

EST. 1927

# COLE WILSON

GENTLE CARE DETERGENTS

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Sultrasoft Deo Hi

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

##### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Sultrasoft Deo Hi  
 Numéro du produit 7876/21460

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

Utilisations identifiées Détergent.

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

**Fournisseur** Christeyns NV  
 Afrikalaan 182  
 9000 Gent  
 Belgium  
 Tel: +32 9 223 38 71  
 info@christeyns.be

**Fabricant** Cole & Wilson Ltd  
 Nabbs Lane Chemical Works  
 Nabbs Lane  
 Slaithwaite  
 Huddersfield  
 HD7 5AT  
 Tel: 01484 842353  
 info@coleandwilson.com

##### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Numéro d'appel d'urgence** (DE) Giftnotruf Berlin +49 30 19240 (24h erreichbar)  
 (DE) Giftnotruf Berlin +49 (0)30 30686 790  
 (CH) STIZ, tel. 145  
 (CH) Centre suisse d'information toxicologique: +41.(0)1.251.51.51  
 (AT) Vergiftungsinformationszentrale: +43 1 40 400 2222  
 worldwide: <http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en>  
 (FR) INRS 01 45 42 59 59  
 (FI) Myrkytystietokeskus +358 9 471 977  
 (BE) Belgisch Antigifcentrum/Centre Antipoisons Belge : +32 70 245 245  
 (ES) Teléfono Instituto Nacional de Toxicología: 915 620 420  
 (GB) NHS 111

**Numéro d'appel d'urgence national** Numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

**Classification (CE N° 1272/2008)**

**Dangers physiques** Non Classé

## Sultrasoft Deo Hi

**Dangers pour la santé humaine** Eye Dam. 1 - H318

**Dangers pour l'environnement** Aquatic Chronic 3 - H412

### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Pictogramme de danger**



**Mention d'avertissement** Danger

**Mentions de danger** H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
EUH208 Contient du (R)-P-MENTHA-1,8-DIÈNE. Peut produire une réaction allergique.

**Mentions de mise en garde** P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.  
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/ un médecin.  
P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations nationales.

**Contient** QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, COCO ALKYLETHYDIMETHYL, ET SULPHATES

**Étiquetage des détergents** 5 - < 15% agents de surface cationiques, < 5% hydrocarbures aliphatiques, < 5% parfums, Contient LIMONENE, Butylphenyl Methylpropional, HEXYL CINNAMAL, Hydroxyisohexyl-3-Cyclohexene Carboxyaldehyde, Alpha-Isomethyl Ionone, BENZYL SALICYLATE

### 2.3. Autres dangers

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

##### 3.2. Mélanges

<b>QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, COCO ALKYLETHYDIMETHYL, ET SULPHATES</b>	<b>&lt;10%</b>
Numéro CAS: 68308-64-5                      Numéro CE: 269-662-8 Facteur M (aigu) = 1	
<b>Classification</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400	
<b>2-(2-butoxyethoxy) ethanol</b>	<b>1-5%</b>
Numéro CAS: 112-34-5                      Numéro CE: 203-961-6                      Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119475104-44-0000	
<b>Classification</b> Eye Irrit. 2 - H319	

## Sultrasoft Deo Hi

<b>(R)-P-MENTHA-1,8-DIÈNE</b>		<b>&lt;1%</b>
Numéro CAS: 5989-27-5	Numéro CE: 227-813-5	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119529223-47-XXXX
Facteur M (aigu) = 1	Facteur M (chronique) = 1	
<b>Classification</b>	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b>	
Flam. Liq. 3 - H226	R10 R43 Xi;R38 N;R50/53	
Skin Irrit. 2 - H315		
Skin Sens. 1 - H317		
Asp. Tox. 1 - H304		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

<b>Inhalation</b>	Voie d'exposition peu probable puisque le produit ne contient pas de substances volatiles.
<b>Ingestion</b>	Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. Donner rapidement de grandes quantités d'eau à boire à la personne touchée pour diluer le produit chimique avalé. Donner du lait plutôt que de l'eau s'il est facilement disponible. Consulter un médecin immédiatement.
<b>Contact cutané</b>	Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin rapidement si des symptômes apparaissent après le lavage.
<b>Contact oculaire</b>	Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin immédiatement. Continuer à rincer.

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

<b>Inhalation</b>	Bien que ce soit improbable, des symptômes similaires à ceux de l'ingestion peuvent se développer.
<b>Ingestion</b>	Peut provoquer des maux d'estomac ou vomissements.
<b>Contact cutané</b>	Irritation cutanée. Le produit contient une substance sensibilisante.
<b>Contact oculaire</b>	Irritation sévère, brûlure et larmoiement.

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

**Indications pour le médecin** Traiter en fonction des symptômes. En cas de doute, consulter un médecin rapidement.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant.

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

<b>Dangers particuliers</b>	Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Oxydes des substances suivantes: Carbone. Azote.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Oxydes des substances suivantes: Carbone. Azote.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

## Sultrasoft Deo Hi

<b>Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie</b>	En cas de risque de pollution des eaux, informer les autorités compétentes. Maîtriser les eaux d'écoulement en les contenant et en les maintenant hors des égouts et des cours d'eau.
<b>Equipements de protection particuliers pour les pompiers</b>	Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés.

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

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

<b>Précautions individuelles</b>	Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité.
----------------------------------	---

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

<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Le produit contient une substance qui est très toxique pour les organismes aquatiques et qui peut entraîner des effets néfastes à long terme sur le milieu aquatique. Les déversements ou rejets incontrôlés dans les égouts doivent être immédiatement déclarés à l'Agence Environnement ou tout autre corps de régulation approprié.
--	--

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

<b>Méthodes de nettoyage</b>	Absorber dans du vermiculite, du sable sec ou de la terre et mettre dans des conteneurs. Rincer la zone contaminée à grandes eaux.
------------------------------	--

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

<b>Référence à d'autres sections</b>	Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité. Collecter et éliminer le déversement comme indiqué en Section 13.
--------------------------------------	---

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

<b>Précautions d'utilisations</b>	Eviter tout déversement. Porter un équipement de protection approprié pour toute exposition prolongée, et/ou à de fortes concentrations en vapeurs, spray ou brouillard. Éviter le contact avec la peau et les yeux.
-----------------------------------	--

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

<b>Précautions de stockage</b>	Eviter le gel. Conserver le récipient bien fermé.
--------------------------------	---

<b>Classe de stockage</b>	Stockage de produits chimiques.
---------------------------	---------------------------------

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

<b>Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</b>	Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.
---	--

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Valeurs limites d'exposition professionnelle

##### 2-(2-butoxyethoxy) ethanol

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 10 ppm 67,5 mg/m<sup>3</sup>

Valeur limite court terme (15 minutes): VLEP 15 ppm 101,2 mg/m<sup>3</sup>

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

2-(2-butoxyethoxy) ethanol (CAS: 112-34-5)

## Sultrasoft Deo Hi

<b>DNEL</b>	<p>Consommateur - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 10 mg/kg p.c. /jour          Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 20 mg/kg p.c. /jour          Consommateur - Inhalatoire; Court terme Effets locaux: 50.6 mg/m<sup>3</sup>          Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 34 mg/m<sup>3</sup>          Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 67.3 mg/m<sup>3</sup>          Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 34 mg/m<sup>3</sup>          Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 67.5 mg/m<sup>3</sup></p>
<b>PNEC</b>	<p>- Eau douce; 1 mg/l          - Sédiments (eau douce); 4 mg/kg          - rejet intermittent; 3.9 mg/l          - Sédiments (eau de mer); 0.4 mg/kg          - Eau de mer; 0.1 mg/l          - Station d'épuration des eaux usées; 200 mg/l</p>

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Equipements de protection



<b>Contrôles techniques appropriés</b>	Aucune ventilation particulière requise.
<b>Protection des yeux/du visage</b>	Les protections suivantes devraient être portées: Lunettes de protection contre les projections de produits chimiques.
<b>Protection des mains</b>	Porter des gants de protection faits des matériaux suivants: Néoprène. Caoutchouc nitrile. Polyéthylène. Polychlorure de vinyle (PVC)
<b>Autre protection de la peau et du corps</b>	Porter les vêtements appropriés pour prévenir tout contact cutané.
<b>Mesures d'hygiène</b>	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.
<b>Protection respiratoire</b>	Une protection respiratoire doit être utilisée si la contamination de l'air dépasse les valeurs limites d'exposition professionnelle recommandées.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Aspect</b>	Liquide.
<b>Couleur</b>	Jaune.
<b>Odeur</b>	Fragrance.
<b>pH</b>	pH (solution diluée): 6.0-7.0 1%
<b>Solubilité(s)</b>	Soluble dans l'eau.

#### 9.2. Autres informations

<b>Autres informations</b>	Indéterminé.
----------------------------	--------------

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

<b>Réactivité</b>	Les produits suivants peuvent réagir avec le produit: Acides. Oxydants. Réducteurs.
-------------------	---

#### 10.2. Stabilité chimique

## Sultrasoft Deo Hi

**Stabilité chimique** Pas de risques particuliers de stabilité.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction potentiellement dangereuse connue.

### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter** Eviter le gel.

### 10.5. Matières incompatibles

**Matières incompatibles** Oxydants. Réducteurs. Acides.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux** Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Oxydes des substances suivantes: Carbone. Azote.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë - orale

**ETA orale (mg/kg)** 2 508,33333333

**Inhalation** Bien que ce soit improbable, des symptômes similaires à ceux de l'ingestion peuvent se développer.

**Ingestion** L'ingestion peut provoquer une sévère irritation de la bouche, de l'oesophage et de la trachée gastro-intestinale.

**Contact cutané** Irritant pour la peau. Le produit contient une substance sensibilisante.

**Contact oculaire** Irritant pour les yeux. A la suite d'une surexposition, les symptômes sont notamment les suivants: Rougeurs. Douleur.

**Dangers chroniques et aigus pour la santé** Une exposition répétée peut provoquer une irritation oculaire chronique. Dermate légère, éruption cutanée allergique.

### Informations toxicologiques sur les composants

#### QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, COCO ALKYLETHYDIMETHYL, ET SULPHATES

##### Toxicité aiguë - orale

**ETA orale (mg/kg)** 500,0

##### 2-(2-butoxyethoxy) ethanol

##### Toxicité aiguë - orale

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 2 410,0

**Espèces** Souris

**ETA orale (mg/kg)** 2 410,0

##### Toxicité aiguë - cutanée

**Toxicité aiguë cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 2 764,0

**Espèces** Lapin

## Sultrasoft Deo Hi

ETA cutanée (mg/kg) 2 764,0

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

**Écotoxicité** Le produit contient une substance très toxique pour les organismes aquatiques. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 12.1. Toxicité

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

#### Informations écologiques sur les composants

##### QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, COCO ALKYLETHYDIMETHYL, ET SULPHATES

##### toxicité aquatique aiguë

C(E)L<sub>50</sub> 0.1 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 1

Facteur M (aigu) 1

##### 2-(2-butoxyethoxy) ethanol

**Toxicité aiguë - poisson** CL<sub>50</sub>, 96 heures: 1300 mg/l, *Lepomis macrochirus* (crapet arlequin)

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** CE<sub>50</sub>, 48 heures: >100 mg/l, *Daphnia magna*

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** CE<sub>50</sub>, 96 heures: >100 mg/l, *Scenedesmus subspicatus*

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** Le(s) tensioactif(s) contenu(s) dans ce produit est(sont) conforme(s) aux critères de biodégradabilité conformément au Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données étayant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et seront mises à leur disposition à leur demande expresse, ou à la demande des fabricants de détergents.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Bioaccumulative potential** Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité** Le produit n'est pas volatile.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

#### 12.6. Autres effets néfastes

**Autres effets néfastes** Aucun connu.

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Méthodes de traitement des déchets** Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.

EURAL Code

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

## Sultrasoft Deo Hi

### 14.1. Numéro ONU

Non applicable.

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable.

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

#### **Étiquettes de transport**

Aucun marquage transport nécessaire.

### 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

#### **Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin**

Non.

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

Non applicable.

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Non applicable.

## **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

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

**Législation UE** Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, amendé.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Date de révision	30/05/2017
Révision	2
Remplace la date	28/04/2016
Numéro de FDS	7876/21460



## Sultrasoft Deo Hi

**Mentions de danger dans leur intégralité**

- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- EUH208 Contient du (R)-P-MENTHA-1,8-DIÈNE. Peut produire une réaction allergique.