

\* Oldomat OC-Plus

Date de révision: 07.04.2014

# 8750035221

Version : 4 / CH

: MA-212

Date d'impression: 22.07.14

## 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

**Nom commercial**

Oldomat OC-Plus

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

**Utilisation de la substance/mélange**

nettoyant industriel

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

**Supplier**

CHEMIE AG

Alte Tiefenastr. 4d  
CH-3048 Worblaufen

No. de téléphone 031 / 921 44 88

No. Fax 031 / 921 54 79

Adresse email: info@chemieag.ch / www.chemieag.ch

Service émetteur / Hr. P. Gerster / Hr. R. Arnold Tel.: 031 / 921 44 88  
téléphone**Fabricant:**

BÜFA Reinigungssysteme

GmbH &amp; 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

Schweiz. Toxikologische Informationszentrum 044-251 66 66; 24-Stunden-Notfallnummer 145

## 2. Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE

C, R35

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE

**Symboles de danger**

Corrosif

**Phrase(s) de risque**

\* Oldomat OC-Plus

Date de révision: 07.04.2014

# 8750035221

Version : 4 / CH

: MA-212

Date d'impression: 22.07.14

35 Provoque de graves brûlures.

**Phrase(s) S**

26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

**Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette**

contient Hydroxyde de sodium

**2.3. Autres dangers**

Le produit ne contient pas de substances PBT/vPvB.

**3. Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Composants dangereux****acide silicique, sel de potassium**

No. CAS	1312-76-1	No. EINECS	215-199-1
Numéro d'enregistrement	01-2119456888-17-XXXX		
Concentration Xi, R36/37/38	>= 1	< 10	%

**Hydroxyde de sodium**

No. CAS	1310-73-2	No. EINECS	215-185-5
Numéro d'enregistrement	01-2119457892-27-XXXX		
Concentration C, R35	>= 10	< 25	%

**4. Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. Appeler aussitôt 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**

Ne pas faire vomir. Appeler aussitôt un médecin et lui montrer la fiche de données de sécurité.

**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

**5. Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction**

Moyen d'extinction approprié

\* Oldomat OC-Plus

Date de révision: 07.04.2014

# 8750035221

Version : 4 / CH

: MA-212

Date d'impression: 22.07.14

Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Eau pulvérisée, Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

**Moyens d'extinction non-appropriés**

Jet d'eau

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux. Dans le cas d'un incendie environnant, montée de la pression et risque d'éclatement possibles.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Tenir les personnes à l'écart et ne pas rester sous le vent. En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire. 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 "Élimination".

**6.4. Référence à d'autres sections**

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

**7. Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. Refroidir à l'eau les conteneurs menacés.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Prévoir un sol résistant aux lessives alcalines.

Conserver le produit dans des récipients fermés.

Ne pas stocker en commun avec: Acides, Aluminium

Classe de stockage 8 Des matières caustiques  
d'après TRGS 510

Conserver le récipient bien fermé.

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

Pas d'information disponible

**8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition****Hydroxyde de sodium**

Liste SUVA

Type MAK

Valeur 2 mg/m<sup>3</sup>Valeur limite à courte terme 2 mg/m<sup>3</sup>

Limitation maximale: 15 min; Résorption de l'épiderme / sensibilisateur; Groupe du risque pendant la grossesse: C; Etablie le : 2005

**8.2. Contrôles de l'exposition**

\* Oldomat OC-Plus

Date de révision: 07.04.2014

# 8750035221

Version : 4 / CH

: MA-212

Date d'impression: 22.07.14

**Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

**Protection respiratoire - Note**

Protection respiratoire en présence d'aérosol ou de brouillard de produit. En cas de brève exposition, appareil filtrant avec filtre B

**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

**Protection du corps**

Vêtement de protection résistant aux bases

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

<b>Etat</b>	liquide		
<b>Couleur</b>	limpide		
<b>Odeur</b>	odeur spécifique au produit		
<b>valeur pH</b>			
Valeur	12,0	à	13,0
Concentration/H <sub>2</sub> O	1	%	
<b>Point d'éclair</b>			
Valeur	> 100		°C
<b>Densité</b>			
Valeur	env. 1,28		kg/l
<b>Hydrosolubilité</b>			
Remarque	miscible		
<b>Viscosité</b>			
Valeur	env. 15		s
méthode	DIN 53211 4 mm		

**10. Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Corrode l'aluminium.

**10.2. Stabilité chimique**

Le produit est stable

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Réaction fortement exothermique avec les acides.

**10.4. Conditions à éviter**

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

**10.5. Matières incompatibles**

Réaction fortement exothermique avec les acides. Réagit au contact des métaux en dégageant de l'hydrogène.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

**11. Informations toxicologiques**

\* **Oldomat OC-Plus**

Date de révision: 07.04.2014

# 8750035221

Version : 4 / CH

: MA-212

Date d'impression: 22.07.14

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë par voie orale**

Absence de données toxicologiques.

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

Absence de données toxicologiques.

**Toxicité aiguë par inhalation**

Absence de données toxicologiques.

**Corrosion/irritation cutanée**

Corrosion de la peau et des muqueuses.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

évaluation Corrosif

**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.

### 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. Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

#### 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-

\* Oldomat OC-Plus

Date de révision: 07.04.2014

# 8750035221

Version : 4 / CH

: MA-212

Date d'impression: 22.07.14

même.

**Comportement dans les stations de traitement des eaux usées**

Le produit est une lessive alcaline. Avant introduction de rejets dans les stations d'épuration, une neutralisation est généralement nécessaire.

**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.

**14. Informations relatives au transport****Transport terrestre ADR/RID**

No. ONU	3266
Désignation de la marchandise	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.
Sources de danger	Hydroxyde de sodium
Classe	8
Groupe d'emballage	II
Code de restrictions en tunnels	E

**Transport maritime IMDG/GGVSee**

No. ONU	3266
Désignation de la marchandise	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
Sources de danger	Sodium hydroxide
Classe	8
Groupe d'emballage	II
EmS	F-A, S-B

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

Le produit est classé et étiqueté conformément aux Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

**Composants (règlement (CE) no 648/2004)****COV**

COV (CH)	0	%
----------	---	---

**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.

**16. Autres informations****phrases R de la rubrique 3**

35	Provoque de graves brûlures.
36/37/38	Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

**abréviations**

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

\* **Oldomat OC-Plus**

Date de révision: 07.04.2014

# 8750035221

Version : 4 / CH

: MA-212

Date d'impression: 22.07.14

**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.