

**Scheda di dati di sicurezza**

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 Antiseptie AG		
Indirizzo:	Postfach 444		
Città:	D-12247 Brugg / Windisch, Svizzera		
Telefono:	056 / 4416981	Telefax:	056 / 4424114
Persona da contattare:	Wissenschaftlich-Technische Abteilung Berlin	Telefono:	+49 (0)30 / 77992-208
E-mail:	kontakt@lysoform.de		
Internet:	www.lysoform.de		

**1.4. Numero telefonico di emergenza:**

145 (Tox Info Suisse)

**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			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
2372-82-9	Bis- (3-amminopropil) dodecilammina			< 0.1 %
	219-145-8		01-2119980592-29	
	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1A, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H301 H314 H373 H400 H410			
7173-51-5	cloruro di didecildimetilammonio			< 0.1 %
	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.

**Scheda di dati di sicurezza**

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 seguito 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, Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole

**Scheda di dati di sicurezza**

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/m <sup>3</sup>	f/ml	Categoria	Notation	Provenienza
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 ebollizione e intervallo di ebollizione: non determinato

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

**Scheda di dati di sicurezza**

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: @1718.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 mg/kg	261	Ratto	
	cutanea	DL50 mg/kg	>600	Ratto	
7173-51-5	cloruro di didecildimetilammonio				
	orale	DL50 mg/kg	238	Ratto	OECD 410
	cutanea	DL50 mg/kg	3342	Coniglio	

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

**Scheda di dati di sicurezza**

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	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trotta 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	48 h	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**

**Scheda di dati di sicurezza**

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 autorità 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 riguardante i detersivi, 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.

**Scheda di dati di sicurezza**

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). Né proprietà, né idoneità del prodotto possono essere derivate dalla scheda di sicurezza. Noi possiamo consigliarla 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.)*