

# Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisé le: 17.06.2019  
Remplace la version du: 17.06.2019  
Date de pdf: 17.06.2019

Nom du produit:  
**TOSSY DEO FRESH**

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Tossy Deo Fresh  
Index-Nr.: --  
EG-Nr.: --  
CAS-Nr.: --

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

#### Utilisation de la substance/du mélange

Neutralisant d'odeurs, inhibiteur de germes

#### Utilisations déconseillées

Aucune information disponible.

### 1.3 Identification de la société/entreprise

August Wencke OHG, Hindenburgstr. 21, D-28717 Bremen  
Téléphone +49/421/63 92 78-0,  
Télécopieur +49/421/6 36 46 40  
e-mail: info@august-wencke.de

#### Le courriel de la personne compétente:

info@august-wencke.de

### 1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence:

ORFILA (France) +33 (0)1.45.42.59.59  
<http://www.centres-antipoison.net>

---

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon la Règlement (CE) no 1272/2008 (GHS/CLP):

Catégories de danger:

sensibilisation respiratoire/cutanée: Sens. Haut 1  
danger pour le milieu aquatique: Aqu. chron. 3

Mentions de danger:

Peut provoquer une allergie cutanée.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

dipentène

#### Mention d'avertissement:

Attention

# Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisé le: 17.06.2019  
Remplace la version du: 17.06.2019  
Date de pdf: 17.06.2019

Nom du produit:  
**TOSSY DEO FRESH**

**Pictogrammes:**  
GHS07



## Mentions de danger:

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## 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.  
P103 Lire l'étiquette avant utilisation.  
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.  
P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

## 2.3 Autres dangers

Aucune autre indication

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1 Mélanges

#### Composants dangereux

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS		
N° Index	Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	
N° REACH		
205-341-0	Dipentène	1-5 %
138-86-3		
601-029-00-7	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 (M-Faktor = 1), Aquatic Chronic 1 (M-Faktor = 1); H226 H315 H317 H400 H410	
246-770-3	Dipropylene glycol	1-2 %
25265-71-8		
202-983-3	Alpha-hexylcinnamaldéhyde	0,1 - <1 %
101-86-0		
	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H317 H411	

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

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

< 5%: Parfums, D-Limonene, Hexylcinnamaldehyde, Linalool,  
p-tert-Butyl-alpha-Methylhydrocinnamal, Cumarin, Hydroxycitronellal, Eugenol, Citral

## 4. PREMIERS SECOURS

### 4.1 Description des premiers secours

# Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisé le: 17.06.2019  
Remplace la version du: 17.06.2019  
Date de pdf: 17.06.2019

Nom du produit:  
**TOSSY DEO FRESH**

## **Après inhalation**

Diriger les personnes concernées hors de la zone de danger.  
Veiller à un apport d'air frais.

## **Après contact avec la peau**

Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec eau. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

## **Après contact avec les yeux**

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.  
Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.  
Continuer à rincer.

## **Après ingestion**

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissement, le cas échéant consulter le médecin.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles

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

Pas d'autres informations importantes disponibles

---

## **5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

### **5.1 Moyens d'extinction**

Moyen d'extinction approprié: Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant  
Moyens d'extinction inappropriés: Jet d'eau à grand débit.

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

Gaz/vapeurs, nocif.  
Oxydes de carbone  
Gaz/vapeurs, irritant.

### **5.3 Conseils aux pompiers**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.  
Le cas échéant Combinaison complète de protection.

---

## **6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Le cas échéant Attention au risque de dérapage

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

En cas de fuite importante, colmater.  
Éviter la contamination des eaux de surface et des eaux souterraines ainsi que du sol.  
Ne pas jeter le produit non dilué à l'égout.

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

Recueillir avec des liants pour liquides (p.ex.: liant universel, sable, sciure) et éliminer selon le point 13.

---

# Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisé le: 17.06.2019  
Remplace la version du: 17.06.2019  
Date de pdf: 17.06.2019

Nom du produit:  
**TOSSY DEO FRESH**

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

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

Voir point 6.1  
Observer les indications sur l'étiquette et la notice d'utilisation.  
Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage  
Ne stocker le produit que dans son emballage d'origine et fermé.  
Ne pas stocker le produit dans les couloirs ou dans les escaliers.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune information disponible.

---

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

CAS: 25265-71-8 Dipropylene glycol  
AGW Valeur à long terme: 100 E mg/m<sup>3</sup>  
2(II); DFG, H, Y, 11  
Mak Valeur à long terme: 67E

### 8.2 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Contrôles techniques appropriés

Assurer une aération suffisante.  
Pour ce faire, procéder par une aspiration locale ou une extraction générale.  
En cas de dépassement des valeurs limites d'exposition (VLE):  
Utiliser une protection respiratoire adéquate  
N'est valable uniquement lorsqu'une valeur de limite d'exposition est spécifiée.

#### Mesures d'hygiène

Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
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.

#### Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection hermétiques. (EN 166)

#### Protection des mains

Gants de protection en nitrile (EN 374), Temps de pénétration (temps de perforation) en minutes 480

#### Protection de la peau

Normalement pas nécessaire.

### 8.2.3 Contrôle de l'exposition de l'environnement

Aucune information disponible.

---

# Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisé le: 17.06.2019  
Remplace la version du: 17.06.2019  
Date de pdf: 17.06.2019

Nom du produit:  
**TOSSY DEO FRESH**

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique:	liquide
Couleur:	blanc
Odeur:	Parfumé
Valeur du pH non dilué:	~ 7,0 (20°C, DIN 19261)
Point de fusion:	non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	non déterminé
Point d'éclair:	>61°C (ASTM D 1120)
Densité (g/ml):	1,00 (20°C, DIN 51757)
Hydrosolubilité:	Miscible

### 9.2 Autres informations

--

---

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 Réactivité

Cf. également sous-sections 10.2 à 10.6.  
Le produit n'a pas été testé.

### 10.2 Stabilité chimique

Cf. également sous-sections 10.1 à 10.6.  
Stable en cas de stockage et de manipulation appropriés.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Cf. également sous-sections 10.1 à 10.6.  
Décomposition exclue lors d'un usage conforme.

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée disponible

### 10.5 Matières incompatibles

Eviter tout contact avec d'autres produits chimiques.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Décomposition exclue lors d'un usage conforme.

---

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Contact avec la peau: irritant  
Contact avec les yeux: irritant

#### Effets retardés et chroniques

# Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisé le: 17.06.2019  
Remplace la version du: 17.06.2019  
Date de pdf: 17.06.2019

Nom du produit:  
**TOSSY DEO FRESH**

Sensibilisation: Peut provoquer une allergie cutanée  
Effets cancérigènes: n'est pas disponible  
Effets mutagènes: n'est pas disponible  
Effets toxique pour la reproduction: n'est pas disponible  
Effets narcotiques: n'est pas disponible

---

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1 Toxicité

Toxicité aquatique: Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT: Non applicable.  
vPvB: Non applicable.

### 12.6 Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

---

## 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.  
Par exemple, déposer dans une décharge appropriée.

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

070601  
DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses  
Classé comme déchet dangereux.

#### L'élimination des emballages contaminés

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

---

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1 Transport terrestre (ADR/RID)

14.1.1. Numéro ONU:	non applicable
14.1.2. Nom d'expédition des Nations unies:	non applicable
14.1.3. Classe(s) de danger pour le transport:	non applicable
14.1.4. Groupe d'emballage:	non applicable

---

## **Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II**

Révisé le: 17.06.2019  
Remplace la version du: 17.06.2019  
Date de pdf: 17.06.2019

Nom du produit:  
**TOSSY DEO FRESH**

### **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:**

210/75/UE (COV): 1,5%

##### **Information supplémentaire**

Classement et identification voir paragraphe 2.

Respecter les directives de la médecine de travail/des associations professionnelles

##### **Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): Classe de pollution des eaux 2 (Classification propre): polluant.

---

### **16. AUTRES DONNÉES**

#### **Texte intégral des phrases H mentionnées dans les sections 2 et 3**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### **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.)