

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

Marque commerciale: Tossy WC 2000

Index-Nr.: Non utilisable

EG-Nr.: Non utilisable

CAS-Nr.: Non utilisable

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange**  
**Nettoyant sanitaire****Utilisations déconseillées**

--

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Nom d'entreprise et adresse**

August Wencke OHG

Industriechemie

Hindenburgstr. 21

D-28717 Bremen

Personne à contacter: M. Wencke

Telephone: +49 (0) 421/63 92 78-0

Telefax: +49 (0)21/6 36 46 40

E-mail: info@august-wencke.de

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59.

24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

**2. Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification selon la Règlement (CE) No. 1272/2008 [CLP]:**

Catégories de danger:

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

Corrosion/irritation cutanée: Skin Corr. 1B

Mentions de danger:

Peut être corrosif pour les métaux.

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

**2.2 Éléments d'étiquetage****Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:**

Contient: Acide Chlorhydrique

**Mention d'avertissement:** Danger!**Pictogramme(s) de danger:** GHS05**Mentions de danger:**

H290 Peut être corrosif pour les métaux  
 H314 Provoque une sévère irritation des yeux

**Conseils de prudence:**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
 P102 Tenir hors de portée des enfants.  
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
 P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
 P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.  
 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.  
 P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**2.3. Autres dangers**

les composants de cette préparation ne répondent pas aux critères de classification PBT ou vPvB.

**3. Composition/informations sur les composants**
**3.1 Mélanges**
**Composants dangereux**

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	
N° Index		
N° REACH		
231-595-7	Acide Chlorhydrique	5 - < 15 %
7647-01-0	Skin Corr. 1B, STOT SE 3; H314 H335	
017-002-01-X		
287-494-3	Acide dodécylbenzènesulfonique	1 - < 5 %
85536-14-7	Skin Corr. 1C, Acute Tox. 4; H314 H302	
931-138-8	ethoxylates d'alcools gras	1 - < 5 %
69011-36-5	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318	

(Texte intégral des phrases R-, H- et EUH, voir rubrique 16.)

**3.2. Composants conformes au décret sur les détergents:**

Composants (EG) No. 648/2004:  
 < 5 %: tensioactifs anioniques et non-ioniques, parfume  
 5 - < 15 %: acides inorganiques  
 Autres Composants: Colorants

## 4. PREMIERS SECOURS

### 4.1 Description des premiers secours

#### **Inhalation**

Amenez la personne à l'air frais et gardez la personne sous surveillance.

#### **Contact cutané**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

#### **Contact visuel**

Retirez les éventuelles lentilles de contact. Rincez aussitôt les yeux avec de grandes quantités d'eau (20-30°C) jusqu'à ce que l'irritation cesse et continuez pendant au moins 15 minutes. Assurez-vous de bien rincer sous la paupière supérieure et sous la paupière inférieure. Faites aussitôt appel à un médecin.

#### **Ingestion**

Faites beaucoup boire la personne et gardez-la sous surveillance. En cas de malaise : Contactez immédiatement un médecin et apportez-lui la présente fiche de données de sécurité ou l'étiquette du produit. Ne faites pas vomir, à moins que le médecin ne le recommande. Maintenez la tête tournée vers le bas de manière à ce que le vomi ne revienne pas dans la bouche et la gorge.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Recommandé : Mousse résistant aux alcools; acide carbonique; poudre, eau atomisée.

Ne pas utiliser de jet d'eau car cela risquerait de propager l'incendie.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Si le produit est exposé à de hautes températures, par exemple en cas d'incendie, de dangereux produits gazeux de décomposition peuvent être créés. Il s'agit de: Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone. Le feu va dégager une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition représente un danger pour la santé. Les pompiers doivent utiliser leurs propres équipements de protection. Les récipients fermés exposés au feu sont refroidis avec de l'eau. Ne laissez pas de l'eau ayant servi à éteindre l'incendie s'écouler dans les égouts et les cours d'eau.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un équipement de protection individuel (voir chapitre 8).

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Protection individuelle: voir paragraphe 8  
 Evacuation: voir paragraphe 13

## 7. Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Consignes pour une manipulation sans danger:**

Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.  
 Ne pas mélanger avec autres produits chimiques.  
 Utiliser un équipement de protection individuel (voir chapitre 8).  
 Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

**Préventions des incendies et explosion:**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

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

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Conserver le récipient bien fermé.

**Indications concernant le stockage en commun:**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

### 7.3 Référence à d'autres sections

Ce produit devrait seulement être utilisé pour les applications décrites dans la section 1.2

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

Désignation chimique	%	VME:	VLE:	VNJD:	IBE:	Autres informations:
Chlorure d'hydrogène	10 - < 20	HCl 2 ppm (3 mg/m <sup>3</sup> ) (AGW), 5 ppm (8mg/m <sup>3</sup> ) (CE)	HCl 5 ppm (7,6 mg/m <sup>3</sup> ) (VLCT), 2(I)	AGW), 10 ppm (15 mg/m <sup>3</sup> ) (CE)	--	FT n° 13 / A 4 (ACGIH) / DFG, Y (AGW)

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Aucun contrôle n'est nécessaire à condition que le produit soit utilisé normalement.

**Précautions générales**

Respectez une hygiène professionnelle générale.

**Scénarios d'exposition**

S'il existe une annexe pour cette fiche de données de sécurité, conformez-vous aux scénarios d'exposition indiqués ici.

**Limite d'exposition**

Il n'existe pas de limites d'exposition pour les substances contenues dans le produit.

**Mesures techniques**

Faites preuve d'une prudence ordinaire lors de l'utilisation du produit. Evitez l'inhalation de gaz et de poussières.

**Mesures d'hygiène**

Enlever les vêtements contaminés.  
 Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.  
 Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

**Mesures pour la limitation de l'exposition à l'environnement**

Pas d'exigences particulières.

**Equipement de protection personnel**



**Généralités**

N'utilisez que les équipement de protection marqués CE.

**Voies respiratoires**

Pas d'exigences particulières.

**Peau et corps**

Utilisez des vêtements de travail spéciaux.

**Mains**

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres.

Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile).

Temps de pénétration (durée maximale de port) >480 min.

Une liste des gants adaptés - et de toutes indications relatives à la durée pendant laquelle ils doivent être portés - est disponible sur simple demande.

**Yeux**

Utilisez une protection pour le visage. Vous pouvez également utiliser des lunettes de protection étanches sur les côtés.

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

Etat physique:	Liquide
Couleur:	Rouge
Odeur:	Faible
Viscosité:	< 10 mPas/25°C (Brookfield)
pH:	~ 1 (20°C, DIN 19261)
Point d'inflammation (°C):	--
<b>Point d'ébullition (°C):</b>	--
Point d'éclair:	-- (ASTM D 1120)
<b>Masse volumique (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1,07 (20°C, DIN 51757)
Solubilité dans l'eau:	Soluble

**9.2 Autres informations**

--

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

Réaction exothermique avec: alcalies (bases)

**10.2 Stabilité chimique**

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Réaction exothermique avec: alcalies (bases)

**10.4 Conditions à éviter**

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

**10.5 Matières incompatibles**

alcalies (bases)

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

**11. Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité élevée**

Substance	Espèce	Test	Voie d'exposition	Valeur
ethoxylates d'alcools gras	Rat	ATE	Oral	> 500 mg/kg

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Provoque une sévère irritation des yeux

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque une sévère irritation des yeux

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Aucune information disponible

**Mutagenicité sur les cellules germinales**

Aucune information disponible

**Cancérogénicité**

Aucune information disponible

**Toxicité pour la reproduction**

Aucune information disponible

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

Aucune information disponible

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée**

Aucune information disponible

**Danger par aspiration**

Data on substance: bentonit

**Effets sur le long terme**

Effets irritants : Le produit contient des substances qui sont des irritants locaux en cas de contact avec la peau/ les yeux ou en cas d'inhalation. Il peut résulter du contact avec des produits irritants localement, que la zone de contact soit plus exposée à l'absorption de produits nocifs tels que par exemple les allergènes

## 12. Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Substance	Espèce	Test	Durée	Valeur
Chlorure d'hydrogène	Leuciscus idus	LC50	96h	862 mg/l

### 12.2 Persistance et dégradabilité

L'agent de surface contenu dans cette préparation respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'informations

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Pas d'informations

vPvB: Pas d'informations

### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Élimination**

Éliminer le produit conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur pour le traitement des déchets.

**Code d'élimination des déchets-Produit**

Nr. 20129

DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT; fractions collectées séparément (sauf section 15 01); détergents contenant des substances dangereuses  
Classé comme déchet dangereux.

**L'élimination des emballages contaminés**

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Vider complètement le récipient.

Les emballages non contaminés doivent être revalorisés ou recyclés.

Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

**14. Informations relatives au transport****14.1 Transport terrestre (ADR/RID)**

14.1.1. Numéro ONU:	UN 3264
14.1.2. Nom d'expédition des Nations unies:	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (ACIDE CLORHIDRIQUE)
14.1.3. Classe(s) de danger pour le transport:	8
14.1.4. Groupe d'emballage:	III
Étiquettes:	8



Code de classement:	C1
Dispositions spéciales:	274
Quantité limitée (LQ):	5L
Catégorie de transport:	3
N° danger:	90
Code de restriction en tunnels:	E
Quantités exceptées (EQ):	E1

**14.2 Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: NON

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

Classement et identification voir paragraphe 2.

**Prescriptions nationales**

Limitation d'emploi:	Observer les contraintes liées au travail des jeunes.
Classe de contamination de l'eau (D):	2 - Comporte un danger. (WGK 2)

**16. Other information****Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)****H290** Peut être corrosif pour les métaux.**H302** Nocif en cas d'ingestion.

---

**H314** Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

**H318** Provoque des lésions oculaires graves.

**H335** Peut irriter les voies

**Information supplémentaire**

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

---

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues , respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*