conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Lysoformin Plus-Schaum

Date de révision: 27.10.2022 Code du produit: LYS639 Page 1 de 13

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

1.1. Identificateur de produit

Lysoformin Plus-Schaum

UFI: H989-54HM-K9MT-Q2R4

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

Utilisation de la substance/du mélange

Mousse pour désinfection et nettoyage de l'inventaire médical

Pour un usage professionnel.

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

Société: Lysoform Schweizerische Gesellschaft für Antisepsie AG

Rue: Postfach 444

Lieu: D-12247 Brugg / Windisch, Suisse

Téléphone: 056 / 4416981 Téléfax: 056 / 4424114

Interlocuteur: Wissenschaftlich-Technische Téléphone: +49 (0)30 / 77992-208

Abteilung Berlin

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

1.4. Numéro d'appel d'urgence: 145 (Tox Info Suisse)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) nº 1272/2008

Aquatic Chronic 3; H412

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) nº 1272/2008

Mentions de danger

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P501 Éliminer le contenu/récipient dans

Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH208 Contient polyhexamethylene biguinide hydrochloride. Peut produire une réaction

allergique.

2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Lysoformin Plus-Schaum

Date de révision: 27.10.2022 Code du produit: LYS639 Page 2 de 13

Composants pertinents

N° CAS	Substance				
	N° CE	Nº Index	Nº REACH		
	Classification (Règlement (CE) nº 1				
2372-82-9	Bis- (3-aminopropyl) dodécylamine			0.1 - < 1 %	
	219-145-8		01-2119980592-29		
	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1A, STOT H400 H410	RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chro	onic 1; H301 H314 H373		
1802181-67-4	polyhexamethylene biguinide hydro	chloride		0.1 - < 1 %	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1B, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H302 H318 H317 H335 H400 H410				
7173-51-5	chlorure de didécyldiméthylammoni		0.1 - < 1 %		
	230-525-2	612-131-00-6			
	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H301 H314 H400 H411				
64-19-7	Acide acétique			0.1 - < 1 %	
	200-580-7	607-002-00-6	02-2119752555-33		
	Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A; H226 H	314			
78-93-3	butanone; éthylméthylcétone				
	201-159-0	606-002-00-3			
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066				

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

N° CAS	N° CE	Substance	Quantité			
	Limites de conc	Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA				
2372-82-9	219-145-8	Bis- (3-aminopropyl) dodécylamine	0.1 - < 1 %			
	dermique: DL5	0 = >600 mg/kg; par voie orale: DL50 = 261 mg/kg				
1802181-67-4		polyhexamethylene biguinide hydrochloride	0.1 - < 1 %			
	Acute 1; H400:	inhalation: CL50 = ppm (gaz); par voie orale: DL50 = >400 mg/kg Aquatic				
7173-51-5	230-525-2	chlorure de didécyldiméthylammonium	0.1 - < 1 %			
	dermique: DL50 = 3342 mg/kg; par voie orale: DL50 = 238 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10					
64-19-7	200-580-7	Acide acétique	0.1 - < 1 %			
	l'	DL50 = 3310 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 90 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 25				

Étiquetage du contenu conformément au ORRChim

agents de désinfection, substances odorantes.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

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

Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. Consulter un médecin en cas de malaise.

Après contact avec la peau

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer abondamment

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Lysoformin Plus-Schaum

Date de révision: 27.10.2022 Code du produit: LYS639 Page 3 de 13

avec de l'eau.

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 consulter un ophtamologiste.

Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Appeler immédiatement 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

aucune/aucun

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Jet d'eau pulvérisée, Dioxyde de carbone, Poudre d'extinction, Mousse

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Non inflammable.

En cas d'incendie, des gaz dangereux / des vapeurs dangereuses peuvent se produire. Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone

5.3. Conseils aux pompiers

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

Information supplémentaire

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. 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

Utiliser un équipement de protection personnel.

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

Autres informations

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

6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle: voir rubrique 8 Evacuation: voir rubrique 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

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

Enlever les vêtements contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Lysoformin Plus-Schaum

Date de révision: 27.10.2022 Code du produit: LYS639 Page 4 de 13

Information supplémentaire

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés. Éviter le contact avec les yeux.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Éviter de: Gel. Conserver hors de la portée des enfants.

Conseils pour le stockage en commun

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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

aucune/aucun

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition (VME/VLE; Suva, 1903.f)

Nº CAS	Substance	ppm	mg/m³	fib/ml	Catégorie	Notation	Origine
78-93-3	2-Butanone	200	590		VME 8 h	H, SSC	
		200	590		VLE courte durée		
64-19-7	Acide acétique	10	25		VME 8 h	SSC	
		20	50		VLE courte durée		
80-56-8	alpha-pinène	20	112		VME 8 h	н	
		40	224		VLE courte durée		
127-91-3	bêta-pinène	20	112		VME 8 h	н	
		40	224		VLE courte durée		
128-37-0	Butylhydroxytoluène (BHT) (inhalable)	-	10		VME 8 h	SSC	
		-	40		VLE courte durée		
79-92-5	Camphène	20	112		VME 8 h	Н	
		40	224		VLE courte durée		
5989-27-5	D-Limonène	7	40		VME 8 h	SSC	
		14	80		VLE courte durée		
64-17-5	Ethanol	500	960		VME 8 h	SSC	
		1000	1920		VLE courte durée		
2372-82-9	N'-(3-aminopropyl) -N'-dodécylpropane-1,3-diamine (inhalable)	-	0,05		VME 8 h	SSC	
		-	0,4		VLE courte durée		

Valeurs biologiques tolérables (VBT; Suva, 1903.f)

Nº CAS	Substance	Paramètres	Valeur limite	Substrat	Prélèvement
78-93-3	2-Butanone (Méthyléthylcétone)	2-Butanone (MEK)	2 mg/l	U	b

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Lysoformin Plus-Schaum

Date de révision: 27.10.2022 Code du produit: LYS639 Page 5 de 13

Valeurs de référence DNEL/DMEL

Nº CAS	Substance			_
DNEL type	DNEL type		Effet	Valeur
64-17-5	alcool éthylique, éthanol			
Salarié DNEL	à long terme	dermique	systémique	343 mg/kg p.c./jour
Salarié DNEL, à long terme		par inhalation	systémique	950 mg/m³
Salarié DNEL	aigu	par inhalation	local	1900 mg/m³
Consommate	ır DNEL, aigu	par inhalation	local	950 mg/m³
Consommateur DNEL, à long terme		par inhalation	systémique	114 mg/m³
Consommateur DNEL, à long terme		par voie orale	systémique	87 mg/kg p.c./jour
Consommateur DNEL, à long terme		dermique	systémique	206 mg/kg p.c./jour

Valeurs de référence PNEC

Nº CAS	Substance		
Milieu environr	nemental	Valeur	
64-17-5 alcool éthylique, éthanol			
Eau douce		0.96 mg/l	
Eau de mer		0.79 mg/kg	
Sédiment d'eau douce		3.6 mg/kg	
Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées		580 mg/l	
Sol		0.63 mg/kg	

8.2. Contrôles de l'exposition



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

Protection des yeux/du visage

aucune/aucun

Protection des mains

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. Les gants de protection chimique doivent être choisis spécifiquement pour chaque lieu de travail en fonction de la concentration et la quantité des substances dangereuses, de la température et de la durée du contacte.

Recommandation:

NBR (Caoutchouc nitrile)

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Afin d'éviter une irritation de la peau dans le domaine professionnel, il est recommandé d'utiliser: • une crème de soins de la peau à absorption rapide entre-temps, si nécessaire. • une crème grasse après le lavage des mains à la fin du travail ou avant les pauses de travail.

Protection de la peau

Vêtement de protection.

non applicable

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Lysoformin Plus-Schaum

Date de révision: 27.10.2022 Code du produit: LYS639 Page 6 de 13

Protection respiratoire

Ne pas inhaler le brouillard de pulvérisation ou la mousse. Si nécessaire, porter une protection respiratoire avec filtre à particules approprié.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique:

Couleur:

Odeur:

Liquide
incolore
caractéristique

Point de fusion/point de congélation:

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition

non déterminé
non déterminé

et intervalle d'ébullition:

Inflammabilité: non applicable

Limite inférieure d'explosivité:

non déterminé
Limite supérieure d'explosivité:

non déterminé
Point d'éclair:

non déterminé
Température de décomposition:
pH-Valeur (à 20 °C):

très soluble

Solubilité dans d'autres solvants

non déterminé

Coefficient de partage n-octanol/eau:

Pression de vapeur:

Densité (à 20 °C):

Densité de vapeur relative:

non déterminé

ca. 1.0 g/cm³

non déterminé

9.2. Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique

Température d'inflammation spontanée

solide: non applicable gaz: non applicable

Propriétés comburantes Non comburant

Autres caractéristiques de sécurité

Taux d'évaporation: non déterminé
Teneur en corps solides: non déterminé

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 chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

10.4. Conditions à éviter

Maniement sûr: voir rubrique 7

10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Lysoformin Plus-Schaum

Date de révision: 27.10.2022 Code du produit: LYS639 Page 7 de 13

10.6. Produits de décomposition dangereux

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë

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

ETAmél calculé

ATE (orale) 45817 mg/kg; ATE (cutanée) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) 277.8 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) 178.9 mg/l

Nº CAS	Substance					
	Voie d'exposition	Dose		Espèce	Source	Méthode
2372-82-9	Bis- (3-aminopropyl) dod	écylamine				
	orale	DL50 mg/kg	261	Rat		
	cutanée	DL50 mg/kg	>600	Rat		
1802181-67- 4	polyhexamethylene bigui	nide hydroch	loride			
	orale	DL50 mg/kg	>400	Rat		OECD 423
	inhalation (4 h) vapeur	CL50	mg/l			
	inhalation (4 h) poussières/brouillard	CL50 mg/l	0.322	Rat		OECD 403
	inhalation (4 h) gaz	CL50	ppm			
7173-51-5	chlorure de didécyldimét	hylammoniun	า			
	orale	DL50 mg/kg	238	Rat		OECD 410
	cutanée	DL50 mg/kg	3342	Lapin		
64-19-7	Acide acétique					
	orale	DL50 mg/kg	3310	Rat	GESTIS	

Irritation et corrosivité

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

Bis-(3-aminopropyl)dodecylamine:

En cas de contact avec la peau: OCDE 404 Lapin 3 min: corrosif

Didecyldimethylammoniumchloride:

En cas de contact avec la peau: OCDE 404 Lapin 3 min: Irritant

Polyhexamethylenbiguanid-HCI

En cas de contact avec la peau: OEDC 404 Lapin - légèrement irritant

Risque de lésions oculaires graves. OEDC 405 Lapin

Effets sensibilisants

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Lysoformin Plus-Schaum

Date de révision: 27.10.2022 Code du produit: LYS639 Page 8 de 13

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

Contient polyhexamethylene biguinide hydrochloride. Peut produire une réaction allergique.

Bis-(3-aminopropyl)dodecylamine: OCDE 406 Cochon d'Inde: négatif

Didecyldimethylammoniumchloride:

Buehler Test US-EPA Cochon d'Inde: négatif

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

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

Bis-(3-aminopropyl)dodecylamine:

négatif OCDE 471 (Test Ames), Salmonella typhimurium

négatif Mutation génétique, CH-cells V79 OCDE 476

négatif Aberrations chromosomiques Test in vitro, CH-cells V79 OECD 473

Didecyldimethylammoniumchloride:

négatif OCDE 471 (Test Ames), Salmonella typhimurium

négatif Mutation génétique, CHO-cells

négatif Aberrations chromosomiques Test, CHO-cells

négatif Aberrations chromosomiques Test par voie orale Rat OCDE 475

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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

Bis-(3-aminopropyl)dodecylamine:

NOAEL(C): 9 mg/kg Voie d'exposition par voie orale 90 d Rat

NOAEL(C): 20 mg/kg Voie d'exposition par voie orale 90 d Chien

NOAEL(C): 15 mg/kg Voie d'exposition dermique 90 d Rat

Danger par aspiration

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

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Lysoformin Plus-Schaum

Date de révision: 27.10.2022 Code du produit: LYS639

Page 9 de 13

Date d'impression: 13.03.2024

Nº CAS	Substance						
	Toxicité aquatique	Dose		[h] [d]	Espèce	Source	Méthode
2372-82-9	Bis- (3-aminopropyl) dodé	cylamine					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 mg/l	0.68	96 h	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)		
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	0.054	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l	0.073	48 h	Daphnia magna (puce d'eau géante)		
	Toxicité pour les algues	NOEC mg/l	0,0069	72 d	Desmodesmus subspicatus		
	Toxicité pour les crustacés	NOEC mg/l	0.024	21 d	Daphnia magna (puce d'eau géante)		
	Toxicité bactérielle aiguë	CE50	18 mg/l (3 h	Boue activée		
1802181-67- 4	polyhexamethylene biguir	nide hydrocl	hloride				
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 mg/l	0.321	96 h	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)		
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	0.0206	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l	0.156	48 h	Daphnia magna (puce d'eau géante)		
	Toxicité pour les poissons	NOEC mg/l	0.00498	28 d	Tête de boule		
	Toxicité pour les crustacés	NOEC mg/l	0.00544	21 d	Daphnia magna (puce d'eau géante)		
7173-51-5	chlorure de didécyldiméth	ylammoniu	m				
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 mg/l	0.19	96 h	Tête de boule		
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	0.026	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l	0.062	48 h	Daphnia magna (puce d'eau géante)		OECD 211
	Toxicité pour les poissons	NOEC mg/l	0.032	34 d	Danio rerio		OECD 210
	Toxicité pour les crustacés	NOEC mg/l	0.016	21 d	Daphnia magna (puce d'eau géante)		OECD 211
	Toxicité bactérielle aiguë	CE50)	11 mg/l (3 h	Boue activée		OECD 209
64-19-7	Acide acétique						
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50	65 mg/l	48 h	Daphnia magna	Janssen et al	

12.2. Persistance et dégradabilité

L'agent de surface contenu dans ce mélange respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Lysoformin Plus-Schaum

Date de révision: 27.10.2022 Code du produit: LYS639 Page 10 de 13

Nº CAS	Substance					
	Méthode	Valeur	d	Source		
	Évaluation	-	-			
2372-82-9	Bis- (3-aminopropyl) dodécylamine					
	OCDE 303/ EEC 92/69/V, C10	96%	15			
	OCDE 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9	91%	28			
	OCDE 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	79%	28			
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).		-			
7173-51-5	chlorure de didécyldiméthylammonium					
	OCDE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	72%	28			
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).					
	OCDE 301A/ ISO 7827/ EEC 92/69/V, C.4-A 93.3 28					
	OCDE 303/ EEC 92/69/V, C10	91%	70			

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

Coefficient de partage n-octanol/eau

Nº CAS	Substance	Log Pow
64-19-7	Acide acétique	-0,17

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.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

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. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Code d'élimination des déchets - Produit (RS 814.610.1, OMoD)

070601 Déchets des procédés de la chimie organique; Déchets provenant de la fabrication, de la

formulation, de la distribution et de l'utilisation de corps gras, de lubrifiants, de savons, de détergents, de désinfectants et de cosmétiques; Eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses; déchet spécial

Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés (RS 814.610.1, OMoD)

150102 Déchets d'emballages, absorbants, chiffons d'essuyage, matériaux filtrants et vêtements de

protection (non spécifiés ailleurs); Déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages

collectés séparément dans les communes); Emballages en matières plastiques

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Lysoformin Plus-Schaum

Date de révision: 27.10.2022 Code du produit: LYS639 Page 11 de 13

L'élimination des emballages contaminés

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

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

<u>14.2. Désignation officielle de</u>
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 maritime (IMDG)

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

d'identification: 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 numéroLe 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.

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 75

Législation nationale

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

	Lysoformin Plus-Schaum	
Date de révision: 27.10.2022	Code du produit: LYS639	Page 12 de 13

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

des jeunes travailleurs, OLT 5 (RS 822.115). Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit. Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de

moins de 18 ans.

Numéro d'enregistrement biocide: CHZN1468 Teneur en COV (OCOV): 0.109 %

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): 1,2.

Abréviations et acronymes

Flam. Liq: Liquide inflammable

Flam. Sol: Matière solide inflammable

Acute Tox: Toxicité aiguë Asp. Tox: Danger par aspiration Skin Corr: Corrosion cutanée Skin Irrit: Irritation cutanée

Eye Dam: Lésions oculaires graves

Eye Irrit: Irritation oculaire

Skin Sens: Sensibilisation cutanée

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

Aquatic Acute: Danger aigu pour le milieu aquatique Aquatic Chronic: Danger chronique pour le milieu aquatique

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%

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

Classification	Procédure de classification
Aquatic Chronic 3; H412	Méthode de calcul

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

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Lysoformin Plus-Schaum			
Data da máximismo 27 40 2022	•	Dama 42 da 42	
Date de révision: 27.10.2022	Code du produit: LYS639	Page 13 de 13	
H318	Provoque de graves lésions des yeux.		
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.		
H330	Mortel par inhalation.		
H335	Peut irriter les voies respiratoires.		
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.		
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou		
	d'une exposition prolongée.		
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.		
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.		
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.		
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.		
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.		
EUH208	Contient polyhexamethylene biguinide hydrochloride. Peut produire une réaction allergique.		

Information supplémentaire

Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles et décrivent le produit en ce qui concerne les exigences de sécurité. Les données ne doivent être en aucune manière considérées comme une description des propriétés du produit (spécification du produit). Ni les caracteristiques convenues, ni l'adéquation du produit à des usages spécifiques ne peuvent être dérivées des informations fournies dans la fiche de données de sécurité. Nous vous conseillerons pour clarifier, si et dans quelles circonstances, la préparation est adéquat pour un usage défini. Les droits de propriété et les lois et règlements en vigueur doivent être respectées par le destinataire de notre produit.

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