



SÄKERHETSDATABLAD

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover
Produktnummer	BLE627
UFI	UFI: 2QD1-G0UK-R00N-H847

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Fläckborttagare för kläder.

Användningar som det avråds från Används enbart för avsedda tillämpningar.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Star Brands EU, c/o Allegro,
Innovation Factory, Belfast,
BT12 7DG
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

Kontaktperson Email: kvalitet@europris.no

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer +44 (0) 113 2666 300 (09.00-17.00 Mon-Fri)

Nationellt telefonnummer för nödsituationer I akuta fall: Ring 112, begär giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror	Ej Klassificerad
Hälsosfaror	Eye Irrit. 2 - H319
Miljöfaror	Ej Klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
 P103 Läs etiketten före användning.
 P261 Undvik att inandas ångor/ sprej.
 P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.
 P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd.
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
 Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
 P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.

2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

hydrogen peroxide solution ... % CAS-nummer: 7722-84-1 EG-nummer: 231-765-0	5-10%
Klassificering 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 laureth sulfate CAS-nummer: 68891-38-3 EG-nummer: 500-234-8	1-5%
Klassificering 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%
Klassificering Eye Irrit. 2 - H319	

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

C12-15 PARETH-3	<1%
CAS-nummer: 106232-83-1	EG-nummer: 500-294-5
M-faktor (akut) = 1	

Klassificering
Eye Dam. 1 - H318
Aquatic Acute 1 - H400

C12-14 Pareth- 7	<1%
CAS-nummer: 68439-50-9	EG-nummer: 500-213-3
M-faktor (akut) = 1	

Klassificering
Eye Dam. 1 - H318
Aquatic Acute 1 - H400
Aquatic Chronic 3 - H412

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta den skadade personen till frisk luft direkt. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Förtäring	Håll den skadade personen varm och i stillhet. Framkalla inte kräkning såvida inte medicinsk personal tillråder detta. Skölj munnen noggrant med vatten. Ge mycket vatten att dricka. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. Om tvivel föreligger, sök omedelbart läkarhjälp.
Hudkontakt	Tag bort den utspillda produkten med tvål och vatten eller lämpligt hudrengöringsmedel. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller bestående.
Kontakt med ögonen	Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Sök omedelbart läkarhjälp. Fortsätt att skölja.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Generell information	Produkten bedöms utgöra liten fara under normal användning. Se Avsnitt 11 för ytterligare information om hälsofaror.
Inandning	Produkten bedöms utgöra liten fara under normal användning.
Förtäring	Produkten bedöms utgöra liten fara under normal användning. Immediately rinse mouth with lots of water, then drink 200-300 ml of water and seek medical attention.
Hudkontakt	Långvarig hudkontakt kan orsaka tillfällig irritation. Hudirritation borde inte förekomma när produkten används som rekommenderat.
Kontakt med ögonen	Kan orsaka obehag.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Anmärkningar för läkaren	Behandla symptomatiskt.
Särskilda behandlingar	Ingen rekommendation, men första hjälpen kan fortfarande krävas vid oavsiktlig exponering, inandning eller intag av denna kemikalie. Om du är osäker, FÅ MED MEDICINSK UPPGIFT!

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

Lämpliga släckmedel Produkten är inte brandfarlig. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand. Släck med följande släckmedel: Skum, koldioxid eller pulver.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror Produkten är inte brännbar. Produkten är inte brandfarlig.

Farliga förbränningsprodukter Koloxider. Termisk sönderdelning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra giftiga gaser eller ångor.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med ögon och långvarig hudkontakt. Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Sörj för god ventilation.

För icke-räddningspersonal Avlägsna personer av säkerhetsskäl

För räddningspersonal Använd andningsapparat om du utsätts för ångor/spray/gaser.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Bedöms inte innebära någon betydande fara på grund av de små mängder som används. Undvik utsläpp till avlopp eller vattendrag eller på marken.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering Absorbera spill med icke brännbart, absorberande material. Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert. Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt För personligt skydd, se Avsnitt 8. För avfallshantering, se Avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning Undvik kontakt med ögon och långvarig hudkontakt. Undvik inandning av ångor och spray/dimma. Sörj för god ventilation.

Råd avseende allmän yrkeshygien Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring Denna produkt skall förvaras så att den är oåtkomlig för små barn och väl avskild från produkter som är avsedda att förtäras. Förvaras svalt och endast i originalförpackning.

Lagringsklass Lagring ej specificerad.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

hydrogen peroxide solution ... %

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 1 ppm 1,4 mg/m³

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 2 ppm 3 mg/m³

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 10 ppm 68 mg/m³

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 15 ppm 101 mg/m³

HGV = Hygieniskt gränsvärde

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

DNEL	Industri - Inandning; systemiska effekter: 3 mg / m ³ Industri - Inandning; Lokala effekter: 1,4 mg / m ³
PNEC	- havsvatten 0,0126 mg / l - Färskvatten; 0,0126 mg / l - Sediment (sötvatten) 0,0103 mg / kg - Jord; 0,0023 mg / kg

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

DNEL	Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 2750 mg/kg/dag Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 175 mg/m ³ Arbetare - Dermal; Långtids- lokala effekter: 132 µg/cm ² Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 15 mg/kg/dag Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 52 mg/m ³ Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 1650 mg/kg/dag Allmänhet - Dermal; Långtids- lokala effekter: 79 µg/cm ²
PNEC	sötvatten; 0.24 mg/l Saltvatten; 0.024 mg/l Successiv frisättning; 0.071 mg/l Sediment (Sötvatten); 0.9168 mg/kg Sediment (Havsvatten); 0.0917 mg/kg Jord; 7.5 mg/kg STP; 10000 mg/l

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

DNEL	Arbetare - Inandning; kortvarig lokala effekter: 101.2 mg/m ³ Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 83 mg/kg/dag Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter, lokala effekter: 67.5 mg/m ³ Konsument - Inandning; kortvarig lokala effekter: 60.7 mg/m ³ Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 50 mg/kg/dag Konsument - Inandning; Långtids- lokala effekter, systemiska effekter: 40.5 mg/m ³ Konsument - Oral; Långtids- systemiska effekter: 5 mg/kg/dag
PNEC	sötvatten; 1.1 mg/l Saltvatten; 0.11 mg/l Successiv frisättning; 11 mg/l STP; 200 mg/l Sediment (Sötvatten); 4.4 mg/kg Sediment (Havsvatten); 0.44 mg/kg Jord; 0.32 mg/kg

8.2. Begränsning av exponeringen

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

Skyddsutrustning



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Undvik inandning av ångor och sprej/dimma. Sörj för god ventilation.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd ögonskydd.

Handskydd

Använd skyddshandskar av följande material: Nitrile Gloves Nitrilgummi. Polyvinylklorid (PVC). Den ska ha en minsta tjocklek på 0,55 mm Handskar ska kasseras och bytas ut om det finns någon indikation på nedbrytning eller kemiskt genombrott.

Annat skydd för hud och kropp

Använd lämpliga kläder för att förhindra möjlig hudkontakt.

Hygienåtgärder

Tvätta händerna grundligt efter användning. Rök inte på arbetsplatsen.

Andningsskydd

Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden.

Begränsning av miljöexponeringen

Se till att alla tekniska åtgärder som nämns i avsnitt 7 i detta säkerhetsdatablad finns på plats

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Klar vätska.
Färg	Färglös.
Lukt	Fruktig.
Luktröskel	Inga specifika testdata finns tillgängliga.
pH	pH (koncentrerad lösning): 3.5 - 5.5
Smältpunkt	Inte tillämpligt.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inte tillgänglig.
Flampunkt	Denna produkt underhåller inte förbränning.
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig.
Avdunstningsfaktor	Inte tillgänglig.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte tillämpligt.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Inte tillämpligt.
Annan brandfarlighet	Inte tillämpligt.
Ångtryck	Okänd.
Ångdensitet	Okänd.
Relativ densitet	1.01 - 1.03 g/ml @ 20°C
Bulkdensitet	Ej fastställt.
Löslighet	Löslig i vatten.
Fördelningskoefficient	Data saknas.

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

Självantändningstemperatur	Okänd.
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt.
Viskositet	Inte tillämpligt.
Explosiva egenskaper	Inte tillämpligt.
Explosiv under inverkan av låga	Bedöms inte vara explosiv.
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för klassificering som oxiderande.

9.2. Annan information

Brytningsindex	Ingen information krävs.
Partikelstorlek	Inga specifika testdata finns tillgängliga.
Molekylvikt	Ingen information krävs.
Flyktighet	Inte tillgänglig.
Mättnadskoncentration	Inte tillämpligt.
Kritisk temperatur	Inte tillämpligt.
Flyktig organisk förening	Ingen information krävs.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.
--------------------	--

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Inga speciella problem gällande stabiliteten.
-------------------	---

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.
--------------------------------------	---

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas	Inga förhållanden är kända som kan resultera i att en farlig situation uppstår.
--------------------------------------	---

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas	Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.
----------------------------------	---

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga kända farliga sönderfallsprodukter.
--	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska effekter	Vi har inte utfört någon djurprovning för denna produkt. Alla ATE-siffror som anges nedan är från toxicitetsklassificeringar som har utförts med hjälp av ATE (akut toxicitetsuppskattning) beräkningsmetod med användning av LD50- eller ATE-siffror från Raw Materialtillverkare.
-------------------------------	---

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

ATE oral (mg/kg) 8 403,36

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

ATE inandning (damm/dimma mg/l) 8,82

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Baserat på tillgänglig information är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Toxikologisk information om beståndsdelar

hydrogen peroxide solution ... %

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 1 193,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 500,0

Akut toxicitet - dermalt

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

Akut toxicitet dermalt (LD₅₀ 2 001,0 mg/kg)

Djurslag Kanin

ATE dermalt (mg/kg) 2 001,0

Akut toxicitet - inandning

Akut toxicitet inandning (LC₅₀ damm/dimma mg/l) 2,0

Djurslag Råtta

ATE inandning (damm/dimma mg/l) 2,0

Sodium laureth sulfate

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ 5 001,0 mg/kg)

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 5 001,0

Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD₅₀ 2 001,0 mg/kg)

Djurslag Råtta

ATE dermalt (mg/kg) 2 001,0

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ 6600 mg/kg, Oral, Råtta

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) LD₅₀ 2764 mg/kg, Dermalt, Kanin

Akut toxicitet - inandning

Akut toxicitet inandning (LC₅₀ ångor mg/l) 30,0

Anmärkningar (inandning LC₅₀) LD₅₀ 29 ppm, Inandning, Råtta

ATE inandning (ångor mg/l) 30,0

C12-15 PARETH-3

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ 2 001,0 mg/kg)

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

Djurslag	Råtta
ATE oral (mg/kg)	2 001,0
Akut toxicitet - dermalt	
Akut toxicitet dermalt (LD ₅₀ mg/kg)	2 001,0
Djurslag	Kanin
ATE dermalt (mg/kg)	2 001,0

C12-14 Pareth- 7

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ 2,000 (OECD 401) mg/kg, Oral, Råtta

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) LD₅₀ 2,000 (OECD 402) mg/kg, Dermalt, Kanin

Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC₅₀) LC₅₀ 1.6 (OECD 403) mg/l, Inandning, Råtta

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Toxicitet Produkten innehåller ett ämne som är skadligt för vattenlevande organismer.

Ekologisk information om beståndsdelar

hydrogen peroxide solution ... %

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 16.4 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 timmar: 2.4 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 72 timmar: 1.38 mg/l, Selenastrum capricornutum

Sodium laureth sulfate

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, : 10-100 mg/l, Leuciscus idus (Id)

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, : 10-100 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, : 10-100 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Akut toxicitet - mikroorganismer EC₀, : >100 mg/l, Aktivt slam

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

NOEC

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

Nedbrytbarhet	--
Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium	, : 1-10 mg/l, Leuciscus idus (Id)
Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	, : 0.1-1.0 mg/l, Daphnia magna

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk	LC ₅₀ , 1300 : mg/l, Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC ₅₀ , >100 : mg/l, Daphnia magna
Akut toxicitet - vattenväxter	EC ₅₀ , >100 : mg/l, Scenedesmus subspicatus
Akut toxicitet - mikroorganismer	LC ₅₀ , >1995 : mg/l, Aktivt slam

C12-15 PARETH-3

Akut toxicitet i vattenmiljön

L(E)C₅₀	0.1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1
M-faktor (akut)	1
Akut toxicitet - fisk	LC ₅₀ , 96 timme: 0.1-1.0 mg/l, Brachydanio rerio (Zebrafisk)
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC ₅₀ , 48 timmar: 0.1-1.0 mg/l, Daphnia magna
Akut toxicitet - vattenväxter	EC ₅₀ , 72 timmar: 0.1-1.0 mg/l, Desmodesmus subspicatus
Akut toxicitet - mikroorganismer	EC ₅₀ , : 140 mg/l, Aktivt slam
Akut toxicitet - landlevande	NOEC, : 10 mg/kg,

C12-14 Pareth- 7

Akut toxicitet i vattenmiljön

L(E)C₅₀	0.1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1
M-faktor (akut)	1
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	NOEC, : 0.77 mg/l, Daphnia magna

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är biologiskt nedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten är inte bioackumulerande.

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

Fördelningskoefficient Data saknas.

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Produkten är blandbar med vatten kan spridas i vattensystem.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Spola inte i ytvatten eller avloppssystem.
Undvik att penetrera underjorden.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell information Avfallsgenerering ska minimeras eller undvikas när så är möjligt. Kassera avfallsprodukt eller använd behållare i överensstämmelse med lokala bestämmelser.

Avfallshanteringsmetoder Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

Avfallsslag Avfallskodsklassificeringen ska genomföras i enlighet med europeiska avfallskatalogen.

AVSNITT 14: Transportinformation

Generell Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

Anmärkningar gällande landtransport Inte reglerat.

Anmärkningar gällande tågtransport Inte reglerat.

Anmärkningar gällande sjötransport Ej klassificerad

Anmärkningar gällande flygtransport Ej klassificerad

14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

14.3. Faroklass för transport

Inte reglerat.

14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne
Nej.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

Se till att personen som transporterar produkten vet vad som ska göras vid olycka eller spill. Transportera alltid i förslutna behållare som står upprätt och är säkert förslutna.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till

MARPOL 73/78 och IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordning

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel (i dess ändrade lydelse).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet

ATE: Uppskattning av akut toxicitet.

ADR: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.

ADN: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.

CAS: Chemical Abstracts Service.

DNEL: Härledd nolleffektnivå.

GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier.

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

LD50: Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediansdos).

PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.

REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006.

SVHC: Ämne som inger mycket stora betänkligheter.

vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.

IARC: International Agency for Research on Cancer.

MARPOL 73/78: Internationella konventionen om förhindrande av förorening från fartyg från 1973, med dess protokoll från 1978.

cATpE: Omvandlat punkttestimat för akut toxicitet.

EC₅₀: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.

LOAEC: Lägsta koncentration där en skadlig effekt observeras.

LOAEL: Lägsta observerade effektnivå.

LOEC: Lägsta koncentration vid vilken verkningar observeras.

DMEL: Härledd minimal effektnivå.

RID: Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg.

IATA: Internationella lufttransportsammanslutningen.

IMDG: Internationella regler för sjötransport av farligt gods.

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Stain Remover

Förkortningar som används vid klassificering	Acute Tox. = Akut toxicitet Aquatic Acute = Farligt för vattenmiljön (akut) Aquatic Chronic = Farligt för vattenmiljön (kronisk) Asp. Tox. = Fara vid aspiration Carc. = Cancerogenitet STOT RE = Specifik organotoxicitet – upprepad exponering STOT SE = Specifik organotoxicitet – enstaka exponering Eye Dam. = Allvarlig ögonskada Met. Corr. = Korrosiva för metaller Skin Corr. = Frätande på huden Skin Irrit. = Irriterande på huden Skin Sens. = Hudsensibilisering
Revisionsdatum	2022-02-02
Revision	7
Ersätter datum	2022-01-08
SDS nummer	6217
Faroangivelser i fulltext	H271 Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande. H302 Skadligt vid förtäring. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.