

\* Lizerna Fresh

Date de révision: 29.05.2015

# 8770068

Version : 7 / FR

: MA-211

Date d'impression: 12.06.15

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit****Nom commercial**

Lizerna Fresh

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

Textile auxiliary

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

BÜFA Reinigungssysteme

GmbH &amp; Co. KG

August-Hanken-Str. 30

26125 Oldenburg

No. de téléphone +49 441 9317 0

No. Fax +49 441 9317 100

Service émetteur / Department product safety / +49 441 9317 108

téléphone

Adresse email: produktsicherheit-rs@buefa.de

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Giftzentrale Göttingen: +49 551 19 240

**SECTION 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification (règlement (CE) no 1272/2008)**

Eye Irrit. 2

H319

**2.2. Éléments d'étiquetage****Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008****Pictogrammes de danger****Mention d'avertissement**

Attention

**Mentions de danger**

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

**Conseils de prudence**

P280.9

Porter un équipement de protection des yeux.

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.

P337+P313

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**2.3. Autres dangers**

Le produit ne contient pas de substances PBT/vPvB.

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges**

\* **Lizerna Fresh**

Date de révision: 29.05.2015

# 8770068

Version : 7 / FR

: MA-211

Date d'impression: 12.06.15

**Composants dangereux****Isotridecanol, ethoxylated**

No. CAS	69011-36-5	No. EINECS	500-241-6
Concentration	>= 1 <	10 %	
Acute Tox. 4	H302		
Eye Dam. 1	H318		

**acide 2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylique**

No. CAS	37971-36-1	No. EINECS	253-733-5
Numéro d'enregistrement	01-2119436643-39-XXXX		
Concentration	>= 1 <	10 %	
Eye Irrit. 2	H319		
Met. Corr. 1	H290		

**cumènesulfonate de sodium**

No. CAS	28348-53-0	No. EINECS	248-983-7
Concentration	>= 1 <	10 %	
Eye Irrit. 2	H319		
STOT SE 3	H335		

**Fettalkoholalkoxylat**

Concentration	>= 0,1 <	1 %	
Skin Irrit. 2	H315		
Eye Irrit. 2	H319		
Aquatic Acute 1	H400		
Aquatic Chronic 3	H412		

**Alkohol C12-C14, ethoxyliert (>2-5 EO)**

No. CAS	68439-50-9	No. EINECS	500-213-3
Numéro d'enregistrement	01-2119487984-16-XXXX		
Concentration	>= 0,1 <	1 %	
Eye Dam. 1	H318		
Aquatic Acute 1	H400		
Aquatic Chronic 3	H412		

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

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

**En cas de contact avec la peau**

Laver immédiatement à l'eau et au savon.

**En cas de contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, rincer sous un fort courant d'eau ou à l'aide d'une solution oculaire. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

**En cas d'ingestion**

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

\* Lizerna Fresh

Date de révision: 29.05.2015

# 8770068

Version : 7 / FR

: MA-211

Date d'impression: 12.06.15

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

Pas d'information disponible

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

Pas d'information disponible

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

Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Eau pulvérisée

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

Dans le cas d'un incendie environnant, montée de la pression et risque d'éclatement possibles.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

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

Sol très glissant suite au déversement du produit. Utiliser un vêtement de protection individuelle.

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

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

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

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la Section 13 "Élimination".

**6.4. Référence à d'autres sections**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

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

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

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

Enveloppes vides peuvent contenir les restes du produit et c'est pourquoi il est nécessaire les traiter prudemment. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

Classe de stockage	12	Des liquides non combustibles
d'après TRGS 510		

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

Pas d'information disponible

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition****Éthanol**

Liste	VLEP		
Valeur	1900	mg/m <sup>3</sup>	1000 ppm(V)
Valeur limite à courte terme	9500	mg/m <sup>3</sup>	5000 ppm(V)

Limitation maximale; Résorption de l'épiderme / sensibilisateur; Groupe du risque pendant la grossesse: Établie le : 2011; Remarque : TMP: 84; FT: 48

\* Lizerna Fresh

Date de révision: 29.05.2015

# 8770068

Version : 7 / FR

: MA-211

Date d'impression: 12.06.15

## 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

Gants résistant aux produits chimiques

Matériau approprié nitrile

Temps de pénétration 480 min

### Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

### Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Etat</b>	liquide		
<b>Couleur</b>	incolore		
<b>Odeur</b>	odeur spécifique au produit		
<b>valeur pH</b>			
Valeur	3,5	à	4,5
<b>Point d'éclair</b>			
Valeur	> 100		°C
<b>Densité</b>			
Valeur	1,06	à	1,10 kg/l
<b>Hydrosolubilité</b>	miscible		
Remarque			
<b>Viscosité</b>			
Valeur	env. 14		s

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

### 10.4. Conditions à éviter

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

### 10.5. Matières incompatibles

Aucuns connus.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

\* **Lizerna Fresh**

Date de révision: 29.05.2015

# 8770068

Version : 7 / FR

: MA-211

Date d'impression: 12.06.15

ATE > 10.000 mg/kg  
méthode valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

Absence de données toxicologiques.

**Toxicité aiguë par inhalation**

Absence de données toxicologiques.

**Corrosion/irritation cutanée**

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

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Peut occasionner une irritation persistante des yeux.

**sensibilisation**

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

**sensibilisation**

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

**Mutagenicité**

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

**Cancérogénicité**

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

**Toxicité pour la reproduction**

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

**toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)**

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.

**SECTION 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons**

Absence de données toxicologiques.

**Toxicité pour les daphnies**

Absence de données toxicologiques.

**Toxicité pour les algues**

Absence de données toxicologiques.

**Toxicité pour les bactéries**

Absence de données toxicologiques.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

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

Le produit ne contient pas de substances PBT/vPvB.

**12.6. Autres effets néfastes**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

\* Lizerna Fresh

Date de révision: 29.05.2015

# 8770068

Version : 7 / FR

: MA-211

Date d'impression: 12.06.15

même.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

**Emballages contaminés**

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre ADR/RID**

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

**Transport maritime IMDG/GGVSee**

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

**SECTION 15: Informations réglementaires****Composants (règlement (CE) no 648/2004)****COV**

COV (CE)	1,5	%
----------	-----	---

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

**SECTION 16: Autres informations****mentions de danger H-de la rubrique 3**

H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**catégories de danger CLP de la rubrique 3**

Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, Catégorie 4
Aquatic Acute 1	Danger pour le milieu aquatique, aigu, Catégorie 1
Aquatic Chronic 3	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, Catégorie 2
Met. Corr. 1	Substance corrosive ou mélange corrosif pour les métaux, Catégorie 1
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un., Catégorie 3

**abréviations**

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

**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

\* **Lizerna Fresh**

Date de révision: 29.05.2015

# 8770068

Version : 7 / FR

: MA-211

Date d'impression: 12.06.15

garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.