

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Langer & Messmer Crème pour cuir lisse

Date de révision: 10.08.2023 Page 1 de 12

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Langer & Messmer Crème pour cuir lisse

Code du produit:

28867

UFI: CSR2-T09Y-N00W-N6Y3

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### Utilisation de la substance/du mélange

Produits pour le traitement du cuir

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société: Langer & Messmer GmbH
Rue: Am Taubenfeld 31 a
Lieu: D-69123 Heidelberg
Téléphone: +49 (0) 6221/50 25 870

49 (0) 6221/50 25 870 Téléfax: +49 (0) 6221/50 25 8799

E-mail: info@langer-messmer.de

Interlocuteur: Simon Langer Téléphone: +49 (0) 6221/50 25 870

E-mail: info@langer-messmer.de lnternet: www.langer-messmer.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence: +49 (0) 6221/50 25 870

Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau.

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Règlement (CE) nº 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

## Règlement (CE) nº 1272/2008

## Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Mention Attention

d'avertissement:

Pictogrammes:



## Mentions de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P405 Garder sous clef.

P501 L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Langer & Messmer Crème pour cuir lisse

Date de révision: 10.08.2023 Page 2 de 12

#### 2.3. Autres dangers

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

#### 3.2. Mélanges

## Composants dangereux

Nº CAS	Substance			Quantité	
	N° CE	Nº Index	N° REACH		
	Classification (Règlement (CE) nº	1272/2008)			
	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics			
	919-857-5		01-2119463258-33		
	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2, STOT SE	3, Asp. Tox. 1; H226 H319 H336 H30	04		
112-34-5	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol; éther monobutylique de l'éthylène glycol			1 - < 5 %	
	203-961-6	603-096-00-8	01-2119475104-44		
	Eye Irrit. 2; H319				
68439-54-3	Alcohols, C11-13-branched, ethoxylated				
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H	318			
110-91-8	morpholine				
	203-815-1	613-028-00-9	01-2119496057-30		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1; H226 H311 H332 H302 H314 H318				

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

## Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

Nº CAS	N° CE	Substance	Quantité		
	Limites de conc	imites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA			
112-34-5	203-961-6	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol; éther monobutylique de l'éthylène glycol	1 - < 5 %		
	dermique: DL5	0 = 2700 mg/kg; par voie orale: DL50 = 3384 mg/kg			
68439-54-3		Alcohols, C11-13-branched, ethoxylated	1 - < 5 %		
	dermique: DL5	dermique: DL50 = > 2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 300 mg/kg			
110-91-8	203-815-1	morpholine	0,1 - 1 %		
		ATE = 11 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 1,5 mg/l (poussières ou mique: DL50 = 500 mg/kg; par voie orale: DL50 = 1050 mg/kg			

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des mesures de premiers secours

### Indications générales

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

## Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle. Consulter un médecin.

#### Après contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau/au savon. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas de réactions cutanées, consulter un médecin.

## Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et



#### Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Langer & Messmer Crème pour cuir lisse

Date de révision: 10.08.2023 Page 3 de 12

consulter un ophtamologiste. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

#### Après ingestion

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). En cas de vomissement faire attention au risque d'étouffement. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

#### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

## 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

Dioxyde de carbone (CO2), Poudre d'extinction, Mousse, Jet d'eau pulvérisée.

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ce matériau est combustible, mais pas facilement inflammable. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Produits de pyrolyse, toxique

#### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome. Vêtement de protection.

#### Information supplémentaire

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

## 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

## Remarques générales

Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Évacuer la zone.

#### Pour les non-secouristes

Assurer une aération suffisante. Utiliser un équipement de protection personnel.

#### Pour les secouristes

Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

#### Pour la rétention

Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Colmater les bouches de canalisations.

#### Pour le nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

## **Autres informations**

Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7
Protection individuelle: voir rubrique 8



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Langer & Messmer Crème pour cuir lisse

Date de révision: 10.08.2023 Page 4 de 12

Evacuation: voir rubrique 13

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Consignes pour une manipulation sans danger

Assurer une aération suffisante. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnel. Éviter de: génération/formation d'aérosols

#### Préventions des incendies et explosion

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

## Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

#### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé. Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Matériel inadéquat pour récipients/installations: Aluminium

#### Conseils pour le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec: Acide fort, Comburant, Métaux alcalins.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

## 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Produits pour le traitement du cuir

#### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

Nº CAS	Désignation	ppm	mg/m³	f/cm³	Catégorie	Origine
112-34-5	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol	10	67,5		VME (8 h)	
		15	101,2		VLE (15 min)	
110-91-8	Morpholine	10	36		VME (8 h)	
		20	72		VLE (15 min)	

## Valeurs de référence DNEL/DMEL

N° CAS	Désignation			
DNEL type	DNEL type		Effet	Valeur
110-91-8	morpholine			
Salarié DNEL, a	Salarié DNEL, à long terme		local	1,04 mg/personne/jour
Consommateur DNEL, à long terme		dermique		0,52 mg/kg p.c./jour
Salarié DNEL, a	Salarié DNEL, aigu		local	72 mg/m³
Salarié DNEL, à long terme		par inhalation	local	36 mg/m³
Salarié DNEL, à long terme		par inhalation	systémique	91 mg/m³



#### Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Langer & Messmer Crème pour cuir lisse

Date de révision: 10.08.2023 Page 5 de 12

#### Valeurs de référence PNEC

Nº CAS	Désignation		
Milieu enviro	Milieu environnemental Valeur		
110-91-8	morpholine		
Eau douce (rejets discontinus) 0,28		0,28 mg/l	
Eau de mer 0,		0,01 mg/l	
Eau de mer (rejets discontinus) 0,		0,28 mg/l	
Sédiment d'eau douce		1,49 mg/kg	
Sédiment marin		0,149 mg/kg	
Sol	Sol 0		

## 8.2. Contrôles de l'exposition





#### Contrôles techniques appropriés

S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

#### Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage. (EN 166)

#### Protection des mains

Porter des gants appropriés testés selon la norme EN 374.

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques. Tenir compte des temps de résistance à la perforation et des caractéristiques de gonflement de la matière.

## Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié.

#### Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire.

Type de filtre: A

## Protection contre les risques thermiques

Aucune information disponible.

## Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: Liquide (Pâte)
Couleur: divers
Odeur: caractéristique

Seuil olfactif: 0,1 ppm

Point de fusion/point de congélation: < 0 °C Point d'ébullition ou point initial d'ébullition 100 - 250 °C

et intervalle d'ébullition:



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Langer & Messmer Crème pour cuir lisse

Date de révision: 10.08.2023 Page 6 de 12

Inflammabilité: Ce matériau est combustible, mais pas

facilement inflammable.

Limite inférieure d'explosivité:

Inon déterminé
Limite supérieure d'explosivité:

Point d'éclair:

70 °C
Température d'auto-inflammation:

7200 °C
Température de décomposition:

Point d'éclair:

8 Viscosité cinématique:

8 non déterminé

70 °C
7

(à 40 °C)

Hydrosolubilité: partiellement soluble

Solubilité dans d'autres solvants

non déterminé

Coefficient de partage n-octanol/eau:non déterminéPression de vapeur:0,03 hPaDensité:0,8 g/cm³Densité de vapeur relative:> 2Caractéristiques des particules:non applicable

#### 9.2. Autres informations

#### Informations concernant les classes de danger physique

Dangers d'explosion

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

#### Information supplémentaire

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

## 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

Contient: 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol; éther monobutylique de l'éthylène glycol

Réactions avec: Comburant.

Réactions avec: Oxygène Formation de: Peroxydes organiques.

Réactions avec: Aluminium Formation de: Hydrogène.

Contient: morpholine.

Réaction exothermique avec: Agents oxydants, fortes. Agent réducteur Acide fort. Base forte.

#### 10.4. Conditions à éviter

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

## 10.5. Matières incompatibles

Acide fort, Comburant, Aluminium, Métaux alcalins.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Produits de pyrolyse, toxique

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) nº 1272/2008



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Langer & Messmer Crème pour cuir lisse

Date de révision: 10.08.2023 Page 7 de 12

#### Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### ETAmél calculé

ATE (orale) 20080 mg/kg; ATE (cutanée) 50505 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 5 mg/l

Nº CAS	Substance	Substance				
	Voie d'exposition	Dose		Espèce	Source	Méthode
112-34-5	2-(2-butoxyéthoxy)éthano	ol; éther mon	obutylique d	e l'éthylène glycol		
	orale	DL50 mg/kg	3384	Rat	Producteur	
	cutanée	DL50 mg/kg	2700	Lapin	Producteur	
68439-54-3	Alcohols, C11-13-branch	Alcohols, C11-13-branched, ethoxylated				
	orale	DL50 mg/kg	> 300	Rat	Producteur	
	cutanée	DL50 mg/kg	> 2000	Rat	Producteur	
110-91-8	morpholine					
	orale	DL50 mg/kg	1050	Rat	Producteur	
	cutanée	DL50 mg/kg	500	Lapin	Producteur	
	inhalation vapeur	ATE	11 mg/l			
	inhalation poussières/brouillard	ATE	1,5 mg/l			

#### Irritation et corrosivité

Provoque une sévère irritation des yeux.

Corrosion/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Effets sensibilisants

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut provoquer somnolence ou vertiges. (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Informations sur les voies d'exposition probables

Ingestion, Contact avec la peau, Contact avec les yeux, Inhalation.

## 11.2. Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés endocriniennes chez l'homme, car aucun constituant ne répond aux critères.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Producteur



#### Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Langer & Messmer Crème pour cuir lisse

Date de révision: 10.08.2023 Page 8 de 12

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Le produit n'est pas: Écotoxique.

> 1 mg/l

CE50r

N° CAS Substance
Toxicité aquatique Dose [h] | [d] Espèce Source Méthode

68439-54-3 Alcohols, C11-13-branched, ethoxylated

Toxicité aiguë pour les poissons CL50 > 1 mg/l 96 h Piscis Producteur

72 h Algae

# algues 12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été testé.

Toxicité aiguë pour les

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

#### Coefficient de partage n-octanol/eau

Nº CAS	Substance	Log Pow
112-34-5	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol; éther monobutylique de l'éthylène glycol	1
110-91-8	morpholine	-2,55

#### FBC

Nº CAS	Substance	FBC	Espèce	Source
110-91-8	morpholine	< 0,65		Producteur

## 12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

## 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

#### 12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

## Information supplémentaire

Éviter le rejet dans l'environnement.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandations d'élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Selon la branche professionnelle et le processus, la classification dans une catégorie de déchets doit être effectuée conformément à la directive allemande EAVK.

#### L'élimination des emballages contaminés

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### Transport terrestre (ADR/RID)



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Langer & Messmer Crème pour cuir lisse

Date de révision: 10.08.2023 Page 9 de 12

14.1. Numéro ONU ou numéro Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

<u>d'identification:</u> transport.

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport de l'ONU: transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

<u>transport:</u> transport.

14.4. Groupe d'emballage: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

Transport fluvial (ADN)

**14.1. Numéro ONU ou numéro**Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

<u>d'identification:</u> transport.

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport de l'ONU: transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport: transport.

14.4. Groupe d'emballage: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU ou numéro Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

<u>d'identification:</u> transport.

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport de l'ONU: transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport: transport.

14.4. Groupe d'emballage: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numéro ONU ou numéro Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

<u>d'identification:</u> transpo

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport de l'ONU: transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport: transport.

14.4. Groupe d'emballage: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR Non

L'ENVIRONNEMENT:

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information disponible.

#### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

## 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

## Informations réglementaires UE

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII): Inscription 3, Inscription 40, Inscription 55

2010/75/UE (COV): < 28 %



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Langer & Messmer Crème pour cuir lisse

Date de révision: 10.08.2023 Page 10 de 12

Indications relatives à la directive

2012/18/UE (SEVESO III):

N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

Législation nationale

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des

jeunes travailleurs (94/33/CE).

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

Information supplémentaire

Les réglementations nationales doivent être également observées!

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Modifications

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,15,16.



#### Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Langer & Messmer Crème pour cuir lisse

Date de révision: 10.08.2023 Page 11 de 12

#### Abréviations et acronymes

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

CAS: Chemical Abstracts Service
M-Factor: Multiplication Factor
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

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

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

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

DGR: Dangerous Goods Regulations

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds EG or EC: European Community

IE: Industrial Emissions

SVHC: Substance of Very High Concern

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et

évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

Flam. Liq: Liquide inflammable Acute Tox: Toxicité aiguë Asp. Tox: Danger par aspiration Skin Corr: Corrosion cutanée Eye Dam: Lésions oculaires graves

Eye Irrit: Irritation oculaire

STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

## Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Classification	Procédure de classification
Eye Irrit. 2; H319	Méthode de calcul
STOT SE 3; H336	Méthode de calcul

#### Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Langer & Messmer Crème pour cuir lisse				
Date de révision: 10.08.202	23	Page 12 de 12		
H226	Liquide et vapeurs inflammables.			
H302	Nocif en cas d'ingestion.			
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.			
H311	Toxique par contact cutané.			
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.			
H318	Provoque de graves lésions des yeux.			
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.			
H332	Nocif par inhalation.			
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.			
Information supplémentaire				
Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit				

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)

est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.