

\* Lizerna Soft

Data revizuirii: 29.08.2016

# 8770065221

Versiune: 5 / RO

: MA-921

Data tipăririi: 29.08.18

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

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

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

Lizerna Soft

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

#### **Utilizare**

Textile softener

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

BŠFA Reinigungssysteme

GmbH &amp; Co. KG

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 address: produktsicherheit-rs@buefa.de

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

Giftzentrale G"ttingen: +49 551 19 240

## **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.

### **2.2. Elemente pentru etichetă**

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

#### **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**

#### **Fatty acids, tallow, reaction products with triethanolamine, di-Me sulfates-quaternized**

Nr. CAS	93334-15-7	Nr. EINECS	297-088-8
Concentrație	>= 1	< 10	%

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

#### **Alte informații**

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

\* Lizerna Soft

Data revizuirii: 29.08.2016

# 8770065221

Versiune: 5 / RO

: MA-921

Data tipăririi: 29.08.18

**SECȚIUNEA 4: Măsurile 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. Măsurile 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 periclitare răciți cu duș de apă.

**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  
conform TRGS 510

12

Lichide ignifuge.

A se păstra ambalajul închis ermetic.

\* Lizerna Soft

Data revizuirii: 29.08.2016

# 8770065221

Versiune: 5 / RO

: MA-921

Data tipăririi: 29.08.18

**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

**Miros**

specific pentru produs

**Valoarea pH**

Valoare

3,5

la

4,5

**Punct de aprindere**

Valoare

&gt;

100

°C

**Densitate**

Valoare

cca

0,990

kg/l

**Solubilitate în apă**

Notă

miscibil

**Vâscozitate**

Valoare

cca

14

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**

The product is stable.

**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.

\* Lizerna Soft

Data revizuirii: 29.08.2016

# 8770065221

Versiune: 5 / RO

: MA-921

Data tipăririi: 29.08.18

### 10.6. Producși 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**

Datele toxicologice nu sunt la dispoziție.

#### **Toxicitate dermică acută**

Datele toxicologice nu sunt la dispoziție.

#### **Toxicitate acută la inhalare**

Datele toxicologice nu sunt la dispoziție.

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

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

#### **Lezarea gravă/iritarea ochilor**

Evaluare                                       efect ușor iritant - nu este obligatorie marcarea

#### **sensibilizare**

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

#### **Mutagenitate**

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

#### **Cancerogenitate**

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)**

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.

### 12.2. Persistență și degradabilitate

Surfactantul conținut în acest preparat îndeplinește (Surfactanții conținuți în acest preparat îndeplinesc) condițiile de degradabilitate biologică așa cum sunt stabilite în Directiva (CE) nr. 648/2004 privind detergenții.

### 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.

\* Lizerna Soft

Data revizuirii: 29.08.2016

# 8770065221

Versiune: 5 / RO

: MA-921

Data tipării: 29.08.18

**12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

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)****Alte componente**

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehide, Hexyl Cinnamal

**VOC**

VOC (EC) 0 %

**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**

H315 Provoacă iritarea pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

**Categorie CLP la capitolul 3**

Eye Irrit. 2 Iritarea ochilor, Categoria 2

Skin Irrit. 2 Iritarea pielii, Categoria 2

**Abrevieri**

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

**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.