NANOLEX FINAL FINISH

Page: 1

Date de compilation: 06.12.2019

N° révision: 1

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

### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: NANOLEX FINAL FINISH

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

Utilisation du produit: PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).

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

Nom de la société: Infinitec GmbH

Matzenberg 171 Saarbrücken D-66115 Germany

Tél: +4968198 800306

Email: a.neuner@infinitec-gmbh.de

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): Medizinische Notfallauskunft bei Vergiftungen: Giftinformationszentrum Mainz - 24h - Tel.:

+49 (0) 6131 19240 (Beratung in deutscher oder englischer Sprache)

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

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Eye Irrit. 2: H319

Effets indésirables: Provoque une sévère irritation des yeux.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Pictogrammes de danger: GHS07: Point d'exclamation



Mentions d'avertissement: Attention

Conseils de prudence: P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et

si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

NANOLEX FINAL FINISH

Page: 2

P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

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

l'étiquette.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P501: Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets autorisée.

### 2.3. Autres dangers

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

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

## 3.2. Mélanges

### Ingrédients dangereux:

## ACIDE ACÉTIQUE

, (0.02 , (02.)	402			
EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
200-580-7	64-19-7	-	Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314	1-10%
2-BUTOXYÉT	HANOL			
203-905-0	111-76-2	-	Acute Tox. 4: H332: Acute Tox. 4: H312:	1-10%

203-905-0	111-76-2	-	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312;	1-10%
			Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319;	
			Skin Irrit. 2: H315	

## COCAMIDOPROPYL BETAINE

-	61789-40-0	-	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1:	<1%
			H400; Aquatic Chronic 3: H412	

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Transférer à l'hôpital pour un

examen approfondi.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau.

Inhalation: Non applicable.

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

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque de douleur et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment. Risque de

douleur violente. La vision peut devenir floue. Risque de provoquer des lésions

permanentes.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque

d'écoeurement et de douleur d'estomac.

NANOLEX FINAL FINISH

Page: 3

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

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

Traitement immédiat / spécifique: Non applicable.

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

## 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les

pulvérisant avec de l'eau.

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

Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour

empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

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

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

**Précautions individuelles:** Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non

autorisé d'y accéder. Ne tenter aucune action sans avoir préalablement enfilé des

vêtements de protection appropriés - voir la section 8 de la FDS. Tourner le conteneur

qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide

s'échappe.

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

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant

un système de rétention.

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

Procédures de nettoyage: Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique

et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

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

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

Cond's pour la manipulation: Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment

ventilé. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air.

NANOLEX FINAL FINISH

Page: 4

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

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur

hermétiquement fermé.

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

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

## Ingrédients dangereux:

## **ACIDE ACÉTIQUE ... %**

## Valeurs limites d'exposition:

## Poussière respirable

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
FR	-	25 mg/m3	-	-

### 2-BUTOXYÉTHANOL

FR	120 mg/m3	-	-	-
----	-----------	---	---	---

## **DNEL/PNEC**

## Ingrédients dangereux:

### 2-BUTOXYETHANOL

Type	Exposition	Valeur	La population	Effet
DNEL	Inhalation	246 mg/m	Les travailleurs	Locale
DNEL	Inhalation	89 mg/kg	Les travailleurs	Systémique
DNEL	Inhalation	1,091 mg/m	Les travailleurs	Systémique
DNEL	Inhalation	125 mg/kg	Les travailleurs	Systémique
DNEL	Inhalation	98 mg/m	Les travailleurs	Systémique
PNEC	Eau douce	8,8 mg/l	-	-
PNEC	Eau de mer	0,88 mg/l	-	-
PNEC	Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées	463 mg/l	-	-
PNEC	Sol (agricole)	2,33 mg/kg	-	-

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

Protection respiratoire: Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence.

Protection des mains: Gants de protection.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité à protection intégrale. S'assurer qu'une oeillère est à proximité

immédiate.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

NANOLEX FINAL FINISH

Page: 5

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**État:** Liquide **Couleur:** Bleu

Odeur: Odeur caractéristique

Pt d'éclair °C: 60 - 93 pH: 2,8

## 9.2. Autres informations

Autres informations: Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

### 10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de

stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières

indiquées ci-dessous.

#### 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur.

## 10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

# 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

## Ingrédients dangereux:

### **ACIDE ACÉTIQUE ... %**

IVN	MUS	LD50	525	mg/kg
ORL	RAT	LD50	3310	mg/kg

NANOLEX FINAL FINISH

Page: 6

### 2-BUTOXYÉTHANOL

IVN	RAT	LD50	307	mg/kg
ORL	MUS	LD50	1230	mg/kg
ORL	RAT	LD50	470	mg/kg

### **COCAMIDOPROPYL BETAINE**

DERMAL	RBT	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	2335	mg/kg

## Dangers pertinents pour le produit:

Danger	Voie	Base
Lésions oculaires graves/irritation	OPT	Dangereux : calculé
oculaire		

## Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque de douleur et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment. Risque de

douleur violente. La vision peut devenir floue. Risque de provoquer des lésions

permanentes.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque

d'écoeurement et de douleur d'estomac.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### 12.1. Toxicité

## Ingrédients dangereux:

### **COCAMIDOPROPYL BETAINE**

FISH	96H LC50	472-500	mg/l

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Biodégradable.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Aucune bioaccumulation éventuelle.

## 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Absorbé rapidement par la terre.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

NANOLEX FINAL FINISH

Page: 7

#### 12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Écotoxicité négligeable.

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans

l'élimination des déchets.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions

régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

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

Classe de transport: Ce produit n'est pas classé pour le transport.

### 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'environne

Règlements spécifiques: Non applicable.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le

mélange par le fournisseur.

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### **Autres informations**

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No. 2015/830.

\* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Phrases de rubrique 2 et 3: H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H312: Nocif par contact cutané.

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

H315: Provoque une irritation cutanée.

H318: Provoque de graves lésions des yeux.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H332: Nocif par inhalation.

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et

seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.