



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

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

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

Utilisations identifiées	Laundry Stain Remover
Utilisations déconseillées	Utiliser seulement pour les applications prévues.

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

Fournisseur	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
Personne à contacter	sds@starbrandsltd.co.uk

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence	+44 (0) 113 2666 300 (09.00-17.00 Mon-Fri)
Numéro d'appel d'urgence national	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)

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

2.2. Éléments d'étiquetage

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement	Attention
Mentions de danger	H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
Mentions de mise en garde	<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

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

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

Sodium laureth sulfate	1-5%
Numéro CAS: 68891-38-3	Numéro CE: 500-234-8
Classification	
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

Inhalation	Déplacer immédiatement la personne touchée à l'air frais. Consulter un médecin si une gêne persiste.
Ingestion	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.
Contact cutané	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.
Contact oculaire	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

Information générale	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.
Inhalation	Le produit est considéré avoir un faible risque aux conditions normales d'utilisation.
Ingestion	Le produit est considéré avoir un faible risque aux conditions normales d'utilisation. Peut être nocif en cas d'ingestion.
Contact cutané	Le contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation temporaire. Pas d'irritation cutanée utilisé comme recommandé.
Contact oculaire	Peut provoquer une gêne.

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

Indications pour le médecin	Traiter en fonction des symptômes.
Traitements particuliers	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

Moyens d'extinction appropriés	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

Dangers particuliers	Le produit n'est pas combustible. Le produit n'est pas inflammable.
Produits de combustion dangereux	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/m³

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 10 ppm 67,5 mg/m³

Valeur limite court terme (15 minutes): VLEP 15 ppm 101,2 mg/m³

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

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

DNEL	Industry - Inhalation; systemic effects: 3 mg/m ³ Industry - Inhalation; local effects: 1.4 mg/m ³
PNEC	- 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)

DNEL	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 ³ consumer: Long-term exposure- systemic effects, dermal: 2440 mg/kg bw/day consumer: Long-term exposure- systemic effects, Inhalation: 85 mg/m ³ consumer: Long-term exposure- systemic effects, oral: 24 mg/kg bw/day
PNEC	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)

DNEL	Travailleurs - Inhalatoire; Court terme Effets locaux: 101.2 mg/m ³ Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 83 mg/kg/jour Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques, Effets locaux: 67.5 mg/m ³ Consommateur - Inhalatoire; Court terme Effets locaux: 60.7 mg/m ³ Consommateur - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 50 mg/kg/jour Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets locaux, Effets systémiques: 40.5 mg/m ³ Consommateur - Orale; Long terme Effets systémiques: 5 mg/kg/jour
PNEC	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

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

PNEC	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)

PNEC	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

Seuil olfactif	Pas de données de test particulières disponibles.
pH	pH (solution concentrée): 3.5 - 5.5
Point de fusion	Non applicable.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Non disponible.
Point d'éclair	Ce produit n'entretient pas la combustion.
Taux d'évaporation	Pas d'information disponible.
Facteur d'évaporation	Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	Non applicable.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Non applicable.
Autre inflammabilité	Non applicable.
Pression de vapeur	Inconnu.
Densité de vapeur	Inconnu.
Densité relative	1.01 - 1.03 g/ml @ 20°C
Densité apparente	Indéterminé.
Solubilité(s)	Soluble dans l'eau.
Coefficient de partage	Absence de données.
Température d'auto-inflammabilité	Inconnu.
Température de décomposition	Indéterminé.
Viscosité	Non applicable.
Propriétés explosives	Non applicable.
Explosif sous l'influence d'une flamme	N'est pas considéré comme explosif.
Propriétés comburantes	Ne répond pas aux critères de classification des comburants.
<u>9.2. Autres informations</u>	
Indice de réfraction	Aucune information requise.
Taille de particules	Pas de données de test particulières disponibles.
Poids moléculaire	Aucune information requise.
Volatilité	Non disponible.
Concentration de saturation	Non applicable.
Température critique	Non applicable.
Composé organique volatil	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 (DL₅₀ 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 (DL₅₀ cutanée) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë - inhalation

Indications (CL₅₀ 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 (DL₅₀ mg/kg) 1 193,0

Espèces Rat

ETA orale (mg/kg) 500,0

Toxicité aiguë - cutanée

Toxicité aiguë cutanée (DL₅₀ mg/kg) 2 001,0

Espèces Lapin

ETA cutanée (mg/kg) 2 001,0

Toxicité aiguë - inhalation

Toxicité aiguë inhalation (CL₅₀ 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 (DL₅₀ 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 ₅₀ orale)	DL ₅₀ 6600 mg/kg, Orale, Rat
--------------------------------------	---

Toxicité aiguë - cutanée

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

Toxicité aiguë - inhalation

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

Indications (CL ₅₀ inhalation)	DL ₅₀ 29 ppm, Inhalatoire, Rat
---	---

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

Sodium laureth sulfate

Toxicité aiguë - orale

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

Espèces	Rat
---------	-----

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

Toxicité aiguë - cutanée

Toxicité aiguë cutanée (DL ₅₀ 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 ₅₀ , 96 heures: 16.4 mg/l, Pimephales promelas (Tête-de-boule)
--------------------------	--

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

Toxicité aiguë - plantes aquatiques	CE ₅₀ , 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

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

toxicité aquatique chronique

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

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

toxicité aquatique aiguë

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

Sodium laureth sulfate

toxicité aquatique aiguë

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

toxicité aquatique chronique

NOEC

Dégradabilité --

Toxicité chronique - poissons aux premiers stades de leur vie	, : 1-10 mg/l, Leuciscus idus (ide mélanote)
Toxicité chronique - invertébrés aquatiques	, : 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.
 CE₅₀: 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

Date de révision	06/05/2020
Révision	4
Remplace la date	13/05/2019
Numéro de FDS	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.