



**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover**

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

**1.1. Identificateur de produit**

<b>Nom du produit</b>	The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover
<b>Numéro du produit</b>	BLE509
<b>UFI</b>	UFI: 2QD1-H00S-V00Q-3E31

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

<b>Utilisations identifiées</b>	Laundry Stain Remover
<b>Utilisations déconseillées</b>	Utiliser seulement pour les applications prévues.

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

<b>Fournisseur</b>	Star Brands Limited 1175 Thorpe Park, Century Way, Leeds, LS15 8ZB England UK +44 (0) 113 2666 300 +44 (0) 113 2666 690 sds@starbrandsltd.co.uk
<b>Personne à contacter</b>	sds@starbrandsltd.co.uk

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

<b>Numéro d'appel d'urgence</b>	+44 (0) 113 2666 300 (09.00-17.00 Mon-Fri)
<b>Numéro d'appel d'urgence national</b>	UK: 0844 892 0111 (healthcare professionals only, 24/7)/ NHS 111 (public, 24/7)  Dublin: +353 1 8092566 (public, 8am - 10pm, 7/7) +353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)  EU: 112

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

**Classification (CE N° 1272/2008)**

<b>Dangers physiques</b>	Non Classé
<b>Dangers pour la santé humaine</b>	Eye Irrit. 2 - H319
<b>Dangers pour l'environnement</b>	Non Classé

**2.2. Éléments d'étiquetage**

## The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

### Pictogrammes de danger



<b>Mention d'avertissement</b>	Attention
<b>Mentions de danger</b>	H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
<b>Mentions de mise en garde</b>	<p>P102 Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P103 Lire l'étiquette avant utilisation.</p> <p>P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.</p> <p>P264 Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation.</p> <p>P280 Porter des gants de protection et une protection des yeux.</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> <p>P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.</p> <p>P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations locales.</p>

### 2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

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

#### 3.2. Mélanges

<b>hydrogen peroxide solution ... %</b> Numéro CAS: 7722-84-1                      Numéro CE: 231-765-0	<b>10-30%</b>
<b>Classification</b> Ox. Liq. 1 - H271 Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H332 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335	
<b>Sodium Lauryl Sulphate (Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts)</b> Numéro CAS: 85586-07-8                      Numéro CE: 287-809-4	<b>1-5%</b>
<b>Classification</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412	
<b>2-(2-butoxyethoxy)ethanol</b> Numéro CAS: 112-34-5                      Numéro CE: 203-961-6	<b>1-5%</b>
<b>Classification</b> Eye Irrit. 2 - H319	

## The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

<b>Sodium laureth sulfate</b>	<b>1-5%</b>
Numéro CAS: 68891-38-3	Numéro CE: 500-234-8
<b>Classification</b>	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
Aquatic Chronic 3 - H412	

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>	Déplacer immédiatement la personne touchée à l'air frais. Consulter un médecin si une gêne persiste.
<b>Ingestion</b>	Garder la personne touchée au chaud et au repos. Ne pas faire vomir sans indication contraire du personnel médical. Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Donner beaucoup d'eau à boire. Consulter un médecin si une gêne persiste. En cas de doute, consulter un médecin rapidement.
<b>Contact cutané</b>	Enlever toute contamination avec de l'eau et du savon ou avec un nettoyant pour la peau reconnu. Consulter un médecin si les symptômes sont sévères ou persistent.
<b>Contact oculaire</b>	Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Consulter un médecin immédiatement. Continuer à rincer.

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

<b>Information générale</b>	Le produit est considéré avoir un faible risque aux conditions normales d'utilisation. Voir Section 11 pour de plus amples informations sur les dangers pour la santé.
<b>Inhalation</b>	Le produit est considéré avoir un faible risque aux conditions normales d'utilisation.
<b>Ingestion</b>	Le produit est considéré avoir un faible risque aux conditions normales d'utilisation. Peut être nocif en cas d'ingestion.
<b>Contact cutané</b>	Le contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation temporaire. Pas d'irritation cutanée utilisé comme recommandé.
<b>Contact oculaire</b>	Peut provoquer une gêne.

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

<b>Indications pour le médecin</b>	Traiter en fonction des symptômes.
<b>Traitements particuliers</b>	Aucune recommandation donnée, mais les premiers soins peuvent toujours être nécessaires en cas d'exposition accidentelle, d'inhalation ou d'ingestion de ce produit chimique. En cas de doute, OBTENIR UNE ATTENTION MEDICALE RAPIDE!

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Le produit n'est pas inflammable. Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant. Eteindre l'incendie avec les moyens suivants: Mousse, dioxyde de carbone ou poudre sèche.
---------------------------------------	---

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

<b>Dangers particuliers</b>	Le produit n'est pas combustible. Le produit n'est pas inflammable.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Oxydes de carbone. La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

## The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Equipements de protection particuliers pour les pompiers** 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

**Précautions individuelles** Eviter l'inhalation de vapeurs. Eviter le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau. Utilisez les équipements de protection recommandés, voir section 8. Assurer une bonne ventilation.

**Pour les non-secouristes** Enlever des personnes pour des raisons de sécurité

**Pour les secouristes** Porter un appareil respiratoire si exposé aux vapeurs / aérosols / gaz

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

**Précautions pour la protection de l'environnement** Pas considéré être un danger significatif du fait des petites quantités utilisées. Eviter tout rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

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

**Méthodes de nettoyage** Absorber le déversement avec un absorbant non-combustible. Collecter et mettre dans des conteneurs à déchets appropriés et sceller fermement. Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations locales.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres sections** Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. Pour l'élimination des déchets, voir Section 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

**Précautions d'utilisations** Eviter le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau. Eviter l'inhalation de vapeurs et de spray/brouillards. Prévoir une ventilation suffisante.

**Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail** Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation.

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

**Précautions de stockage** Ce produit doit être maintenu inaccessible aux enfants en bas âge et bien séparé des produits destinés à être consommés. Conserver au frais et uniquement dans l'emballage d'origine.

**Classe de stockage** Stockage non spécifique.

### 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.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

##### hydrogen peroxide solution ... %

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 1 ppm 1,5 mg/m<sup>3</sup>

##### 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>

## The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

### hydrogen peroxide solution ... % (CAS: 7722-84-1)

<b>DNEL</b>	Industry - Inhalation; systemic effects: 3 mg/m <sup>3</sup> Industry - Inhalation; local effects: 1.4 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	- Marine water; 0.0126 mg/l - Fresh water; 0.0126 mg/l - Sediment (Freshwater); 0.0103 mg/kg - Soil; 0.0023 mg/kg

### Sodium Lauryl Sulphate (Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts) (CAS: 85586-07-8)

<b>DNEL</b>	85586-07-8: Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts worker: Long-term exposure- systemic effects, dermal: 4060 mg/kg bw/day worker: Long-term exposure- systemic effects, Inhalation: 285 mg/m <sup>3</sup> consumer: Long-term exposure- systemic effects, dermal: 2440 mg/kg bw/day consumer: Long-term exposure- systemic effects, Inhalation: 85 mg/m <sup>3</sup> consumer: Long-term exposure- systemic effects, oral: 24 mg/kg bw/day
<b>PNEC</b>	85586-07-8: Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts freshwater: 0.131 mg/l marine water: 0.0131 mg/l intermittent release: 0.036 mg/l STP: 1.35 mg/l sediment (freshwater): 4.61 mg/kg sediment (marine water): 0.461 mg/kg soil: 0.846 mg/kg oral (secondary poisoning): No PNEC oral derived, as accumulation in organisms is not to be expected.

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

<b>DNEL</b>	Travailleurs - Inhalatoire; Court terme Effets locaux: 101.2 mg/m <sup>3</sup> Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 83 mg/kg/jour Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques, Effets locaux: 67.5 mg/m <sup>3</sup> Consommateur - Inhalatoire; Court terme Effets locaux: 60.7 mg/m <sup>3</sup> Consommateur - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 50 mg/kg/jour Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets locaux, Effets systémiques: 40.5 mg/m <sup>3</sup> Consommateur - Orale; Long terme Effets systémiques: 5 mg/kg/jour
<b>PNEC</b>	eau douce; 1.1 mg/l eau de mer; 0.11 mg/l rejet intermittent; 11 mg/l Station d'épuration des eaux usées; 200 mg/l Sédiments (eau douce); 4.4 mg/kg Sédiments (eau de mer); 0.44 mg/kg Sol; 0.32 mg/kg

### Sodium laureth sulfate (CAS: 68891-38-3)

## The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

<b>DNEL</b>	Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 2750 mg/kg/jour
	Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 175 mg/m <sup>3</sup>
	Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets locaux: 132 µg/cm <sup>2</sup>
	Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 15 mg/kg/jour
	Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 52 mg/m <sup>3</sup>
	Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 1650 mg/kg/jour
	Population en général - Cutanée; Long terme Effets locaux: 79 µg/cm <sup>2</sup>

<b>PNEC</b>	eau douce; 0.24 mg/l
	eau de mer; 0.024 mg/l
	rejet intermittent; 0.071 mg/l
	Sédiments (eau douce); 0.9168 mg/kg
	Sédiments (eau de mer); 0.0917 mg/kg
	Sol; 7.5 mg/kg
	Station d'épuration des eaux usées; 10000 mg/l

### Citric Acid Monohydrate (CAS: 5949-29-1)

<b>PNEC</b>	PNEC Fresh water 0.44 mg/l (l)
	PNEC Marine water 0.044 mg/l (l)
	PNEC Fresh water sediment 3.46 mg/kg (l)
	PNEC Marine sediment 34.6 mg/kg (l)
	PNEC Soil 33.1 mg/kg (l)
	PNEC STP >1000 mg/l (l)

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Equipements de protection



### Contrôles techniques appropriés

Eviter l'inhalation de vapeurs et de spray/brouillards. Prévoir une ventilation suffisante.

### Protection des yeux/du visage

Porter un équipement de protection des yeux.

### Protection des mains

Porter des gants de protection faits des matériaux suivants: Gants en nitrile Caoutchouc nitrile. Polychlorure de vinyle (PVC) Il devrait avoir une épaisseur minimale de 0,55 mm Les gants doivent être jetés et remplacés s'il existe un quelconque signe de dégradation ou de rupture chimique.

### Autre protection de la peau et du corps

Porter les vêtements appropriés pour prévenir tout contact cutané.

### Mesures d'hygiène

Se laver les mains soigneusement après manipulation. Ne pas fumer dans la zone de travail.

### Protection respiratoire

Aucune exigence spécifique n'est présumée dans des conditions normales d'utilisation.

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

S'assurer que toutes les mesures d'ingénierie mentionnées à la section 7 de cette FDS sont en place

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect	Liquide limpide.
Couleur	Incolore.
Odeur	Fruitée.

## The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

<b>Seuil olfactif</b>	Pas de données de test particulières disponibles.
<b>pH</b>	pH (solution concentrée): 3.5 - 5.5
<b>Point de fusion</b>	Non applicable.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	Non disponible.
<b>Point d'éclair</b>	Ce produit n'entretient pas la combustion.
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas d'information disponible.
<b>Facteur d'évaporation</b>	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non applicable.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	Non applicable.
<b>Autre inflammabilité</b>	Non applicable.
<b>Pression de vapeur</b>	Inconnu.
<b>Densité de vapeur</b>	Inconnu.
<b>Densité relative</b>	1.01 - 1.03 g/ml @ 20°C
<b>Densité apparente</b>	Indéterminé.
<b>Solubilité(s)</b>	Soluble dans l'eau.
<b>Coefficient de partage</b>	Absence de données.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Inconnu.
<b>Température de décomposition</b>	Indéterminé.
<b>Viscosité</b>	Non applicable.
<b>Propriétés explosives</b>	Non applicable.
<b>Explosif sous l'influence d'une flamme</b>	N'est pas considéré comme explosif.
<b>Propriétés comburantes</b>	Ne répond pas aux critères de classification des comburants.
<b><u>9.2. Autres informations</u></b>	
<b>Indice de réfraction</b>	Aucune information requise.
<b>Taille de particules</b>	Pas de données de test particulières disponibles.
<b>Poids moléculaire</b>	Aucune information requise.
<b>Volatilité</b>	Non disponible.
<b>Concentration de saturation</b>	Non applicable.
<b>Température critique</b>	Non applicable.
<b>Composé organique volatil</b>	Aucune information requise.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

## The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

### 10.1. Réactivité

**Réactivité** Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

### 10.2. Stabilité chimique

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

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Possibilité de réactions dangereuses** Aucun produit ou groupe de produits spécifique n'est susceptible de réagir avec le produit provoquant une situation dangereuse.

### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter** Il n'existe pas de conditions connues qui sont susceptibles d'entraîner une situation dangereuse.

### 10.5. Matières incompatibles

**Matières incompatibles** Aucun produit ou groupe de produits spécifique n'est susceptible de réagir avec le produit provoquant une situation dangereuse.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux** Pas de produits de décomposition dangereux connus.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Effets toxicologiques** Nous n'avons effectué aucun test sur les animaux pour ce produit. Les chiffres ATE cités ci-dessous proviennent de classifications de toxicité qui ont été effectuées à l'aide de la méthode de calcul ATE (estimation de la toxicité aiguë) à l'aide des valeurs de DL50 ou ATE fournies par le logiciel Raw Fabricant de matériel.

#### Toxicité aiguë - orale

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**ETA orale (mg/kg)** 2 500,0

#### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité aiguë - inhalation

**Indications (CL<sub>50</sub> inhalation)** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**ETA inhalation (poussières/brouillards mg/l)** 11,76

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Sensibilisation respiratoire

**Sensibilisation respiratoire** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Sensibilisation cutanée



## The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

**Sensibilisation cutanée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Cancérogénicité

**Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT un** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Sur la base des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Informations toxicologiques sur les composants

#### hydrogen peroxide solution ... %

##### Toxicité aiguë - orale

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 1 193,0

**Espèces** Rat

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

##### Toxicité aiguë - cutanée

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

**Espèces** Lapin

**ETA cutanée (mg/kg)** 2 001,0

##### Toxicité aiguë - inhalation

**Toxicité aiguë inhalation (CL<sub>50</sub> poussières/brouillards mg/l)** 2,0

**Espèces** Rat

**ETA inhalation (poussières/brouillards mg/l)** 2,0

#### Sodium Lauryl Sulphate (Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts)

##### Toxicité aiguë - orale

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

## The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

Espèces	Rat
ETA orale (mg/kg)	500,0

### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

#### Toxicité aiguë - orale

Indications (DL <sub>50</sub> orale)	DL <sub>50</sub> 6600 mg/kg, Orale, Rat
--------------------------------------	---

#### Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL <sub>50</sub> cutanée)	DL <sub>50</sub> 2764 mg/kg, Cutanée, Lapin
--	---

#### Toxicité aiguë - inhalation

Toxicité aiguë inhalation (CL <sub>50</sub> vapeurs mg/l)	30,0
---	------

Indications (CL <sub>50</sub> inhalation)	DL <sub>50</sub> 29 ppm, Inhalatoire, Rat
---	---

ETA inhalation (vapeurs mg/l)	30,0
-------------------------------	------

### Sodium laureth sulfate

#### Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL <sub>50</sub> mg/kg)	5 001,0
---	---------

Espèces	Rat
---------	-----

ETA orale (mg/kg)	5 001,0
-------------------	---------

#### Toxicité aiguë - cutanée

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

Espèces	Rat
---------	-----

ETA cutanée (mg/kg)	2 001,0
---------------------	---------

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**Toxicité** Le produit contient une substance nocive pour les organismes aquatiques.

### Informations écologiques sur les composants

#### hydrogen peroxide solution ... %

#### toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson	CL <sub>50</sub> , 96 heures: 16.4 mg/l, Pimephales promelas (Tête-de-boule)
--------------------------	--

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques	CE <sub>50</sub> , 48 heures: 2.4 mg/l, Daphnia magna
---	---

Toxicité aiguë - plantes aquatiques	CE <sub>50</sub> , 72 heures: 1.38 mg/l, Selenastrum capricornutum
-------------------------------------	--

### Sodium Lauryl Sulphate (Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts)

## The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

### toxicité aquatique aiguë

<b>Toxicité aiguë - poisson</b>	CL <sub>50</sub> , : 10-100 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)
<b>Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , : 10-100 mg/l, Daphnia magna
<b>Toxicité aiguë - plantes aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , : 10-100 mg/l, Scenedesmus subspicatus
<b>Toxicité aiguë - microorganismes</b>	CE <sub>0</sub> , : >100 mg/l, Boues activées

### toxicité aquatique chronique

<b>Toxicité chronique - poissons aux premiers stades de leur vie</b>	, : 1-10 mg/l, Pimephales promelas (Tête-de-boule)
<b>Toxicité chronique - invertébrés aquatiques</b>	, : 1-10 mg/l, Daphnia magna

### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

### toxicité aquatique aiguë

<b>Toxicité aiguë - poisson</b>	CL <sub>50</sub> , 1300 : mg/l, Lepomis macrochirus (crapet arlequin)
<b>Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , >100 : mg/l, Daphnia magna
<b>Toxicité aiguë - plantes aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , >100 : mg/l, Scenedesmus subspicatus
<b>Toxicité aiguë - microorganismes</b>	CL <sub>50</sub> , >1995 : mg/l, Boues activées

### Sodium laureth sulfate

### toxicité aquatique aiguë

<b>Toxicité aiguë - poisson</b>	CL <sub>50</sub> , : 10-100 mg/l, Leuciscus idus (ide mélanote)
<b>Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , : 10-100 mg/l, Daphnia magna
<b>Toxicité aiguë - plantes aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , : 10-100 mg/l, Scenedesmus subspicatus
<b>Toxicité aiguë - microorganismes</b>	CE <sub>0</sub> , : >100 mg/l, Boues activées

### toxicité aquatique chronique

#### NOEC

Dégradabilité --

<b>Toxicité chronique - poissons aux premiers stades de leur vie</b>	, : 1-10 mg/l, Leuciscus idus (ide mélanote)
<b>Toxicité chronique - invertébrés aquatiques</b>	, : 0.1-1.0 mg/l, Daphnia magna

## The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** Le produit est biodégradable.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation** Le produit n'est pas bioaccumulable.

**Coefficient de partage** Absence de données.

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité** Le produit est miscible dans l'eau et peut se répandre dans les hydrosystèmes.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

### 12.6. Autres effets néfastes

**Autres effets néfastes** Ne pas déverser dans les eaux de surface ou les égouts sanitaires.  
Éviter la pénétration du sous-sol.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Information générale** Minimiser ou éviter partout où c'est possible la production de déchets. Élimination des déchets et conteneurs usagés selon les réglementations locales.

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

**Classe déchet** Le classement du code de déchet doit être réalisé selon le catalogue européen des déchets (CED).

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**Général** Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

**Indications de transport routier** Non Réglementé.

**Indications de transport ferroviaire** Non Réglementé.

**Indications de transport maritime** Non classé

**Indications de transport aérien** Non classé

### 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

Non Réglementé.

### 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

## The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

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

Non.

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

S'assurer que les personnes transportant le produit savent quoi faire en cas d'accident ou de déversement. Toujours transporter dans des conteneurs fermés verticaux et sécurisés.

### 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 pertinent.

## 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.

Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé.

Règlement (CE) n° 648/2004 du Parlement européen et du Conseil du 31 mars 2004 sur les détergents, modifié.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

## RUBRIQUE 16: Autres informations

## The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

### Abbreviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

ETA: Estimation de la toxicité aiguë  
 ADR: Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par route.  
 ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures.  
 CAS: Chemical Abstracts Service.  
 DNEL: Dose dérivée sans effet.  
 GHS: Système général harmonisé.  
 CL50: Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane).  
 DL50: Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane) .  
 PNEC: Concentration prédite sans effet.  
 REACH: L'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques règlement (CE) n° 1907/2006.  
 SVHC: Substances extrêmement préoccupantes.  
 vPvB: Très persistant et très bioaccumulable.  
 CIRC: Centre International de Recherche sur le Cancer.  
 MARPOL 73/78: L'annexe II de la convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires, 1973, modifiée par le protocole de 1978.  
 cATpE: Conversion en valeurs ponctuelles estimées de toxicité aiguë.  
 CE<sub>50</sub>: La concentration effective de substance qui cause 50% de réaction maximum.  
 LOAEC: Concentration minimale avec effet nocif observé.  
 LOAEL: Dose minimale avec effet nocif observé.  
 LOEC: Concentration efficace la plus faible observée.  
 DMEL: Dose dérivée avec effet minimum.  
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises.  
 IATA: Association Internationale du Transport Aérien.  
 IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

### Sigles et abréviations utilisés dans la classification

Acute Tox. = Toxicité aiguë  
 Aquatic Acute = Toxicité aquatique aiguë  
 Aquatic Chronic = Toxicité aquatique chronique  
 Asp. Tox. = Danger par aspiration  
 Carc. = Cancérogénicité  
 STOT RE = Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée  
 STOT SE = Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique  
 Eye Dam. = Lésions oculaires graves  
 Met. Corr. = Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux  
 Skin Corr. = Corrosion cutanée  
 Skin Irrit. = Irritation cutanée  
 Skin Sens. = Sensibilisation cutanée

<b>Date de révision</b>	06/05/2020
<b>Révision</b>	4
<b>Remplace la date</b>	13/05/2019
<b>Numéro de FDS</b>	5994

## The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

**Mentions de danger dans leur intégralité**

- H271 Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H318 Provoque de graves lésions des yeux.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332 Nocif par inhalation.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.