



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam	The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover
Product nummer	BLE509
UFI	UFI: 2QD1-H00S-V00Q-3E31

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik	Vlekverwijderaar voor kleding.
Ontraden gebruik	Gebruik alleen voor beoogde toepassingen.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier	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
Contactpersoon	sds@starbrandsltd.co.uk

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen	+44 (0) 113 2666 300 (09.00-17.00 Mon-Fri)
Nationaal telefoonnummer voor noodgevallen	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

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (EC 1272/2008)

Fysische gevaren	Niet Ingedeeld
Gezondheidsgevaren	Eye Irrit. 2 - H319
Milieugevaren	Niet Ingedeeld

2.2. Etiketteringselementen

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord	Waarschuwing
Gevarenaanduiding	H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Veiligheidsaanbeveling	<p>P102 Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.</p> <p>P261 Inademing van dampen/ spuitnevel vermijden.</p> <p>P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.</p> <p>P280 Draag beschermende handschoenen en oogbescherming.</p> <p>P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.</p> <p>P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving.</p>

2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

hydrogen peroxide solution ... % CAS-nummer: 7722-84-1 EG-nummer: 231-765-0	10-30%
Indeling 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) CAS-nummer: 85586-07-8 EG-nummer: 287-809-4	1-5%
Indeling Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412	
2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS-nummer: 112-34-5 EG-nummer: 203-961-6	1-5%
Indeling Eye Irrit. 2 - H319	

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

Sodium laureth sulfate	1-5%
CAS-nummer: 68891-38-3	EG-nummer: 500-234-8
Indeling	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
Aquatic Chronic 3 - H412	

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenszinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
Inslikken	Houd getroffen persoon warm en rustig. Geen braken opwekken, tenzij onder leiding van medisch personeel. Mond goed spoelen met water. Geef volop water te drinken. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden. Bij twijfel onmiddellijk een arts raadplegen.
Huidcontact	Verwijder verontreiniging met zeep en water of een erkend huidreinigingsmiddel. Raadpleeg een arts als symptomen ernstig of aanhoudend zijn.
Oogcontact	Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Raadpleeg onmiddellijk een arts. Doorgaan met spoelen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene informatie	Het product wordt beschouwd als een laag gevaar onder normale gebruiksomstandigheden. Zie Sectie 11 voor aanvullende informatie over gevaren voor de gezondheid.
Inademing	Het product wordt beschouwd als een laag gevaar onder normale gebruiksomstandigheden.
Inslikken	Het product wordt beschouwd als een laag gevaar onder normale gebruiksomstandigheden. Kan schadelijk zijn bij inslikken.
Huidcontact	Langdurig huidcontact kan tijdelijke irritatie veroorzaken. Huidirritatie zou niet optreden wanneer gebruikt als aanbevolen.
Oogcontact	Kan ongemak veroorzaken.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts	Behandel symptomatisch.
Speciale behandelingen	Geen aanbeveling gegeven, maar eerste hulp kan nog steeds nodig zijn in geval van accidentele blootstelling, inhalatie of inname van deze chemische stof. Bij twijfel ONMIDDELIJK MEDISCHE AANDACHT!

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Het product is niet ontvlambaar. Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand. Blus met de volgende media: Schuim, koolstof dioxide of bluspoeder.
-------------------------------	--

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke gevaren	Het product is niet brandbaar. Het product is niet ontvlambaar.
Gevaarlijke verbrandingsproducten	Koolstofoxiden. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere giftige gassen of dampen vrijmaken.

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Vermijd inademen van dampen. Vermijd contact met de ogen en langdurig huidcontact. Gebruik de aanbevolen beschermingsmiddelen, zie paragraaf 8. Zorg voor goede ventilatie.

Voor andere personen dan de hulpdiensten Verwijder personen om veiligheidsredenen

Voor de hulpdiensten Draag ademhalingsapparatuur indien blootgesteld aan dampen / spuitnevel / gassen

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen Niet als een significant gevaar beschouwd wegens de kleine hoeveelheden die gebruikt worden. Vermijd lozing op riolen of oppervlaktewate of op de grond.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Absorbeer gemorst product met niet-brandbaar, absorberend materiaal. Verzamel en plaats in geschikte afvalcontainers en sluit stevig af. Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Vorzorgsmaatregelen voor gebruik Vermijd contact met de ogen en langdurig huidcontact. Vermijd inademen van dampen of spray/nevel. Zorg voor adequate ventilatie.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag voorzorgsmaatregelen Dit product moet ontoegankelijk worden gehouden voor kleine kinderen en goed worden gescheiden van producten die bedoeld zijn om te worden geconsumeerd. Koel opslaan en alleen in de originele verpakking.

Opslag klasse Niet gespecificeerde stoffen opslag.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 50 mg/m³

Kortdurende blootstelling (15 minuten): 100 mg/m³

H

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

H = Huidopname.

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	Werknemers - Inhalatie; Korte termijn locale effecten: 101.2 mg/m ³ Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 83 mg/kg/dag Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten, locale effecten: 67.5 mg/m ³ Gebruiker - Inhalatie; Korte termijn locale effecten: 60.7 mg/m ³ Gebruiker - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 50 mg/kg/dag Gebruiker - Inhalatie; lange termijn locale effecten, systemische effecten: 40.5 mg/m ³ Gebruiker - Oraal; lange termijn systemische effecten: 5 mg/kg/dag
PNEC	Zoetwater; 1.1 mg/l Zoutwater; 0.11 mg/l Onderbroken vrijkoming; 11 mg/l RZI; 200 mg/l Sediment (Zoetwater); 4.4 mg/kg Sediment (Zoutwater); 0.44 mg/kg Bodem; 0.32 mg/kg

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

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

DNEL	Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 2750 mg/kg/dag
	Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 175 mg/m ³
	Werknemers - Dermaal; lange termijn locale effecten: 132 µg/cm ²
	Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 15 mg/kg/dag
	Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 52 mg/m ³
	Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 1650 mg/kg/dag
	Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn locale effecten: 79 µg/cm ²
PNEC	Zoetwater; 0.24 mg/l
	Zoutwater; 0.024 mg/l
	Onderbroken vrijkoming; 0.071 mg/l
	Sediment (Zoetwater); 0.9168 mg/kg
	Sediment (Zoutwater); 0.0917 mg/kg
	Bodem; 7.5 mg/kg
	RZI; 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. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermde uitrusting



Passende technische maatregelen

Vermijd inademen van dampen of spray/nevel. Zorg voor adequate ventilatie.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Beschermende oogbescherming dragen.

Bescherming van de handen

Draag beschermende handschoenen gemaakt van de volgende materiaal: Nitril handschoenen Nitrilrubber. Polyvinylchloride (PVC). Het moet een minimale dikte van 0,55 mm hebben Handschoenen moeten worden weggegooid en vervangen als er een indicatie is van afbraak of chemische doorbraak.

Andere huid- en lichaamsbescherming

Draag geschikte kleding om iedere mogelijkheid van huidcontact te voorkomen

Hygiënische maatregelen

Na het werken met dit product handen grondig wassen. Niet roken op werkplek.

Ademhalingsbescherming

Onder normale omstandigheden zijn geen specifieke maatregelen voorzien.

Beheersing van milieublootstelling

Zorg ervoor dat alle technische maatregelen vermeld in rubriek 7 van dit veiligheidsinformatieblad zijn geïmplementeerd

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Heldere vloeistof.
Kleur	Kleurloos.

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

Geur	Fruiting.
Geurdrempelwaarde	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
pH	pH (geconcentreerde oplossing): 3.5 - 5.5
Smeltpunt	Niet van toepassing.
Beginkookpunt en kooktraject	Niet beschikbaar.
Vlampunt	Dit product ondersteunt de verbranding niet.
Verdampingssnelheid	Geen informatie beschikbaar.
Verdampingsfactor	Niet beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Niet van toepassing.
Andere ontvlambaarheid	Niet van toepassing.
Dampspanning	Niet bekend.
Dampdichtheid	Niet bekend.
Relatieve dichtheid	1.01 - 1.03 g/ml @ 20°C
Bulk dichtheid	Niet bepaald.
Oplosbaarheid(heden)	Oplosbaar in water.
Verdelingscoëfficiënt	Gegevens niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet bekend.
Ontledingstemperatuur	Niet bepaald.
Viscositeit	Niet van toepassing.
Ontploffingseigenschappen	Niet van toepassing.
Ontploffbaar door de werking van een vlam	Niet als ontplofbaar beschouwd.
Oxiderende eigenschappen	Voldoet niet aan de criteria voor indeling als oxiderend.

9.2. Overige informatie

Refractie index	Geen informatie nodig.
Deeltjesgrootte	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
Molecuulgewicht	Geen informatie nodig.
Vluchtigheid	Niet beschikbaar.
Verzadigingsconcentratie	Niet van toepassing.
Kritische temperatuur	Niet van toepassing.
Vluchtige organische stof	Geen informatie nodig.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaaren gerelateerd aan dit product.
---------------------	---

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Geen speciale zorgen over de stabiliteit.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijkheid van gevaarlijke reacties Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat een gevaarlijke situatie ontstaat.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Er zijn geen omstandigheden bekend die mogelijk leiden tot een gevaarlijke situatie.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat een gevaarlijke situatie ontstaat.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Geen bekende gevaarlijke afbraakproducten.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische effecten We hebben geen dierproeven uitgevoerd voor dit product. Alle ATE-cijfers die hieronder worden vermeld, zijn van Toxiciteitsclassificaties dat zijn uitgevoerd met behulp van ATE (Acute Toxicity Estimate) -rekenmethode met LD50- of ATE-cijfers van de Raw Materiaalfabrikant.

Acute toxiciteit - oraal

Aantekeningen (oraal LD₅₀) Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

ATE oraal (mg/kg) 2.500,0

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute toxiciteit - inademing

Aantekeningen (inademing LC₅₀) Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

ATE inademing (stof/nevels mg/kg) 11,76

Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosie/-irritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen

Sensibilisatie van de luchtwegen Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gifigheid voor de voortplanting

Gifigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

STOT - eenmalige blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

gevaar bij inademing Op basis van de beschikbare informatie is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Toxicologische informatie over de bestanddelen

hydrogen peroxide solution ... %

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg) 1.193,0

Soort Rat

ATE oraal (mg/kg) 500,0

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid (LD₅₀ mg/kg) 2.001,0

Soort Konijn

ATE dermaal (mg/kg) 2.001,0

Acute toxiciteit - inademing

Acute toxiciteit via inademing (LC₅₀ stof/nevel mg/l) 2,0

Soort Rat

ATE inademing (stof/nevels mg/kg) 2,0

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

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg) 2.001,0

Soort Rat

ATE oraal (mg/kg) 500,0

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Acute toxiciteit - oraal

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ 6600 mg/kg, Oraal, Rat

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ 2764 mg/kg, Dermaal, Konijn
LD₅₀)

Acute toxiciteit - inademing

Acute toxiciteit via inademing (LC₅₀ dampen mg/l) 30,0

Aantekeningen (inademing LC₅₀) LD₅₀ 29 ppm, Inhalatie, Rat
LC₅₀)

ATE inademing (dampen mg/l) 30,0

Sodium laureth sulfate

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg) 5.001,0

Soort Rat

ATE oraal (mg/kg) 5.001,0

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid (LD₅₀ mg/kg) 2.001,0

Soort Rat

ATE dermaal (mg/kg) 2.001,0

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Toxiciteit Het product bevat een stof die schadelijk is voor in het water levende organismen.

Ecologische informatie over de bestanddelen

hydrogen peroxide solution ... %

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 uren: 16.4 mg/l, Pimephales promelas (Modderkruiper)

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 48 uren: 2.4 mg/l, Daphnia magna

Acute giftigheid - waterplanten EC₅₀, 72 uren: 1.38 mg/l, Selenastrum capricornutum

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

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis LC₅₀, : 10-100 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, : 10-100 mg/l, Daphnia magna

Acute giftigheid - waterplanten EC₅₀, : 10-100 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Acute giftigheid - micro-organismen EC₀, : >100 mg/l, Actief slib

Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

Chronische toxiciteit - jonge vissen , : 1-10 mg/l, Pimephales promelas (Modderkruiper)

Chronische toxiciteit - aquatische ongewervelde dieren , : 1-10 mg/l, Daphnia magna

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 1300 : mg/l, Lepomis macrochirus (Zonnebaars)

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, >100 : mg/l, Daphnia magna

Acute giftigheid - waterplanten EC₅₀, >100 : mg/l, Scenedesmus subspicatus

Acute giftigheid - micro-organismen LC₅₀, >1995 : mg/l, Actief slib

Sodium laureth sulfate

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis LC₅₀, : 10-100 mg/l, Leuciscus idus (Goudwinde)

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, : 10-100 mg/l, Daphnia magna

Acute giftigheid - waterplanten EC₅₀, : 10-100 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Acute giftigheid - micro-organismen EC₀, : >100 mg/l, Actief slib

Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

NOEC

Afbreekbaarheid --

Chronische toxiciteit - jonge vissen , : 1-10 mg/l, Leuciscus idus (Goudwinde)

Chronische toxiciteit - aquatische ongewervelde dieren , : 0.1-1.0 mg/l, Daphnia magna

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid Het product is biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatiepotentieel Het product is niet bioaccumulerend.

Verdelingscoëfficiënt Gegevens niet beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Het product is mengbaar met water en kan zich in watersystemen verspreiden.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere nadelige effecten Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.
Vermijd penetratie van de ondergrond.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie De productie van afval dient te worden geminimaliseerd of waar mogelijk vermeden. Voer afvalproduct of gebruikte verpakkingen af in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

Verwijderingsmethoden Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

Afval klasse De afvalcode indeling moet worden uitgevoerd volgens de Europese Afvalstoffen Catalogus (EWC).

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemeen Het product wordt niet genoemd door internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen (IMDG, IATA, ADR/RID).

Wegvervoer aantekeningen Niet gereguleerd.

Spoorvervoer aantekeningen Niet gereguleerd.

Zeevervoer aantekeningen Niet ingedeeld.

Luchtvervoer aantekeningen Niet ingedeeld.

14.1. VN-nummer

Niet van toepassing.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Niet gereguleerd.

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zorg ervoor dat personen die het product vervoeren weten wat te doen in geval van een calamiteit of lekkage. Altijd transporteren in goed gesloten containers die rechtop zijn vastgezet.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	Niet relevant.
---	----------------

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU wetgeving	Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd). Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd). Verordening (EG) Nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia (zoals gewijzigd).
--------------	---

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

Afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt	<p>ATE: Acute toxiciteitsschattingen.</p> <p>ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.</p> <p>ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.</p> <p>GHS: Wereldwijd geharmoniseerd systeem.</p> <p>LC50: Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt.</p> <p>LD50: Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt) (mediane letale dosis).</p> <p>PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect.</p> <p>REACH: Registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (EG) Nr 1907/2006.</p> <p>SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen.</p> <p>zPzB: Zeer Persistent en Zeer Bioaccumulerend.</p> <p>IARC: Internationaal Instituut voor kankeronderzoek.</p> <p>MARPOL 73/78: Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen van 1973, gewijzigd bij het Protocol van 1978.</p> <p>cATpE: Omgerekende acute toxiciteitsschatting.</p> <p>EC₅₀: De effectieve concentratie van een stof waarbij 50 % van de maximale respons optreedt.</p> <p>LOAEC: Laagste concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld.</p> <p>LOAEL: Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld.</p> <p>LOEC: Laagste concentratie waarbij een effect werd vastgesteld.</p> <p>DMEL: Afgeleide dosis met minimaal effect.</p> <p>RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.</p> <p>IATA: Internationale Luchtvervoersvereniging.</p> <p>IMDG: Internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.</p>
Indeling, afkortingen en acroniemen	<p>Acute Tox. = Acute toxiciteit</p> <p>Aquatic Acute = Gevaar voor het aquatisch milieu (acuut)</p> <p>Aquatic Chronic = Gevaar voor het aquatisch milieu (chronisch)</p> <p>Asp. Tox. = Aspiratiegevaar</p> <p>Carc. = Kankerverwekkendheid</p> <p>STOT RE = Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling</p> <p>STOT SE = Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling</p> <p>Eye Dam. = Ernstig Oogletsel</p> <p>Met. Corr. = Bijtend voor metalen</p> <p>Skin Corr. = Huidcorrosie</p> <p>Skin Irrit. = Huidirritatie</p> <p>Skin Sens. = Sensibilisatie van de huid</p>
Datum herziening	6-5-2020
Herziening	4
Datum van vervanging	13-5-2019
VIB nummer	5994

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

Volledige gevarenaanduiding H271 Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend
H302 Schadelijk bij inslikken.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.