

Nom commercial: Cetylanum (Lanette N PH)

Numéro de la matière: 262460

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.10.2022

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 17.10.22

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

1.1. Identificateur de produit

Cetylanum (Lanette N PH)
N° d'article 26246000

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

Utilisation de la substance/préparation

Production de produits pharmaceutique, Production de produits cosmétique

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

Adresse/fabricant

Hänseler AG
Industriestrasse 35
9100 Herisau
No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58
Adresse email de la personne responsable pour cette FDS sdb@haenseler.ch

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

RUBRIQUE 2: Identification des dangers ***

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Informations complémentaires

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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

Composants dangereux ***

Sulfuric acid, mono-C16-18-alkyl esters, sodium salts

No. CAS 68955-20-4
No. EINECS 273-258-7
Numéro d'enregistrement 01-2119956652-31

Concentration	>= 10	< 20	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	Skin Irrit. 2	H315	
	Eye Dam. 1	H318	
	Aquatic Chronic 3	H412	

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)
Eye Dam. 1 H318 > 20 < 55 %

Nom commercial: Cetylanum (Lanette N PH)

Numéro de la matière: 262460

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.10.2022

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 17.10.22

Eye Irrit. 2	H319	>= 20 < 55 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 55 %

Autres ingrédients *****Alcohols, C16-18**

No. CAS 67762-27-0

No. EINECS 267-008-6

Concentration >= 95 %

Le renvoi: [4]

Notent

[4] Information volontaire

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais.

En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau.

En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone, Mousse, Produits extincteurs en poudre, Eau pulvérisée

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucuns connus.

5.3. Conseils aux pompiers**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Pas de précautions spéciales.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Ne pas requis.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser mécaniquement.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Nom commercial: Cetylanum (Lanette N PH)

Numéro de la matière: 262460

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.10.2022

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 17.10.22

Conseils pour une manipulation sans danger

Isoler des sources de chaleurs, d'étincelles et de flammes nues.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Température de stockage recommandée**

Valeur < 30 °C

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510	13	Des matières solides non combustibles
Classe de stockage (Suisse)	NG	Autres substances dangereuses solides sans classification/étiquetage dangereux

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

Protection respiratoire - Note

N'est pas nécessaire

Protection des mains

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

Matériau approprié caoutchouc nitril - NBR

Épaisseur du gant 0.2 mm

Temps de pénétration > 480 min

La protection des mains doit se conformer EN 374.

Protection des yeux

Lunettes avec protection latérale; La protection des yeux doit se conformer EN 166.

Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Etat** pastilles**Couleur** incolore**Odeur** inodore**valeur pH**

Valeur 6.5 à 8.0

Concentration/H₂O 10 g/l

température 20 °C

Point de fusion

Valeur 50 à 54 °C

méthode DGF C-IV 3C

point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Remarque N'est disponible

Nom commercial: Cetylanum (Lanette N PH)

Numéro de la matière: 262460

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.10.2022

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 17.10.22

Point d'éclair

Valeur	177	°C
méthode	DIN EN 22719 / ISO 2719	

Taux d'évaporation

Remarque Non applicable

inflammabilité (solide, gaz)

Ne s'enflamme pas

Pression de vapeur

Remarque Not relevant

Densité

Valeur	0.81	à	0.83	g/cm ³
température	60	°C		

Hydrosolubilité

température	20	°C
Remarque	miscible	

coefficient de partage: n-octanol/eau

Remarque Non applicable

Viscosité

Remarque Non applicable

propriétés explosives

évaluation non

Propriétés comburantes

évaluation Aucun(e) n'est connu(e).

9.2. Autres informations**Masse volumique apparente**

Valeur	env. 850	kg/m ³
température	20	°C

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.4. Conditions à éviter

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir la section 7).

10.5. Matières incompatibles

Aucuns connus.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucuns connus.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Nom commercial: Cetylanum (Lanette N PH)

Numéro de la matière: 262460

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.10.2022

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 17.10.22

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

Espèces	rat		
DL50	>	2000	mg/kg

Corrosion/irritation cutanée

évaluation Faiblement irritant - marquage non obligatoire

lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation Faiblement irritant - marquage non obligatoire

sensibilisation

Remarque N'est disponible

Mutagénicité

méthode	OECD 471
Remarque	Aucun

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Indications générales

Information refers to the main component.

Toxicité pour les poissons

Espèces	Poisson zèbre (Brachydanio rerio)		
CL 50	10 à 100		mg/l
méthode	ISO 7346/2 (semistatic)		

Toxicité pour les bactéries

Espèces	Pseudomonas putida		
CE 0	> 100		mg/l
méthode	OECD 209		

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

évaluation	Facilement biodégradable (critères OCDE)
méthode	OECD 301 A

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Indications générales

N'est disponible

coefficient de partage: n-octanol/eau

Remarque Non applicable

12.4. Mobilité dans le sol

Indications générales

Non applicable

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Indications générales

Non applicable

Evaluation des propriétés de persistance et de bioaccumulation

Le produit ne contient aucune substance PBT ou vPvB.

Nom commercial: Cetylanum (Lanette N PH)

Numéro de la matière: 262460

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.10.2022

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 17.10.22

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus

Compte tenu de la réglementation sur les déchets spéciaux, le produit doit être transporté sur une décharge agréée ou dans une installation d'incinération agréée.

Emballages contaminés

Eliminer comme le produit non utilisé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport terrestre.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

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

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) ***

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) WGK 2

Remarque Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

RUBRIQUE 16: Autres informations

mentions de danger H-de la rubrique 3

H315 Provoque une irritation cutanée.
 H318 Provoque de graves lésions des yeux.
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Aquatic Chronic 3 Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3
 Eye Dam. 1 Lésions oculaires graves, Catégorie 1
 Skin Irrit. 2 Irritation cutanée, Catégorie 2

Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : ***

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.