisione:

versione: un

secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) e il

Regolamento (UE) N. 2015/830 della Commissione

Modifiche rispetto alla versione precedente di BL:

Questa revisione fa seguito alla versione .... ed è conforme al Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

Per la revisione della scheda dati di sicurezza sono stati utilizzati i seguenti materiali:

Programma Casec, fornitore MSDS.

La classificazione è stata effettuata mediante un metodo computazionale.

Linee guida per la formazione:

I lavoratori che entrano in contatto con sostanze pericolose devono avere familiarità con gli effetti di tali sostanze, i metodi di manipolazione e le misure di protezione nella misura necessaria.

Inoltre, dovranno conoscere i principi di primo soccorso, le necessarie procedure igienico-sanitarie e le procedure per la liquidazione di malfunzionamenti ed incidenti

La persona che manipola questo prodotto chimico deve conoscere le norme di sicurezza e le informazioni riportate nella scheda dati di sicurezza.

Se la sostanza/miscela chimica pericolosa è classificata come corrosiva o tossica, i lavoratori devono avere familiarità con le norme per la gestione della sostanza/miscela chimica corrosiva/tossica.

Le persone che trasportano sostanze pericolose devono conoscere le istruzioni in caso di incidente secondo le normative ADR/RID.

#### Maggiori informazioni:

Le informazioni di cui sopra descrivono le condizioni per la manipolazione sicura del prodotto e corrispondono alle attuali conoscenze del produttore, servono come istruzioni per la formazione delle persone che manipolano il prodotto.

Il produttore garantisce le proprietà del prodotto sopra descritte nella modalità d'uso consigliata.

L'utente è responsabile di determinare l'idoneità del prodotto per scopi specifici e di adattare le misure di sicurezza se questo uso è contrario alle raccomandazioni del produttore.