

Nom commercial: Lexgard E

Numéro de la matière: 075200

Version: 1 / CH

remplace la version: - / CH

Date de révision: 14.10.2022

Date d'impression 14.10.22

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Lexgard E

N° d'article 07520000

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

Utilisation de la substance/préparation

Conservateur pour la cosmétique

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

Adresse/fabricant

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

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

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H318

Provoque de graves lésions des yeux.

H412

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P273

Éviter le rejet dans l'environnement.

Nom commercial: Lexgard E

Numéro de la matière: 075200

Version: 1 / CH

Date de révision: 14.10.2022

remplace la version: - / CH

Date d'impression 14.10.22

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P501.3 Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)

contient 3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**Composants dangereux****3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol**

No. CAS 70445-33-9

No. EINECS 408-080-2

Concentration >= 50 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Si la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin.

En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais.

En cas de contact avec la peau

Laver à l'eau et au savon.

En cas de contact avec les yeux

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

En cas d'ingestion

En cas d'ingestion accidentelle, rincer la bouche avec de l'eau, et faire immédiatement appel à un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun symptôme connu à ce jour.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**recommandés: mousse résistant aux alcools, CO₂, poudres, pulvérisation d'eau, Eau**Moyens d'extinction non-appropriés**

Jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélangeOxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO₂)

Nom commercial: Lexgard E

Numéro de la matière: 075200

Version: 1 / CH

remplace la version: - / CH

Date de révision: 14.10.2022

Date d'impression 14.10.22

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Autres données

Ne pas aspirer les gazes d'explosion et d'incendie. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mettre les personnes en sûreté. Assurer un apport d'air frais.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Retenir les eaux de lavage souillées et les traiter avant rejet.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel, sciure). Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Veiller à une ventilation adéquate.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Classes de stockage

| | | |
|-------------------------------------|----|---------------------------|
| Classe de stockage d'après TRGS 510 | 10 | Des liquides combustibles |
| Classe de stockage (Suisse) | 8 | Des matières caustiques |

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôle de l'exposition

Veiller à une ventilation adéquate.

Protection respiratoire - Note

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Protection des mains

La protection des mains doit se conformer EN 374.

Protection des yeux

Lunettes de protection

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Nom commercial: Lexgard E

Numéro de la matière: 075200

Version: 1 / CH

remplace la version: - / CH

Date de révision: 14.10.2022

Date d'impression 14.10.22

| | | | | |
|--|----------------------|-------|-----|-------|
| Etat | liquide | | | |
| Couleur | limpide | | | |
| Odeur | légèrement douceâtre | | | |
| valeur pH | | | | |
| Valeur | 6 | à | 7 | |
| Point de fusion | | | | |
| Valeur | < | -76 | | °C |
| Pression | | 1.013 | hPa | |
| point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | | | | |
| Valeur | > | 285 | | °C |
| Pression | | 1.006 | hPa | |
| Point d'éclair | | | | |
| Valeur | | 152 | | °C |
| Pression | | 103.8 | kPa | |
| Taux d'évaporation | | | | |
| Remarque | non déterminé | | | |
| Pression de vapeur | | | | |
| Remarque | N'est disponible | | | |
| Viscosité | | | | |
| Valeur | | 144 | | mPa.s |
| température | | 20 | °C | |
| 9.2. Autres informations | | | | |
| Tension superficielle | | | | |
| Valeur | | 39.84 | | mN/m |
| température | | 20 | °C | |
| Source | ECHA | | | |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol

| | | | |
|---------|----------|------|-------|
| Espèces | rat | | |
| DL50 | > | 2000 | mg/kg |
| méthode | OCDE 401 | | |

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol

| | | | |
|---------|----------|------|-------|
| Espèces | rat | | |
| DL50 | > | 2000 | mg/kg |
| méthode | OCDE 402 | | |

Toxicité aiguë par inhalation (Composants)

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol

| | | | |
|----------|-----------------------|------|------|
| Espèces | rat | | |
| CL 50 | | 3.07 | mg/l |
| méthode | OCDE 403 | | |
| Remarque | Nocif par inhalation. | | |

Nom commercial: Lexgard E

Numéro de la matière: 075200

Version: 1 / CH

remplace la version: - / CH

Date de révision: 14.10.2022

Date d'impression 14.10.22

Corrosion/irritation cutanée (Composants)**3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol**évaluation légèrement irritant
méthode OCDE 404**lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)****3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol**évaluation Irritant - risque de lésions oculaires graves
méthode OCDE 405**Sensibilisation (Composants)****3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol**méthode OECD 406
Remarque Aucune effect de sensibilisation connu.**Mutagénicité (Composants)****3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol**évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de test Ames.
méthode OECD 471**3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol**

méthode OECD 474

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons (Composants)****3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol**Espèces Poisson zèbre (Brachydanio rerio)
CL 50 60.2 mg/l**3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol**Espèces Poisson zèbre (Brachydanio rerio)
NOEC 1.5 mg/l
Durée d'exposition 35 d
méthode OECD 210**Toxicité pour les daphnies (Composants)****3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol**Espèces Daphnia magna
CE50 78.3 mg/l
Durée d'exposition 48 h**3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol**Espèces Daphnia magna
NOEC 20 mg/l
méthode OECD 211**Toxicité pour les algues (Composants)****3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol**Espèces Desmodesmus subspicatus
CI50 48.3 mg/l
Durée d'exposition 72 h**Toxicité pour les bactéries (Composants)****3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol**CE50 560 mg/l
méthode OECD 209

Nom commercial: Lexgard E

Numéro de la matière: 075200

Version: 1 / CH

Date de révision: 14.10.2022

remplace la version: - / CH

Date d'impression 14.10.22

12.2. Persistance et dégradabilité**Biodégradabilité (Composants)****3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol**

évaluation

biodégradable

méthode

OECD 302B/ISO 9888/EEC 88/302,C

12.3. Potentiel de bioaccumulation**Log Pow (coefficient de répartition n-octanol/eau) (ingrédients)****3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol**

log Pow

2.53

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

| | Transport terrestre ADR/RID | Transport maritime IMDG/GGVSee | Transport aérien |
|-------------------------|--|---|---|
| 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. | Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien. |

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****Classe de contamination de l'eau (Allemagne)**

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) WGK 1

Remarque

Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

RUBRIQUE 16: Autres informations**mentions de danger H-de la rubrique 3**

H318

Provoque de graves lésions des yeux.

H412

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Aquatic Chronic 3

Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3

Eye Dam. 1

Lésions oculaires graves, Catégorie 1

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

Nom commercial: Lexgard E

Numéro de la matière: 075200

Version: 1 / CH

remplace la version: - / CH

Date de révision: 14.10.2022

Date d'impression 14.10.22

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