

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ de:

ALL-ROUND CLEANER

Date de révision: mardi 19 janvier 2016

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

### 1.1 Identificateur de produit:

ALL-ROUND CLEANER

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

/

Concentration d'utilisation: /

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

DUTHOO NV/SA  
PLUIM 1  
B-8550 ZWEVEGEM  
+32 56 360 774  
info@duthoo.eu

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

+32 70 245 245

## 2 SECTION 2: Identification des dangers:

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

Classification de la substance ou du mélange conformément règlement (UE) 1272/2008:

### 2.2 Éléments d'étiquetage:

Pitogrammes:

Mention d'avertissement:

Mentions de danger:

Conseils de prudence:

**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

Contient:

Lauryléthersulphate de sodium    Acide dodécylbenzène sulphonique, sel de ethanolamine

### 2.3 Autres dangers:

aucun

## 3 SECTION 3: Composition/informations sur les composants:

Acide dodécylbenzène sulphonique, sel de ethanolamine	< 0,5%	CAS N°: EINECS: Numéro d'enregistrement REACH: CLP Classification:	26836-07-7   <b>H315 Skin Irrit. 2</b> <b>H318 Eye Dam. 1</b>
Lauryléthersulphate de sodium	< 0,5%	CAS N°: EINECS: Numéro d'enregistrement REACH: CLP Classification:	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16 <b>H315 Skin Irrit. 2</b> <b>H318 Eye Dam. 1</b> <b>H412 Aquatic Chronic 3</b>

Le texte intégral des phrases H & R mentionnées dans cette section, figure au chapitre 16.

## 4 SECTION 4: Premiers secours:

### 4.1 Description des premiers secours:

Toujours s'informer le plus rapidement possible auprès d'un médecin en cas de troubles sévères ou persistants.

**Contact avec le peau:** retirer les vêtements souillés, rincer la peau avec beaucoup d'eau et transporter immédiatement à l'hôpital.

**Contact avec les yeux:** rincer d'abord longuement avec beaucoup d'eau (enlever les lentilles de contact pour autant que cela soit possible aisément), et transporter chez un médecin.

**Ingestion:** laisser rincer la bouche, NE PAS provoquer de vomissements et transporter immédiatement à l'hôpital.

**Inhalation:** se tenir droit, air frais, repos, et transporter immédiatement à l'hôpital.

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

aucun

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

aucun

### 5 SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie:

#### 5.1 Moyens d'extinction:

eau pulvérisée, poudre, mousse, CO2

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

aucun

#### 5.3 Conseils aux pompiers:

**Produits extincteurs à éviter:** aucun

### 6 SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

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

Ne pas marcher dans les substances répandues au sol ni les toucher et éviter d'inhaler les émanations, les fumées, les poussières et les vapeurs en restant au vent. Ôter tout vêtement contaminé et tout équipement de protection contaminé après usage et le mettre au rebut de manière sûre

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

ne pas déverser dans les égouts ou dans les eaux publiques.

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

Imbiber d'un matériau absorbant inerte.

#### 6.4 Référence à d'autres sections:

pour plus d'informations voir les sections 8 et 13

### 7 SECTION 7: Manipulation et stockage:

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

traiter avec prudence afin d'éviter des fuites.

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

conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit fermé et bien ventilé, à l'abri du gel.

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

/





### 8 SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle:

### 8.1 Paramètres de contrôle:

Ci-dessous, vous trouverez une énumération des constituants dangereux repris sous la rubrique 3 dont les valeurs TLV sont connues

/

### 8.2 Contrôles de l'exposition:

<b>Protection des voies:</b>	pas nécessaire	
<b>Protection de la peau:</b>	pas nécessaire	
<b>Protection des yeux:</b>	pas nécessaire	
<b>Autres protections:</b>	pas nécessaire	

## 9 SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques:

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

<b>Point de fusion/trajet de fusion:</b>	0 °C
<b>Point d'ébullition/trajet d'ébullition:</b>	100 °C — 199 °C
<b>pH:</b>	7,6
<b>pH 1% dilué dans l'eau:</b>	/
<b>Pression de vapeur/20°C:</b>	2 332 Pa
<b>Densité de vapeur:</b>	non applicable
<b>Densité relative/20°C:</b>	0,998 kg/l liquide
<b>Aspect/20°C:</b>	/
<b>Point d'éclair:</b>	non applicable
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	
<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	207 °C
<b>Limite supérieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité (Vol %):</b>	non applicable
<b>Limite inférieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité (Vol %):</b>	non applicable
<b>Propriétés explosives:</b>	non applicable
<b>Propriétés comburantes:</b>	non applicable
<b>Température de décomposition:</b>	/
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	complètement soluble
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	non applicable
<b>Odeur:</b>	caractéristique
<b>Seuil olfactif:</b>	non applicable
<b>Viscosité dynamique, 20°C:</b>	1 mPa.s
<b>Viscosité cinématique, 20°C:</b>	1 mm²/s
<b>Taux d'évaporation (n-BuAc = 1):</b>	2,000

## 9.2 Autres informations:

Composé organique volatile (COV): 0,003 %

Composé organique volatile (COV): 2,4 g/l

## 10 SECTION 10: Stabilité et réactivité:

### 10.1 Réactivité:

stable sous conditions normales.

### 10.2 Stabilité chimique:

Éviter des températures extrêmement élevées ou extrêmement basses

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

aucun

### 10.4 Conditions à éviter:

Protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

### 10.5 Matières incompatibles:

aucun

### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Ne se décompose pas lors d'une utilisation normale

## 11 SECTION 11: Informations toxicologiques:

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

Toxicité aiguë calculée, ATE orale: /

Toxicité aiguë calculée, ATE  
dermale: /

Acide dodécylbenzène sulphonique, sel de ethanolamine	LD50 orale rat:	≥ 5,000 mg/kg
	LD50 dermale lapin:	≥ 5,000 mg/kg
	CL50, Inhalation, rat, 4h:	≥ 50 mg/l
Lauryléthersulphate de sodium	LD50 orale rat:	≥ 5,000 mg/kg
	LD50 dermale lapin:	≥ 5,000 mg/kg
	CL50, Inhalation, rat, 4h:	≥ 50 mg/l

## 12 SECTION 12: Informations écologiques:

### 12.1 Toxicité:

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 12.2 Persistance et dégradabilité:

Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 12.4 Mobilité dans le sol:

**Classe de danger pour l'eau, WGK:** 0

**Solubilité dans l'eau:** complètement soluble

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 12.6 Autres effets néfastes:

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 13 SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination:

## 13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Dans les concentrations données, le produit peut être évacué dans les égouts à condition d'être neutralisé jusqu'au pH 7. D'éventuelles mesures limitatives prises par les autorités locales doivent toujours être respectées.

# 14 SECTION 14: Informations relatives au transport:

## 14.1 Numéro ONU:

non applicable

## 14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

ADR, IMDG, ICAO/IATA non réglementé

## 14.3 Classe(s) de danger pour le transport:

**Classe(s):** non applicable

**Numéro d'identification du danger:** non applicable

## 14.4 Groupe d'emballage:

non applicable

## 14.5 Dangers pour l'environnement:

pas dangereux pour l'environnement

## 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

**Caractéristiques de danger:** non applicable

**Indications supplémentaires:** non applicable

## 15 SECTION 15: Informations réglementaires:

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

**Classe de danger pour l'eau, WGK:** 1  
**Composé organique volatile (COV):** 0,003 %  
**Composé organique volatile (COV):** 2,4 g/l  
**Étiquetage par Règlement (CE) 648/2004:** Agents de surface anioniques <5% Parfums

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

pas de données disponibles

## 16 SECTION 16: Autres informations:

### La signification des abréviations utilisés dans la fiche de données de sécurité:

<b>ADR:</b>	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
<b>BCF:</b>	Facteur de bioconcentration
<b>CAS:</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CLP:</b>	Classification, Labelling and Packaging of chemicals
<b>EINECS:</b>	European INventory of Existing Commercial chemical Substances
<b>Nr.:</b>	numéro
<b>PTB:</b>	persistantes, toxiques et bioaccumulables
<b>TLV:</b>	Threshold Limit Value
<b>VPVB:</b>	substances très persistantes et très bioaccumulables
<b>WGK:</b>	Classe de pollution des eaux

### Raison de la révision, modifications dans les rubriques suivantes:

Section: 2.2

### Numéro de référence MSDS:

ECM-2541,50

*Cette fiche de données de sécurité concernant la sécurité est rédigée conformément l'annexe II/A de la règlement (UE) N° 2015/830. La classification a été calculée conformément à la règlement 1272/2008 avec leurs amendements respectifs. Elle a été rédigée de façon très soignée. Néanmoins nous déclinons toute responsabilité pour tout dégât de quelque nature qu'il soit, provoqué par l'utilisation des présentes L'utilisateur devra procéder lui-même à une étude d'appropriation et de sécurité en vue d'une utilisation de cette préparation dans le cadre d'une expérimentation ou d'une nouvelle application.*