

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006 (REACH)

Marque commerciale: Tossy Nettoyant actif dégraissant

N° de produit: --

Version: --

Print date: 13.03.2018

Revision date: 13.03.2018

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

Marque commerciale: Tossy Nettoyant actif dégraissant

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 dégraissant****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:

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2

Mentions de danger:

Provoque une sévère irritation des yeux.

2.2 Éléments d'étiquetage**Mention d'avertissement: Attention****Pictogramme(s) de danger: GHS07****Mentions de danger:**

H319 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.

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006 (REACH)

Marque commerciale: Tossy Nettoyant actif dégraissant

N° de produit: --

Version: --

Print date: 13.03.2018

Revision date: 13.03.2018

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 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		
203-905-0	2-butoxyéthanol	5 - < 15 %
111-76-2	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2; H332 H312 H302 H319 H315	
603-014-00-0		
268-356-1	Acide benzènesulfonique, dérivés alkyls en C10-13, sels de sodium	1 - < 5 %
68411-30-3	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318	

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

3.2. Composants conformes au décret sur les détergents:

< 5 %: tensioactifs anioniques, phosphates

Autres composants: solvants, hydrotropes, colorants

4. PREMIERS SECOURS**4.1 Description des premiers secours****Inhalation**

Veiller à un apport d'air frais.

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

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

Ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

NE PAS faire vomir.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006 (REACH)

Marque commerciale: Tossy Nettoyant actif dégraissant

N° de produit: --

Version: --

Print date: 13.03.2018

Revision date: 13.03.2018

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Recommandé:

Jet d'eau pulvérisée
mousse résistante à l'alcool
Dioxyde de carbone
Poudre d'extinction

Moyens d'extinction inappropriés:

Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux:

Dioxyde de carbone
Monoxyde de carbone.

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 Élimination.

6.4 Référence à d'autres sections

Protection individuelle: voir paragraphe 8
Évacuation: voir paragraphe 13

7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes pour une manipulation sans danger:

Éviter 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.

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006 (REACH)

Marque commerciale: Tossy Nettoyant actif dégraissant

N° de produit: --

Version: --

Print date: 13.03.2018

Revision date: 13.03.2018

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

N° CAS	Désignation	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Catégorie	Origine
111-76-2	2-Butoxyéthanol	10	49		VME (8 h)	
		50	246		VLE (15 min)	

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

Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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

Pas d'exigences particulières.

Équipement de protection personnel**Généralités**

N'utilisez que les équipements de protection marqués CE.

Voies respiratoires

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

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

porter une protection pour les yeux/le visage.

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006 (REACH)

Marque commerciale: Tossy Nettoyant actif dégraissant

N° de produit: --

Version: --

Print date: 13.03.2018

Revision date: 13.03.2018

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:	~ 10 (20°C, DIN 19261)
Point d'inflammation (°C):	--
Point d'ébullition (°C):	--
Point d'éclair:	-- (ASTM D 1120)
Masse volumique (g/cm ³):	1,03 (20°C, DIN 51757)
Solubilité dans l'eau:	Soluble

9.2 Autres informations

--

10. Stabilité et réactivité**10.1 Réactivité**

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.2 Stabilité chimique

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

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.4 Conditions à éviter

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

10.5 Matières incompatibles

Cf. également section 7.

Aucune information disponible.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Cf. également section 6.2.

Décomposition exclue lors d'un usage conforme.

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

Substance	Voies d'exposition	Méthode	Dose	Espèce	Source
2-butoxyéthanol	par voie orale	DL50	500 mg/kg	Rat	ATE
	dermique	DL50	>2000 mg/kg	Rat	ATE
	par inhalation vapeur	CL50	>20 mg/l	Rat	ATE
	par inhalation aérosol	ATE	1,5 mg/l		
Acide benzènesulfonique, dérivés alkyls en C10-13, sels de sodium	par voie orale	ATE	500 mg/kg		

Corrosion cutanée/irritation cutanée

légèrement irritant

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucune information disponible

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006 (REACH)

Marque commerciale: Tossy Nettoyant actif dégraissant

N° de produit: --

Version: --

Print date: 13.03.2018

Revision date: 13.03.2018

Mutagénicité 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	Toxicité aquatique	Methode	Dose	[h] [d]	Espèce	Source
2-butoxyéthanol	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	1474 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r	911 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Toxicité aiguë pour la crustacea	CE50	1550 mg/l	48 h	Daphnia magna (puce d'eau géante)	

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. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

Coefficient de partage n-octanol/eau

N° CAS	Substance	Log Pow
111-76-2	2-butoxyéthanol	0,81 (25°C)

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**

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

Exemple d'incinérateur adapté.

Par exemple, déposer dans une décharge appropriée.

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006 (REACH)

Marque commerciale: Tossy Nettoyant actif dégraissant

N° de produit: --

Version: --

Print date: 13.03.2018

Revision date: 13.03.2018

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:	N'est pas une marchandise dangereuse selon le règlement précité.
14.1.2. Nom d'expédition des Nations unies:	--
14.1.3. Classe(s) de danger pour le transport:	--
14.1.4. Groupe d'emballage:	--
Étiquettes:	--
Code de classement:	--
Dispositions spéciales:	--
Quantité limitée (LQ):	--
Catégorie de transport:	--
N° danger:	--
Code de restriction en tunnels:	--
Quantités exceptées (EQ):	--

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):

1 - Comporte un faible danger pour l'eau. (WGK 1)

16. Other information**Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)**

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H312 Nocif par contact cutané.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006 (REACH)

Marque commerciale: Tossy Nettoyant actif dégraissant

N° de produit: --

Version: --

Print date: 13.03.2018

Revision date: 13.03.2018

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.)