

8770068221 Version: 12 / CH Master No. MA-211 Date d'impression: 05.01.2022

RUBRIQUE 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

Adresse/Fournisseur

CHEMIE AG

Alte Tiefenaustr. 4d CH-3048 Worblaufen

No. de téléphone

031 / 917 44 22

No. Fax

031 / 917 44 20

Service émetteur /

Hr. R. Arnold Tel.: 031 / 917 44 22

téléphone

Adresse email:

info@chemieag.ch / www.chemieag.ch

Web:

www.chemieag.ch

Adresse/fabricant

BÜFA Reinigungssysteme GmbH & Co. KG

August-Hanken-Str. 30

26125 Oldenburg

No. de téléphone

+49 441 9317 0

No. Fax Service émetteur / +49 441 9317 100 Department product safety / +49 441 9317 108

téléphone

E-Mail

produktsicherheit-rs@buefa.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59 / BELGISCH ANTIGIFCENTRUM: 070 245 245 Schweiz. Toxikologische Informationszentrum 044-251 66 66; 24-Stunden-Notfallnummer 145

RUBRIQUE 2: Identification des dangers ***

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Irrit. 2

H319

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger ***



Mention d'avertissement ***

Attention



8770068221 Version: 12 / CH Master No. MA-211 Date d'impression: 05.01.2022

Mentions de danger ***

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Composants sensibilisants

EUH208 Contient acétate de 4-tert-butylcyclohexyle

EUH208 Contient acétate de linalyle Peut produire une réaction allergique.

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 des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

2.3. Autres dangers

Le produit ne contient pas de substances PBT/vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants ***

3.2. Mélanges

Composants dangereux ***

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

No. CAS 37971-36-1 No. EINECS 253-733-5

Numéro 01-2119436643-39-XXXX

d'enregistrement

Concentration >= 1 < 10 %

Eye Irrit. 2 H319 Met. Corr. 1 H290

Isotridecanol, ethoxylated

No. CAS 69011-36-5 No. EINECS 931-138-8

Numéro IRRELEVANT (POLYMER)

d'enregistrement

Concentration >= 1 < 3 %

Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318

éthanol

No. CAS 64-17-5 No. EINECS 200-578-6

Numéro 01-2119457610-43-XXXX

d'enregistrement

Concentration >= 1 < 10 %

Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319

cumènesulfonate de sodium

No. CAS 15763-76-5 No. EINECS 239-854-6

Numéro 01-2119489411-37-XXXX

d'enregistrement

Concentration >= 1 < 10 %

Eye Irrit. 2 H319

Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-[3-[(3-coco amidopropyl)dimethylammonio]-2-



8770068221 Version: 12 / CH Master No. MA-211 Date d'impression: 05.01.2022

hydroxypropoxy]propyl group-terminated, acetates (salts)

No. CAS 134737-05-6

Concentration >= 0,1 < 1 %

Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411

acétate de 4-tert-butylcyclohexyle

No. CAS 32210-23-4 No. EINECS 250-954-9

Numéro 01-2119976286-24-XXXX

d'enregistrement

Concentration >= 0,1 < 1 %

Skin Sens. 1B H317

Alcohol C12-C14, ethoxylated (>2-5 EO)

No. CAS 68439-50-9 No. EINECS 500-213-3

Numéro 01-2119487984-16-XXXX

d'enregistrement

Concentration >= 0,1 < 1 %

Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 3 H412

acétate de linalyle

No. CAS 115-95-7 No. EINECS 204-116-4

Numéro 01-2119454789-19-XXXX

d'enregistrement

Concentration >= 0,1 < 1 %

Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317

Autres ingrédients

2,2'-(Ethylenedioxy)diéthanol

No. CAS 112-27-6 No. EINECS 203-953-2

Numéro 01-2119438366-35-XXXX

d'enregistrement

Concentration >= 25 < 50 % [3]

Notent

[3] Substance à limites d'exposition professionnelle

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

RUBRIQUE 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.



8770068221 Version: 12 / CH Master No. MA-211 Date d'impression: 05.01.2022

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

RUBRIQUE 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.

RUBRIQUE 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 "Elimination".

6.4. Référence à d'autres rubriques

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

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

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

Pas d'information disponible

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition

2,2'-(Ethylenedioxy)diéthanol

Liste SUVA Type MAK

Valeur 1000 mg/m³ Valeur limite à courte terme 2000 mg/m³

Limitation maximale; Résorption de l'épiderme / sensibilisateur; Groupe du risque pendant la

grossesse: S; Etablie le: 2017; Remarque: SSB; KGKT AN



8770068221 Version: 12 / CH Master No. MA-211 Date d'impression: 05.01.2022

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. Equipement de protection individuelle doit être conforme avec la Règlement (CE) 2016/425 du Conseil et aux normes CEN résultant de leur part.

Protection respiratoire - Note

N'est pas nécessaire

Protection des mains

Gants résistant aux produits chimiques Matériau approprié nitrile

Épaisseur du gant >= 0,6 mm 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.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat liquide Couleur incolore

Odeur odeur spécifique au produit

valeur pH

Valeur 3,5 à 4,5

Point d'éclair

Valeur > 100 °C

Densité

Valeur env. 1,08 kg/l

Hydrosolubilité

Remarque miscible

Viscosité

Valeur env. 14 s

9.2. Autres informations

Pas d'information disponible.

RUBRIQUE 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

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

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.



8770068221 Version: 12 / CH Master No. MA-211 Date d'impression: 05.01.2022

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

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

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

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

Isotridecanol, ethoxylated

Espèces rat

CL 50 2000 mg/kg

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

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

Toxicité aiguë par inhalation

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

Corrosion/irritation cutanée

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

lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation irritant

Les critères de classification sont remplis.

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)

Exposition unique

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

exposition répétée

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.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité pour les poissons

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit luimême

Toxicité pour les daphnies

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

Toxicité pour les algues

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

Toxicité pour les bactéries

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



8770068221 Version: 12 / CH Master No. MA-211 Date d'impression: 05.01.2022

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 luimême.

12.4. Mobilité dans le sol

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit luimême

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Evaluation des propriétés de persistance et de bioaccumulation

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 luimême.

RUBRIQUE 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.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee
14.1. Numéro ONU	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport terrestre.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation ***

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

COV ***

COV (CH) 1,53 %

Remarque Le produit contient un maximum de 3% de COV (CH).

COV (CE) 1,55 %

Composants (règlement (CE) no 648/2004)

5 % ou plus, mais moins de 15 %:

phosphonates

moins de 5 %:

agents de surface non ioniques

Autres ingrédients ***

parfums, (R)-p-Mentha-1,8-diène, Alcool benzylique, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde, geraniol, Hexyl Cinnamal

Autres informations



8770068221 Version: 12 / CH Master No. MA-211 Date d'impression: 05.01.2022

Le produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

mentions de danger H-de la rubrique 3

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

abréviations

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

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 2 Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2
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
Flam. Liq. 2 Liquide inflammable, Catégorie 2

Met. Corr. 1 Substance corrosive ou mélange corrosif pour les métaux, Catégorie 1

Skin Irrit. 2 Irritation cutanée, Catégorie 2
Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
Skin Sens. 1B Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B

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