secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Lysoformin rapid wipes

Data di revisione: 27.10.2022 N. del materiale: LYS755 Pagina 1 di 7

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

1.1. Identificatore del prodotto

Lysoformin rapid wipes

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Disinfettante per superfici

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Lysoform Schweizerische Gesellschaft für Antisepsie AG

Indirizzo: Postfach 444

Città: D-12247 Brugg / Windisch, Svizzera

Telefono: 056 / 4416981 Telefax: 056 / 4424114

Persona da contattare: Wissenschaftlich-Technische Telefono: +49 (0)30 / 77992-208

Abteilung Berlin

E-mail: kontakt@lysoform.de Internet: www.lysoform.de

1.4. Numero telefonico di 145 (Tox Info Suisse)

emergenza:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

2.2. Elementi dell'etichetta

2.3. Altri pericoli

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Ingredienti rilevanti

N. CAS	Nome chimico							
	N. CE	N. indice	N. REACH					
	Classificazione (Regolamento (CE)	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)						
2372-82-9	Bis- (3-amminopropil) dodecilammina							
	219-145-8	01-2119980592-29						
	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1A, STOT H400 H410	orr. 1A, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H301 H314 H373						
7173-51-5	cloruro di didecildimetilammonio	cloruro di didecildimetilammonio						
	230-525-2	612-131-00-6						
	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H301 H314 H400 H411							

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Lysoformin rapid wipes

Data di revisione: 27.10.2022 N. del materiale: LYS755 Pagina 2 di 7

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità	
	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA			
2372-82-9	219-145-8	Bis- (3-amminopropil) dodecilammina	< 0.1 %	
	dermico: DL50 = >600 mg/kg; per via orale: DL50 = 261 mg/kg			
7173-51-5	230-525-2	cloruro di didecildimetilammonio	< 0.1 %	
	dermico: DL50 = 3342 mg/kg; per via orale: DL50 = 238 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10			

Indicazione del contenuto secondo il ORRPChim

disinfettanti.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di sintomi persistenti, consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In seguito a contatto con la pelle

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

In seguito a contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi sciacquare ad occhi aperti abbondantemente con acqua per almeno 5. min. Successivamente consultare un oculista.

In sequito ad ingestione

IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sinora non si conoscono sintomi.

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

nessuni/nessuno

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono necessarie misure speciali.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.2. Precauzioni ambientali

Non sono necessarie misure speciali.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Ulteriori dati

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Conservare al riparo dall'umidità.

Evitare di: Gelo, Irradazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Lysoformin rapid wipes

Data di revisione: 27.10.2022 N. del materiale: LYS755 Pagina 3 di 7

Conservare fuori della portata dei bambini.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione (VME/VLE; Suva, 1903.f)

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m³	f/ml	Categoria	Notation	Provenzienz a
2372-82-9	N'-(3-aminopropyl) -N'-dodécylpropane-1,3-diamine (inhalable)	-	0,05		VME 8 h	SSC	
		-	0,4		VLE courte durée		

Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo

nessuni/nessuno

8.2. Controlli dell'esposizione



Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Protezione degli occhi: non necessario.

Protezione delle mani

Uso di guanti protettivi

Per evitare irritazioni cutanee nell'uso professionale, si raccomanda: • una crema di cura della pelle a rapido assorbimento, di tanto in tanto, se necessario. • una crema grassa dopo aver lavato le mani a fine lavoro o prima delle pause.

Protezione della pelle

nessuni/nessuno

Protezione respiratoria

nessuni/nessuno

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:

Colore: incolore
Odore: caratteristico

Punto di fusione/punto di congelamento: non determinato Punto di ebollizione o punto iniziale di non determinato

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: non applicabile Inferiore Limiti di esplosività: non determinato Superiore Limiti di esplosività: non determinato Temperatura di decomposizione: non determinato Valore pH: 7.5 - 8.5 Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore: non determinato

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Lysoformin rapid wipes

Data di revisione: 27.10.2022 N. del materiale: LYS755 Pagina 4 di 7

Densità di vapore relativa: non determinato

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Temperatura di autoaccensione

Gas: non applicabile

Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione:

Q1718.B01727@538

Punto di scorrimento:

non determinato

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

nessuni/nessuno

ATEmix calcolato

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l

N. CAS	Nome chimico							
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo		
2372-82-9	Bis- (3-amminopropil) dodecilammina							
	orale	DL50 2 mg/kg	261	Ratto				
	cutanea	DL50 > mg/kg	>600	Ratto				
7173-51-5	cloruro di didecildimetilammonio							
	orale	DL50 2 mg/kg	238	Ratto		OECD 410		
	cutanea	DL50 3 mg/kg	3342	Coniglio				

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Lysoformin rapid wipes

Data di revisione: 27.10.2022 N. del materiale: LYS755 Pagina 5 di 7

N. CAS	Nome chimico							
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo	
2372-82-9	Bis- (3-amminopropil) dodecilammina							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	0.68		Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	0.054	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	0.073		Daphnia magna (grande pulce d'acqua)			
	Tossicità per le alghe	NOEC mg/l	0,0069	72 d	Desmodesmus subspicatus			
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	0.024	21 d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)			
	Tossicità acuta batterica	EC50	18 mg/l (3 h	Fango biologico			
7173-51-5	cloruro di didecildimetilammonio							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	0.19	96 h	Pimephales promelas			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	0.026	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	0.062	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		OECD 211	
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	0.032	34 d	Danio rerio		OECD 210	
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	0.016	21 d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		OECD 211	
	Tossicità acuta batterica	EC50	11 mg/l (3 h	Fango biologico		OECD 209	

12.2. Persistenza e degradabilità

N. CAS	Nome chimico							
	Metodo	Valore	d	Fonte				
	Valutazione							
2372-82-9	Bis- (3-amminopropil) dodecilammina							
	OCSE 303/ EEC 92/69/V, C10	96%	15					
	OCSE 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9	91%	28					
	OCSE 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	79%	28					
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).	-	-					
7173-51-5	cloruro di didecildimetilammonio							
	OCSE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	72%	28					
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).							
·	OCSE 301A/ ISO 7827/ EEC 92/69/V, C.4-A	93.3	28					
	OCSE 303/ EEC 92/69/V, C10	91%	70					

12.5. Risultati della valutazione PBT e 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

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Lysoformin rapid wipes

Data di revisione: 27.10.2022 N. del materiale: LYS755 Pagina 6 di 7

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7. Altri effetti avversi

leggermente inquinante per l'acqua.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Nessun rifiuto pericoloso ai sensi della direttiva 2008/98/CE (direttiva relativa ai rifiuti).

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 75

Ulteriori dati

Da osservare: Normativa (CE) 648/2004 riquardante i detergenti, 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Regolamentazione nazionale

Numero di registrazione biocida: CHZN5829

SEZIONE 16: altre informazioni

Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

Abbreviazioni ed acronimi

Acute Tox: Tossicità acuta Skin Corr: Corrosione cutanea

STOT RE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Aquatic Acute: Pericolo acuto per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic: Pericolo cronico per l'ambiente acquatico

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H301 Tossico se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Lysoformin rapid wipes

Data di revisione: 27.10.2022 N. del materiale: LYS755 Pagina 7 di 7

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori informazioni

I dati contenuti in questa scheda di dati di sicurezza sono basati sulla nostra conoscenza ed esperienza attuale e descrivono il prodotto in relazione ai requisiti di sicurezza. I dati non devono essere considerati in nessun modo come una descrizione delle proprietà del prodotto (specificazioni del prodotto). Nè proprietà, nè idoneità del prodotto possone essere derivate dalla scheda di sicurezza. Noi possiamo cosigliarla per quali circostanze o scopi la preparazione risulta adeguata. Diritti giuridici, leggi e regolamenti esistenti devono essere rispettate dal destinatario del nostro prodotto.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti rilevanti sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)