

* Ozerna Polar

Date de révision: 29.05.2015

8770090

Version : 3 / FR

: MA-211

Date d'impression: 12.06.15

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit****Nom commercial**

Ozerna Polar

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

Detergents

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

BÜFA Reinigungssysteme

GmbH & Co. KG

August-Hanken-Str. 30

26125 Oldenburg

No. de téléphone +49 441 9317 0

No. Fax +49 441 9317 100

Service émetteur / Department product safety / +49 441 9317 108

téléphone

Adresse email: produktsicherheit-rs@buefa.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Giftzentrale Göttingen: +49 551 19 240

SECTION 2: Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification (règlement (CE) no 1272/2008)**

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

2.2. Éléments d'étiquetage**Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008****Pictogrammes de danger****Mention d'avertissement**

Danger

Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

P280.2 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ un équipement de protection du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

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.

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

* **Ozerna Polar**

Date de révision: 29.05.2015

8770090

Version : 3 / FR

: MA-211

Date d'impression: 12.06.15

contient Fatty acids, ethoxylated
 EUH208 Contient Oranger doux, extraits, Peut déclencher une réaction allergique.

2.3. Autres dangers

Le produit ne contient pas de substances PBT/vPvB.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants**3.2. Mélanges****Composants dangereux****Fatty acids, ethoxylated**

No. CAS 157627-86-6
 Concentration >= 1 < 10 %

Acute Tox. 4 H302
 Eye Dam. 1 H318
 Aquatic Chronic 3 H412

acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en, sels de sodium

No. CAS 68411-30-3 No. EINECS 270-115-0
 Numéro d'enregistrement 01-2119489428-22-XXXX
 Concentration >= 1 < 10 %

Skin Irrit. 2 H315
 Eye Dam. 1 H318
 Acute Tox. 4 H302
 Aquatic Chronic 3 H412

Fettalkoholalkoxylat

Concentration >= 1 < 10 %

Skin Irrit. 2 H315
 Eye Irrit. 2 H319
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 3 H412

2-Phénoxyéthanol

No. CAS 122-99-6 No. EINECS 204-589-7
 Numéro d'enregistrement 01-2119488943-21-XXXX
 Concentration >= 1 < 10 %

Acute Tox. 4 H302
 Eye Irrit. 2 H319

cumènesulfonate de sodium

No. CAS 28348-53-0 No. EINECS 248-983-7
 Concentration >= 1 < 10 %

Eye Irrit. 2 H319
 STOT SE 3 H335

Alcool benzylique

No. CAS 100-51-6 No. EINECS 202-859-9
 Numéro d'enregistrement 01-2119492630-38-XXXX
 Concentration >= 1 < 10 %

* **Ozerna Polar**

Date de révision: 29.05.2015

8770090

Version : 3 / FR

: MA-211

Date d'impression: 12.06.15

Acute Tox. 4 H332
Acute Tox. 4 H302

Hydroxyde de potassium

No. CAS 1310-58-3 No. EINECS 215-181-3
Numéro d'enregistrement 01-2119487136-33-XXXX
Concentration >= 0,1 < 1 %

Acute Tox. 4 H302
Skin Corr. 1A H314

Oranger doux, extraits

No. CAS 8028-48-6 No. EINECS 232-433-8
Numéro d'enregistrement 01-2119493353-35-XXXX
Concentration >= 0,1 < 1 %

Flam. Liq. 3 H226
Asp. Tox. 1 H304
Skin Irrit. 2 H315
Skin Sens. 1 H317
Aquatic chronic 2 H411

SECTION 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.

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

SECTION 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.

* Ozerna Polar

Date de révision: 29.05.2015

8770090

Version : 3 / FR

: MA-211

Date d'impression: 12.06.15

SECTION 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 sections

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

SECTION 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 prudemment. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

| | | |
|--|----|-------------------------------|
| Classe de stockage d'après TRGS 510 | 12 | Des liquides non combustibles |
|--|----|-------------------------------|

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

Pas d'information disponible

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition****(2-Méthoxyméthyléthoxy)propanol**

| | | | | |
|--------|------|-------------------|----|--------|
| Liste | VLEP | | | |
| Valeur | 308 | mg/m ³ | 50 | ppm(V) |

Limitation maximale; Résorption de l'épiderme / sensibilisateur: pp; Groupe du risque pendant la grossesse; Etablie le : 2011; Remarque : TMP: 84

Hydroxyde de potassium

| | | | |
|------------------------------|------|-------------------|--|
| Liste | VLEP | | |
| Valeur limite à courte terme | 2 | mg/m ³ | |

Limitation maximale; Résorption de l'épiderme / sensibilisateur; Groupe du risque pendant la grossesse: Etablie le : 2005; Remarque : FT: 35

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.

Protection respiratoire - Note

N'est pas nécessaire

Protection des mains

| | |
|--|---------|
| Gants résistant aux produits chimiques | |
| Matériau approprié | nitrile |
| Temps de pénétration | 480 min |

Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

* **Ozerna Polar**

Date de révision: 29.05.2015

8770090

Version : 3 / FR

: MA-211

Date d'impression: 12.06.15

Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

| | | | |
|-----------------------|---------------------|----|------|
| Etat | liquide | | |
| Couleur | jaune pâle, limpide | | |
| Odeur | of orange | | |
| valeur pH | | | |
| Valeur | 9,00 | à | 9,60 |
| Point d'éclair | | | |
| Valeur | > 100 | | °C |
| Densité | | | |
| Valeur | env. 1,00 | | kg/l |
| Viscosité | | | |
| Valeur | env. 15 | | s |
| température | 20 | °C | |
| méthode | DIN 53211 4 mm | | |

SECTION 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

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

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.

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

| | | |
|---------|---|-------|
| ATE | 4.077 | mg/kg |
| méthode | valeur calculée (règlement (CE)1272/2008) | |

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

Absence de données toxicologiques.

Toxicité aiguë par inhalation

| | | |
|----------------------|---|------|
| ATE | > 100 | mg/l |
| Administration/Forme | Vapeurs | |
| méthode | valeur calculée (règlement (CE)1272/2008) | |
| ATE | > 20 | mg/l |
| Administration/Forme | Poussières/Brouillards | |
| méthode | valeur calculée (règlement (CE)1272/2008) | |

Corrosion/irritation cutanée

Irritant pour la peau et les muqueuses.

* **Ozerna Polar**

Date de révision: 29.05.2015

8770090

Version : 3 / FR

: MA-211

Date d'impression: 12.06.15

lésions oculaires graves/irritation oculaire

Risque de lésions oculaires graves.

sensibilisation

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

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.

SECTION 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons**

Absence de données toxicologiques.

Toxicité pour les daphnies

Absence de données toxicologiques.

Toxicité pour les algues

Absence de données toxicologiques.

Toxicité pour les bactéries

Absence de données toxicologiques.

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 lui-même.

12.4. Mobilité dans le sol

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

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

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 lui-même.

SECTION 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

* **Ozerna Polar**

Date de révision: 29.05.2015

8770090

Version : 3 / FR

: MA-211

Date d'impression: 12.06.15

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre ADR/RID

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

Transport maritime IMDG/GGVSee

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

SECTION 15: Informations réglementaires

Composants (règlement (CE) no 648/2004)

5 % ou plus, mais moins de 15 %:

agents de surface non ioniques

moins de 5 %:

agents de surface anioniques

Autres ingrédients

Mélange de 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1), (R)-p-Mentha-1,8-diène, Alcool benzylique, Benzyl Salicylate, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde, Citronellol, coumarine, Eugenol, Hexyl Cinnamal

COV

COV (CE) 0,85 %

Autres informations

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.

SECTION 16: Autres informations

mentions de danger H-de la rubrique 3

| | |
|------|---|
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H332 | Nocif par inhalation. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| 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. |

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 3 | Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3 |
| Aquatic chronic 2 | Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2 |
| Asp. Tox. 1 | Danger par aspiration, Catégorie 1 |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves, Catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Irritation oculaire, Catégorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquide inflammable, Catégorie 3 |
| Skin Corr. 1A | Corrosion cutanée, Catégorie 1A |

* **Ozerna Polar**

Date de révision: 29.05.2015

8770090

Version : 3 / FR

: MA-211

Date d'impression: 12.06.15

| | |
|---------------|---|
| Skin Irrit. 2 | Irritation cutanée, Catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un., Catégorie 3 |

abréviations

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

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.