

\* Lizerna Aura

Date de révision: 23.11.2012

# 8770066221

Version : 3 / CH

: MA-921

Date d'impression: 22.07.14

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

### 1.1. Identificateur de produit

**Nom commercial**

Lizerna Aura

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

**Utilisation de la substance/mélange**

Plasticizer

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

**Supplier**

CHEMIE AG

Alte Tiefenastr. 4d

CH-3048 Worblaufen

No. de téléphone 031 / 921 44 88

No. Fax 031 / 921 54 79

Adresse email: info@chemieag.ch / www.chemieag.ch

Service émetteur / Hr. P. Gerster / Hr. R. Arnold Tel.: 031 / 921 44 88  
téléphone**Fabricant:**

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

Schweiz. Toxikologische Informationszentrum 044-251 66 66; 24-Stunden-Notfallnummer 145

## 2. Identification des dangers

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

Informations complémentaires

Non soumis à étiquetage, mais il convient de prendre les précautions d'usage pour la manipulation des produits chimiques.

### 2.3. Autres dangers

Le produit ne contient pas de substances PBT/vPvB.

**Composants sensibilisants**

contient 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde

contient Hexyl Cinnamal

Peut déclencher une réaction allergique.

## 3. Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

\* Lizerna Aura

Date de révision: 23.11.2012

# 8770066221

Version : 3 / CH

: MA-921

Date d'impression: 22.07.14

**Composants dangereux****Polyacrylate-1 Crosspolymer**

Concentration < 1 %  
R51/53

**acides gras de suif, produits de réaction avec la triéthanolamine, quaternisés par le sulfate de diméthyle**

No. CAS 93334-15-7 No. EINECS 297-088-8  
Concentration >= 1 < 10 %  
Xi, R36/38

**2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde**

No. CAS 80-54-6 No. EINECS 201-289-8  
Concentration < 1 %  
Xi, R43-R38  
Xn, R22-R62  
N, R51/53

Acute Tox. 4 H302  
Skin Irrit. 2 H315  
Skin Sens. 1 H317  
Repr. 2 H361  
Aquatic H411  
chronic 2

Acute Tox. 4 H302  
Skin Irrit. 2 H315  
Skin Sens. 1 H317  
Repr. 2 H361  
Aquatic H411  
chronic 2

**Hexyl Cinnamal**

No. CAS 101-86-0 No. EINECS 202-983-3  
Concentration < 1 %  
Xi, R43  
N, R51/53

Skin Sens. 1 H317  
Aquatic H411  
chronic 2

Skin Sens. 1 H317  
Aquatic H411  
chronic 2

**acétate de 4-tert-butylcyclohexyle**

No. CAS 32210-23-4 No. EINECS 250-954-9  
Concentration < 1 %  
N, R51/53

**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**

Laver immédiatement à l'eau et au savon.

\* Lizerna Aura

Date de révision: 23.11.2012

# 8770066221

Version : 3 / CH

: MA-921

Date d'impression: 22.07.14

**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.

**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

**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.

**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.

**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.

**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**

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

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

Conserver le récipient bien fermé.

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

Pas d'information disponible

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

2,2'-(Ethylenedioxy)diéthanol

\* Lizerna Aura

Date de révision: 23.11.2012

# 8770066221

Version : 3 / CH

: MA-921

Date d'impression: 22.07.14

Liste	SUVA		
Type	MAK		
Valeur	1000	mg/m <sup>3</sup>	
Valeur limite à courte terme	2000	mg/m <sup>3</sup>	

Limitation maximale; Résorption de l'épiderme / sensibilisateur; Groupe du risque pendant la grossesse: C; Etablie le : 2013

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Avant le travail, s'enduire les mains d'une crème protectrice résistant à l'eau.

### Protection respiratoire - Note

N'est pas nécessaire

### Protection des mains

N'est pas nécessaire

### Protection des yeux

N'est pas nécessaire

### Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Etat</b>	liquide			
<b>Couleur</b>	bleu clair			
<b>Odeur</b>	odeur spécifique au produit			
<b>valeur pH</b>				
Valeur	4,00	à	4,50	
<b>Point d'éclair</b>				
Valeur	> 100			°C
<b>Densité</b>				
Valeur	env. 1,0			kg/l
<b>Hydrosolubilité</b>				
Remarque	miscible			
<b>Viscosité</b>				
Valeur	10	à	16	s

## 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.

\* Lizerna Aura

Date de révision: 23.11.2012

# 8770066221

Version : 3 / CH

: MA-921

Date d'impression: 22.07.14

## **11. Informations toxicologiques**

### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

On n'a signalé aucun effet nocif pour la santé du produit manipulé correctement.

#### **Toxicité aiguë par voie orale**

Absence de données toxicologiques.

#### **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**

évaluation Faiblement irritant - marquage non obligatoire

#### **sensibilisation**

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

#### **Mutagénicité**

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.

## **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.

\* Lizerna Aura

Date de révision: 23.11.2012

# 8770066221

Version : 3 / CH

: MA-921

Date d'impression: 22.07.14

**12.6. Autres effets néfastes**

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

**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.

**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.

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

Non soumis à étiquetage, mais il convient de prendre les précautions d'usage pour la manipulation des produits chimiques.

**Composants (règlement (CE) no 648/2004)****COV**

COV (CH)	0,039	%
----------	-------	---

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

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

**16. Autres informations****phrases R de la rubrique 3**

22	Nocif en cas d'ingestion.
36/38	Irritant pour les yeux et la peau.
38	Irritant pour la peau.
43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
62	Risque possible d'altération de la fertilité.

**mentions de danger H-de la rubrique 3**

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**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 Aura**

Date de révision: 23.11.2012

# 8770066221

Version : 3 / CH

: MA-921

Date d'impression: 22.07.14

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