

* Lizerna Intensive

Data revizuirii: 18.05.2020

8770031211

Versiune: 12 / RO

Master No. MA-211

Data tipării: 14.01.2021

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială

Lizerna Intensive

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

Utilizare

Detergents

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Adresa/Producător

BÜFA Reinigungssysteme
GmbH & 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)

Eye Dam. 1 H318
Aquatic Chronic 3 H412

2.2. Elemente pentru etichetă

Marcare conform Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare

Pericol

Fraze de pericol

H318 Provoacă leziuni oculare grave.
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

P273 Evitați dispersarea în mediu.
P280.6 Purtați echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

* Lizerna Intensive

Data revizuirii: 18.05.2020

8770031211

Versiune: 12 / RO

Master No. MA-211

Data tipăririi: 14.01.2021

Componentă periculoasă indicată pe etichetă (Regulamentul (CE) 1272/2008)

conține Isotridecanol, ethoxylated

2.3. Alte pericole

Produsul nu contine nici un fel de substante PBT/vPvB.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii**3.2. Amestecuri****Componente potențial periculoase****Isotridecanol, ethoxylated**

| | | | | | |
|-------------------|------------|----|--|--|---|
| Nr. CAS | 69011-36-5 | | | | |
| Nr. EINECS | 931-138-8 | | | | |
| Concentrație | >= | 50 | | | % |
| Eye Dam. 1 | H318 | | | | |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | | | | |

Benzil alcool

| | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|---|---|----|---|
| Nr. CAS | 100-51-6 | | | | |
| Nr. EINECS | 202-859-9 | | | | |
| Număr de înregistrare | 01-2119492630-38-XXXX | | | | |
| Concentrație | >= | 1 | < | 10 | % |
| Acute Tox. 4 | H332 | | | | |
| Acute Tox. 4 | H302 | | | | |

Fatty acids, ethoxylated

| | | | | | |
|-------------------|-------------|---|---|----|---|
| Nr. CAS | 157627-86-6 | | | | |
| Concentrație | >= | 1 | < | 10 | % |
| Acute Tox. 4 | H302 | | | | |
| Eye Dam. 1 | H318 | | | | |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | | | | |

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

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

A se asigura aer proaspăt. În cazul problemelor a se chema medicul.

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

* Lizerna Intensive

Data revizuirii: 18.05.2020

8770031211

Versiune: 12 / RO

Master No. MA-211

Data tipării: 14.01.2021

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 de 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. A se folosi îmbrăcăminte de protecție personală.

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. Trimitere la 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 goale pot conține resturi de produs și de aceea trebuie dispus cu acestea cu atenție.

Reutilizare doar după curățare profesională. 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

10 Lichide inflamabile

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

Nu există informații disponibile

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.2. Controale ale expunerii

Măsurile de ordin tehnic / Măsurile de igienă

Trebuie respectate măsurile de securitate obișnuite la manevrarea cu substanțe chimice. Echipamentul individual de protecție trebuie să fie în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 2016/425 și cu standardelor CEN ce reies din aceasta.

Protecție respiratorie - Notă

Nu este pretinsă.

Protecția mâinilor

mănuși rezistente la substanțe chimice

Materiale adaptate nitrile

Grosimea mănușilor >= 0,6 mm

Timpul de penetrare 480 min

* Lizerna Intensive

Data revizuirii: 18.05.2020

8770031211

Versiune: 12 / RO

Master No. MA-211

Data tipării: 14.01.2021

Protecția ochilor

ochelari de protecție strâns alipite

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 | incolor | | |
| Miros | specific pentru produs | | |
| Valoarea pH | | | |
| Valoare | 5,4 | la | 5,8 |
| Punct de aprindere | | | |
| Valoare | > 100 | | °C |
| Densitate | | | |
| Valoare | cca 1,00 | | kg/l |
| Solubilitate în apă | | | |
| Notă | miscibil | | |
| Vâscozitate | | | |
| Valoare | cca 16 | | s |
| Metodă | DIN 53211 4 mm | | |

9.2. Alte informații

Nu există informații disponibile.

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****Toxicitate acută la ingerare**

| | | |
|--------|---|-------|
| ATE | 5.696 | mg/kg |
| Metodă | valoare recalculată (Regulamentul (CE) 1272/2008) | |

Toxicitate dermică acută

Datele toxicologice nu sunt la dispoziție.

Toxicitate acută la inhalare

* Lizerna Intensive

Data revizuirii: 18.05.2020

8770031211

Versiune: 12 / RO

Master No. MA-211

Data tipăririi: 14.01.2021

| | | |
|---------------------------|---|------|
| ATE | 16,67 | mg/l |
| Mod de administrare/Formă | Praful/Ceața | |
| Metodă | valoare recalculată (Regulamentul (CE) 1272/2008) | |
| ATE | > 100 | mg/l |
| Mod de administrare/Formă | Vapori | |
| Metodă | valoare recalculată (Regulamentul (CE) 1272/2008) | |

Corodarea/iritarea pielii

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Iezarea gravă/iritarea ochilor

Risc de leziuni oculare grave.

Sensibilizare (Componente)

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Mutagenicitate

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

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)

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. Toxicitatea****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. Persistența și degradabilitatea

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. Potențialul de bioacumulare

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

12.4. Mobilitatea în sol

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

12.5. Rezultatele evaluărilor 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.

* Lizerna Intensive

Data revizuirii: 18.05.2020

8770031211

Versiune: 12 / RO

Master No. MA-211

Data tipăririi: 14.01.2021

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

Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul terestru.

Transport maritim

Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul marin.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

VOC

VOC (EC) 0 %

Substanțe conținute (Regulamentul (CE) nr. 648/2004)

30 % și mai mult:

agenți tensioactivi neionic

Alte componente

Benzil alcool

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. |
| H318 | Provoacă leziuni oculare grave. |
| H332 | Nociv în caz de inhalare. |
| H412 | Nociv 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 3 | Periculos pentru mediul acvatic, cronic, Categoria 3 |
| Eye Dam. 1 | Lezarea gravă a ochilor, 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.

* **Lizerna Intensive**

Data revizuirii: 18.05.2020

8770031211

Versiune: 12 / RO

Master No. MA-211

Data tipăririi: 14.01.2021
