

# 8670050221 Version: 8 / 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

Oldopal Sept

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

### Utilisation de la substance/mélange

Lessive spéciale

# 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 +49 441 9317 100

Service émetteur / 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



# 8670050221 Version: 8 / CH Master No. MA-211 Date d'impression: 05.01.2022

Mentions de danger \*\*\*

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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 \*\*\*

# Isotridecanol, ethoxylated

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

Numéro IRRELEVANT (POLYMER)

d'enregistrement

Concentration >= 3 < 10 %

Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318

# polypropylene glycol

No. CAS 25322-69-4 No. EINECS 500-039-8

Numéro 01-2119493630-37-XXXX

d'enregistrement

Concentration >= 1 < 10 %

Acute Tox. 4 H302

# 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

# fatty alcohol alkoxylate

Numéro NICHT RELEVANT (POLYMER)

d'enregistrement

Concentration >= 1 < 10 %

Acute Tox. 4 H302 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412

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.



# 8670050221 Version: 8 / CH Master No. MA-211 Date d'impression: 05.01.2022

#### 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

# **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

Liste Nous n'avons pas de connaissance de limites d'exposition nationales.



# 8670050221 Version: 8 / 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 jaune

Odeur odeur spécifique au produit

valeur pH

Valeur 6,5 à 7,5

Point d'éclair

Valeur > 100 °C

Densité

Valeur env. 1,0 kg/l

Hydrosolubilité

Remarque miscible

Viscosité

Valeur env. 15 s méthode DIN 53211 4 mm

#### 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



# 8670050221 Version: 8 / CH Master No. MA-211 Date d'impression: 05.01.2022

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

# 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

## Toxicité aiguë par voie orale

ATE 5.090 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 lui-



\* Oldopal Sept Date de révision: 17.08.2021
# 8670050221 Version: 8 / CH Master No. MA-211 Date d'impression: 05.01.2022

même.

# 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) 5,11 % 0,05 kg/l COV (CE) 5,61 %

## Composants (règlement (CE) no 648/2004)

#### 5 % ou plus, mais moins de 15 %:

agents de surface non ioniques

moins de 5 %: \*\*\*

polycarboxylates, agents de surface anioniques

## Autres ingrédients \*\*\*

parfums, Alpha Methyl Ionone, coumarine, Hexyl Cinnamal

#### **Autres informations**

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



# 8670050221 Version: 8 / CH Master No. MA-211 Date d'impression: 05.01.2022

# 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.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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 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. Lig. 2 Liquide inflammable, Catégorie 2

# 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.