

\* Lizerna Aura

Data revizuirii: 04.12.2018

# 8770069501

Versiune: 8 / RO

Master No. MA-921

Data tipării: 28.01.19

## **SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**

### **1.1. Element de identificare a produsului**

#### **Denumirea comercială a produsului**

Lizerna Aura

### **1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**

#### **Utilizare**

Plasticizer

### **1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

#### **Adresa/Producător**

BÜFA Reinigungssysteme

GmbH &amp; Co. KG August-Hanken-Str. 30

August-Hanken-Str. 30

26125 Oldenburg

Telefon +49 441 9317 0

Fax +49 441 9317 100

Departamentul Department product safety / +49 441 9317 108

responsabil /

Telefon

E-Mail produktsicherheit-rs@buefa.de

### **1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

Giftzentrale Goettingen: +49 551 19240

## **SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

### **2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

#### **Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)**

Produsul nu este

clasificat ca și

periculos conform

Regulamentului

(CE) nr. 1272/2008.

Produsul nu este clasificat ca și periculos conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008.

### **2.2. Elemente pentru etichetă**

#### **Marcare conform Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

#### **Componente sensibilizante**

EUH208 Conține 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehide

Poate provoca o reacție alergică.

#### **Fraze de precauție**

Nu se supune însemnării obligatorii, trebuie însă respectate măsurile de securitate obișnuite la manipularea cu produsele chimice.

### **2.3. Alte pericole**

Produsul nu conține nici un fel de substanțe PBT/vPvB.

## **SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii**

### **3.2. Amestecuri**

#### **Componente potențial periculoase**

#### **Isotridecanol, ethoxylated**

Nr. CAS

69011-36-5

\* Lizerna Aura

Data revizuirii: 04.12.2018

# 8770069501

Versiune: 8 / RO

Master No. MA-921

Data tipăririi: 28.01.19

Nr. EINECS	931-138-8				
Concentrație	>=	3	<	10	%
Acute Tox. 4	H302				
Eye Dam. 1	H318				

**Triethanolaminesterquat**

Nr. EINECS	931-216-1				
Număr de înregistrare	01-2119472309-33-XXXX				
Concentrație	>=	1	<	10	%
Skin Irrit. 2	H315				
Eye Irrit. 2	H319				

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

Nr. CAS	80-54-6				
Nr. EINECS	201-289-8				
Număr de înregistrare	01-2119907954-30-XXXX				
Concentrație	>=	0,1	<	1	%
Acute Tox. 4	H302				
Skin Irrit. 2	H315				
Skin Sens. 1	H317				
Repr. 2	H361				
Aquatic Chronic 2	H411				

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

**SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Dacă se inhalează**

A se asigura aer proaspăt.

**În caz de contact cu pielea**

A se spăla imediat cu apă și săpun.

**În caz de contact cu ochii**

În cazul contactului cu ochii a se spăla bine cu apă sau cu soluție pentru clătirea ochilor. A se consulta imediat medicul.

**Dacă este ingerat**

A se limpezi gura cu apă și a se bea o cantitate mare de apă. A se consulta imediat medicul.

**4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

Nu există informații disponibile

**4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

Nu există informații disponibile

**SECȚIUNEA 5. Măsuri de combatere a incendiilor****5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Produse recomandate pentru stingerea incendiului**

dioxid de carbon, praf de stingere, duș de apă

**5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**

În caz de incendiu în locul din jur este posibilă creșterea presiunii și apariția pericolului de crăpare.

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

Recipientele periclitate răciți cu duș de apă.

\* Lizerna Aura

Data revizuirii: 04.12.2018

# 8770069501

Versiune: 8 / RO

Master No. MA-921

Data tipării: 28.01.19

## **SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală**

### **6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

După scăparea/împrăștierea produsului există pericol mare de alunecare.

### **6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu turnați în canalizație sau mediul acvatic.

### **6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

A se lua cu material care captează apa (de ex. nisip, diatomit, aglomerant universal). Cu materialul colectat a se dispune conform capitolului "Lichidare".

### **6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

A se respecta normele de securitate (vezi Secțiunile 7 și 8).

## **SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**

### **7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

Trebuie respectate măsurile de securitate obișnuite la manevrarea cu substanțe chimice.

### **7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**

Recipientele deschise a se închide cu grijă și a se depozita pe verticală pentru a se împiedica orice scurgere.

Clasa de depozitare                      12                      Lichide ignifuge.  
conform TRGS 510

A se păstra ambalajul închis ermetic.

### **7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)**

Nu există informații disponibile

## **SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**

### **8.1. Parametri de control**

Componente având limită de expunere profesională

Lista    Nu este cunoscută nicio valoare limită națională de expoziție.

### **8.2. Controale ale expunerii**

**Măsurile de ordin tehnic / Măsurile de igienă**

Înainte de începerea lucrului a se folosi preparate pentru protejarea pielii, rezistente la apă.

**Protecție respiratorie - Notă**

Nu este pretinsă.

**Protecția mâinilor**

Nu este pretinsă.

**Protecția ochilor**

Nu este pretinsă.

**Protecția corpului**

Îmbrăcăminte chimică de lucru.

## **SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**

### **9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

**Formă**    lichid  
**Culoare**    albastru deschis  
**Miros**    specific pentru produs

**Valoarea pH**

Valoare    3,00                      la                      5,00

**Punct de aprindere**

\* Lizerna Aura

Data revizuirii: 04.12.2018

# 8770069501

Versiune: 8 / RO

Master No. MA-921

Data tipăririi: 28.01.19

Valoare	>	100	°C
<b>Densitate</b>			
Valoare	cca	1,00	kg/l
<b>Solubilitate în apă</b>			
Notă		miscibil	
<b>Vâscozitate</b>			
Valoare		10	la 16 s
Metodă		DIN 53211 4 mm	

## **SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**

### **10.1. Reactivitate**

La depozitare și tratare conform reglementărilor date nu există pericol de reacții periculoase.

### **10.2. Stabilitate chimică**

Produsul este stabil.

### **10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

### **10.4. Condiții de evitat**

A se feri de căldură și radiațiile solare directe.

### **10.5. Materiale incompatibile**

Nu sunt cunoscute.

### **10.6. Produși de descompunere periculoși**

Nu sunt cunoscute nici un fel de produse periculoase rezultate din descompunere.

## **SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**

### **11.1. Informații privind efectele toxicologice**

La folosire profesională nu sunt cunoscute nici un fel de efecte negative asupra sănătății.

#### **Toxicitate acută la ingerare**

ATE > 10.000 mg/kg  
Metodă valoare recalculată (Regulamentul (CE) 1272/2008)  
Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

#### **Toxicitate dermică acută**

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

#### **Toxicitate dermică acută (Componente)**

Datele toxicologice nu sunt la dispoziție.

#### **Toxicitate acută la inhalare**

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

#### **Toxicitate acută la inhalare (Componente)**

Datele toxicologice nu sunt la dispoziție.

#### **Corodarea/iritarea pielii**

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

#### **Iezarea gravă/iritarea ochilor**

Evaluare efect ușor iritant - nu este obligatorie marcarea

#### **sensibilizare**

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

#### **Sensibilizare (Componente)**

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

#### **Mutagenicitate**

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

\* Lizerna Aura

Data revizuirii: 04.12.2018

# 8770069501

Versiune: 8 / RO

Master No. MA-921

Data tipării: 28.01.19

**Cancerigenitate**

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**Toxicitate pentru reproducere**

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**Toxicitate pentru organele specifice țintă (STOT)****Expoziție de o singură dată**

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**Expoziție repetată**

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**Pericol prin aspirare**

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1. Toxicitate****Toxicitate la pești**

La această subsecțiune nu sunt disponibile niciun fel de date ecologice pentru produsul propriu.

**Toxicitate pentru daphnia**

La această subsecțiune nu sunt disponibile niciun fel de date ecologice pentru produsul propriu.

**Toxicitate asupra algelor**

La această subsecțiune nu sunt disponibile niciun fel de date ecologice pentru produsul propriu.

**Toxicitate pentru bacterii**

La această subsecțiune nu sunt disponibile niciun fel de date ecologice pentru produsul propriu.

**12.3. Potențial de bioacumulare**

La această subsecțiune nu sunt disponibile niciun fel de date ecologice pentru produsul propriu.

**12.4. Mobilitate în sol**

La această subsecțiune nu sunt disponibile niciun fel de date ecologice pentru produsul propriu.

**12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB****Evaluarea consistenței și a potențialului de bioacumulare**

Produsul nu conține nici un fel de substanțe PBT/vPvB.

**12.6. Alte efecte adverse**

La această subsecțiune nu sunt disponibile niciun fel de date ecologice pentru produsul propriu.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor****Deșeuri provenind de la reziduuri**

Atribuirea codului deșeurii conform Catalogului European de deșeuri (EWC) trebuie efectuate după o înțelegere cu societatea de lichidare locală a deșeurilor.

**Ambalaje contaminate**

Ambalajele golite complet pot fi predate spre reciclare.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****Transport rutier**

nu este vorba de marfă periculoasă

**Transport maritim**

Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul maritim.

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare \*\*\*****Substanțe conținute (Regulamentul (CE) nr. 648/2004)**

\* Lizerna Aura

Data revizuirii: 04.12.2018

# 8770069501

Versiune: 8 / RO

Master No. MA-921

Data tipăririi: 28.01.19

**mai puțin de 5 %: \*\*\***

agenți tensioactivi neionic, agenți tensioactivi cationici

**Alte componente \*\*\***

Dipentene, Benzyl benzoate, Alpha Methyl Ionone, Benzyl Salicylate, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, Citronellol, Eugenol, geraniol, Hexyl Cinnamal, linalool

**Clasă de contaminare a apei (Germania)**

Clasă de contaminare a apei (Germania) WGK 1

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

**VOC**

VOC (EC) 0,51 %

**Informații suplimentare**

Produsul nu conține nici un fel de substanțe de îngrijorare deosebită (SVHC).

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Pentru acest amestec nu a fost efectuată evaluarea siguranței chimice.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****H-fraze enumerate în capitolul 3**

H302	Nociv în caz de înghițire.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H361	Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Abrevieri**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative**Categorie CLP la capitolul 3**

Acute Tox. 4	Toxicitate acută, Categoria 4
Aquatic Chronic 2	Periculos pentru mediul acvatic, cronic, Categoria 2
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Iritarea ochilor, Categoria 2
Repr. 2	Toxicitate pentru reproducere, Categoria 2
Skin Irrit. 2	Iritarea pielii, Categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizarea pielii, Categoria 1

**Informații suplimentare**

Modificări relevante față de versiunea anterioară a fișei cu date de securitate sunt marcate cu: \*\*\*  
Datele se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor și experienței noastre. Fișa de securitate descrie produsele din punct de vedere al cerințelor cu privire la securitatea lor. Datele nu servesc ca și promisiune a proprietăților produsului.