

EST. 1927

# COLE WILSON

GENTLE CARE DETERGENTS

## FICHES DE DONNEES DE SECURITE

### Sultraspot Protein

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

##### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Sultraspot Protein  
 Numéro du produit 7868/21479

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

##### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence INRS 01 45 42 59 59  
 Numéro d'appel d'urgence national Numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

#### SECTION 2: Identification des dangers

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

###### Classification

Dangers physiques Non classé.  
 Dangers pour la santé humaine Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318  
 Dangers pour l'environnement Non classé.

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

###### Pictogramme de danger



Mention d'avertissement Danger  
 Mentions de danger H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H318 Provoque des lésions oculaires graves.

## Sultraspot Protein

<b>Mentions de mise en garde</b>	<p>P264 Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation.</p> <p>P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.</p> <p>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.</p>
<b>Contient</b>	Sodium Dodecyl Benzene Sulphonate
<b>Etiquetage des détergents</b>	5 - < 15% hydrocarbures aliphatiques, 5 - < 15% agents de surface anioniques
<b>Mentions de mise en garde supplémentaires</b>	<p>P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.</p> <p>P321 Traitement spécifique (voir conseils médicaux sur cette étiquette).</p> <p>P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.</p> <p>P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p>

### 2.3. Autres dangers

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

##### 3.2. Mélanges

<b>DODECYLBENZENE SULPHONIC ACID - ISOPROPYLAMINE SALT</b>		<b>5-15%</b>
Numéro CAS: —		
<b>Classification</b>		
Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319		
<b>PROPANE-2-OL</b>		<b>5-15%</b>
Numéro CAS: 67-63-0	Numéro CE: 200-661-7	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457558-25-XXXX
<b>Classification</b>		<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b>
Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336 STOT SE 3 - H336 STOT SE 3 - H336 STOT SE 3 - H336		F;R11 Xi;R36 R67
<b>Sodium Dodecyl Benzene Sulphonate</b>		<b>1-5%</b>
Numéro CAS: 25155-30-0	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119565112-48-XXXX	
<b>Classification</b>		<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b>
Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318		Xn;R22. Xi;R38,R41.

## Sultraspot Protein

<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		
<b>AMMONIAC</b>		<b>&lt;1%</b>
Numéro CAS: 1336-21-6	Numéro CE: 215-647-6	
Facteur M (aigu) = 1		
<b>Classification</b> Skin Corr. 1B - H314 STOT SE 3 - H335 STOT SE 3 - H335 STOT SE 3 - H335 STOT SE 3 - H335 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400		<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b> C;R34 N;R50

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

### SECTION 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. Promptly get affected person to drink large volumes of water to dilute the swallowed chemical. Give milk instead of water if readily available. Consulter un médecin immédiatement.
<b>Contact cutané</b>	Enlever les vêtements contaminés. Rinse immediately with plenty of water. 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.
<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.

### SECTION 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.

## Sultraspot Protein

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

**Dangers particuliers** Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Oxydes des substances suivantes: Carbone. Azote. Soufre.

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

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie** 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.

**Equipements de protection particuliers pour les pompiers** Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés.

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

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

**Précautions individuelles** 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

**Précautions pour la protection de l'environnement** 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

**Méthodes de nettoyage** 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 sections

**Référence à d'autres sections** 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.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

**Précautions d'utilisations** 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

**Précautions de stockage** Eviter le gel. Conserver le récipient bien fermé.

**Classe de stockage** Stockage de produits chimiques.

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

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

#### PROPANE-2-OL

Limite d'exposition à long terme (VME 8 heures): VLEP

Limite d'exposition à court terme (15 minutes): VLEP 400 ppm 980 mg/m<sup>3</sup>

## Sultraspot Protein

### 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>

### AMMONIAC

Limite d'exposition à court terme (15 minutes): WEL 25 mg/m<sup>3</sup>

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

WEL = Workplace Exposure Limit.

### PROPANE-2-OL (CAS: 67-63-0)

<b>DNEL</b>	Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 888 mg/kg bw/day
	Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 500 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateur - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 319 mg/kg bw/day
	Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 89 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateur - Orale; Long terme Effets systémiques: 26 mg/kg bw/day
<b>PNEC</b>	- Eau douce; 140.9 mg/l
	- Eau de mer; 140.9 mg/l
	- rejet intermittent; 140.9 mg/l
	- Station d'épuration des eaux usées; 2251 mg/l
	- Sédiments; 552 mg/kg
	- Sol; 28 mg/kg

### Sodium Dodecyl Benzene Sulphonate (CAS: 25155-30-0)

<b>DNEL</b>	Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 170 mg/kg bw/day
	Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 12 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateur - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 85 mg/kg bw/day
	Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 3 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateur - Orale; Long terme Effets systémiques: 0.85 mg/kg bw/day
<b>PNEC</b>	- Eau douce; 0.268 mg/l
	- Eau de mer; 0.0268 mg/l
	- rejet intermittent; 0.055 mg/l
	- Station d'épuration des eaux usées; 5.6 mg/l
	- Sédiments (eau douce); 8.1 mg/kg dw
	- Sédiments (eau de mer); 8.1 mg/kg dw
- Sol; 35 mg/kg dw	

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

<b>DNEL</b>	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>

## Sultraspot Protein

<b>PNEC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eau douce; 1 mg/l</li> <li>- Sédiments (eau douce); 4 mg/kg</li> <li>- rejet intermittent; 3.9 mg/l</li> <li>- Sédiments (eau de mer); 0.4 mg/kg</li> <li>- Eau de mer; 0.1 mg/l</li> <li>- Station d'épuration des eaux usées; 200 mg/l</li> </ul> <p><b><u>(2-methoxymethylethoxy) propanol (CAS: 34590-94-8)</u></b></p>
-------------	--

<b>DNEL</b>	<p>Travailleurs - Cutanée; : 65 mg/kg bw/day          Population en général - Orale; : 1.67 mg/kg bw/day          Population en général - Inhalatoire; : 37.2 mg/m<sup>3</sup>          Population en général - Cutanée; : 15 mg/kg bw/day          Travailleurs - Inhalatoire; : 100 mg/m<sup>3</sup></p>
-------------	--

<b>PNEC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Station d'épuration des eaux usées; 4168 mg/l</li> <li>- Eau douce; 19 mg/l</li> <li>- Sol; 2.74 mg/kg</li> <li>- Eau de mer; 1.9 mg/l</li> <li>- Sédiments (eau douce); 70.2 mg/kg dw</li> <li>- Eau; 190 mg/l</li> <li>- Sédiments (eau de mer); 7.02 mg/kg dw</li> </ul>
-------------	--

### **MONOPROPYLENE GLYCOL (CAS: 57-55-6)**

<b>DNEL</b>	<p>Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 186 mg/m<sup>3</sup>          Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 10 mg/m<sup>3</sup>          Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 50 mg/m<sup>3</sup>          Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 10 mg/m<sup>3</sup></p>
-------------	--

<b>PNEC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eau douce; 206 mg/l</li> <li>- Eau de mer; 26 mg/l</li> <li>- Sédiments (eau douce); 572 mg/l</li> <li>- Sédiments (eau de mer); 57.2 mg/l</li> <li>- Sol; 50 mg/kg dw</li> <li>- Station d'épuration des eaux usées; 20000 mg/l</li> </ul>
-------------	--

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Equipements de protection



#### Contrôles techniques appropriés

Aucune ventilation particulière requise.

#### Protection des yeux/du visage

Les protections suivantes devraient être portées: Lunettes de protection contre les projections de produits chimiques.

#### Protection des mains

Porter des gants de protection faits des matériaux suivants: Néoprène. Caoutchouc nitrile. Polyéthylène. Polychlorure de vinyle (PVC)

#### Autre protection de la peau et du corps

Porter les vêtements appropriés pour prévenir tout contact cutané.

#### Mesures d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

## Sultraspot Protein

**Protection respiratoire** Une protection respiratoire doit être utilisée si la contamination de l'air dépasse les valeurs limites d'exposition professionnelle recommandées.

### SECTION 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>	Ammoniac.
<b>pH</b>	pH (solution concentrée): 8.5-10.5
<b>Point d'éclair</b>	> 61°C (Coupelle fermée).
<b>Densité relative</b>	0.995 @ 15°C
<b>Solubilité(s)</b>	Soluble dans l'eau.
<b>Viscosité</b>	7 cP @ °C

#### 9.2. Autres informations

**Autres informations** Indéterminé.

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

**Réactivité** Les produits suivants peuvent réagir avec le produit: Acides. Oxydants. Réducteurs.

#### 10.2. Stabilité chimique

**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. Soufre.

### SECTION 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

<b>Inhalation</b>	Bien que ce soit improbable, des symptômes similaires à ceux de l'ingestion peuvent se développer.
<b>Ingestion</b>	L'ingestion peut provoquer une sévère irritation de la bouche, de l'oesophage et de la trachée gastro-intestinale.
<b>Contact cutané</b>	Irritant pour la peau.

## Sultraspot Protein

**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. Dermatite légère, éruption cutanée allergique.

### Informations toxicologiques sur les composants

#### DODECYLBENZENE SULPHONIC ACID - ISOPROPYLAMINE SALT

##### Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg) 2 001,0

Espèces Rat

ETA orale (mg/kg) 2 001,0

#### PROPANE-2-OL

##### Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg) 5 840,0

Espèces Rat

ETA orale (mg/kg) 5 840,0

##### Toxicité aiguë - cutanée

Toxicité aiguë cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg) 13 900,0

Espèces Lapin

ETA cutanée (mg/kg) 13 900,0

##### Toxicité aiguë - inhalation

Toxicité aiguë inhalation (CL<sub>50</sub> vapeurs mg/l) 26,0

Espèces Rat

ETA inhalation (vapeurs mg/l) 26,0

#### 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

## Sultraspot Protein

Espèces	Lapin
ETA cutanée (mg/kg)	2 764,0

### SECTION 12: Informations écologiques

**Écotoxicité** Faible toxicité aiguë pour les organismes aquatiques.

#### 12.1. Toxicité

**Toxicité** Pas considéré toxique pour les poissons.

#### Informations écologiques sur les composants

##### PROPANE-2-OL

<b>Toxicité aiguë - poisson</b>	CL <sub>50</sub> , 96 hours: 9640 mg/l, Pimephales promelas (Fat-head Minnow)
<b>Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques</b>	CL <sub>50</sub> , 24 hours: 9714 mg/l, Daphnia magna
<b>Toxicité aiguë - plantes aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , 72 heures: >100 mg/l, Scenedesmus subspicatus
<b>Toxicité aiguë - microorganismes</b>	CE <sub>50</sub> , : >100 mg/l, Bacteria

##### Sodium Dodecyl Benzene Sulphonate

<b>Toxicité aiguë - poisson</b>	CL <sub>50</sub> , 96 hours: 1-10 mg/l, Poissons
<b>Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , 48 hours: 1-10 mg/l, Daphnia magna
<b>Toxicité aiguë - plantes aquatiques</b>	CL <sub>50</sub> , 72 hours: 10-100 mg/l, algues

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

<b>Toxicité aiguë - poisson</b>	CL <sub>50</sub> , 96 heures: 1300 mg/l, Lepomis macrochirus (crapet arlequin)
<b>Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , 48 heures: >100 mg/l, Daphnia magna
<b>Toxicité aiguë - plantes aquatiques</b>	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(ont) 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.

## Sultraspot Protein

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

### 12.6. Autres effets néfastes

**Autres effets néfastes** Aucun connu.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Méthodes de traitement des déchets** Dispose of in accordance with Local Authority Regulations

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

Non applicable.

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non applicable.

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

**Étiquettes de transport**

### 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 73/78 et au recueil IBC

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

## SECTION 15: Informations réglementaires

### 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.

## SECTION 16: Autres informations

**Commentaires sur la révision** Revision is in accordance with Commission Regulation (EC) No 1272/2008

## Sultraspot Protein

**Date de révision** 28/04/2015

**Révision** 1

**Remplace la date** 10/09/2014

**Numéro de FDS** 7868/21479

**Mentions de danger dans leur intégralité** H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.