

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

1.1 PRODUKT BETECKNING

The Pink Stuff The Miracle Laundry Oxi Powder Stain Remover for Whites

ARTIKELNUMMER

BLE508

UFI: PMD1-00AD-K007-F2GY

1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

Fläckborttagningsmedel.

1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD

Leverantör: Retailbros. AB, Fågelviksvägen 9, 145 53 Norsborg.

Telefon: 072 - 394 34 59

E-post: hello@retailbros.se

Hemsida: www.retailbros.se

1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Giftinformationscentralen 112 (akut), 010-456 67 00 (kontorstid)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

Enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC): GHS05; Eye Dam. 1: H318, EUH208.

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

Märkning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Piktogram:

GHS05



Signalord:

Fara

Faroangivelser:

H318 – Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser:

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 – Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

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.

P310 – Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

Övrig information:

Innehåller: < 31 % NATRIUMPERKARBONAT, TEAD, <1 % ANJONTENSID, OPTISKT VITMEDEL, SUBTILISINE, PARFYM, AMYLASE.

EUH208 – Innehåller subtilisin. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 ANDRA FAROR

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)**

Kemiskt namn	EG-nr	Reg. nr	CAS-nr	Halt/Konc. %	Piktogram	H-fras(er)*	Kategori
Natriumperkarbonat**	239-707-6	01-2119457 268-30	15630-89-4	30-35	GHS03 GHS05 GHS07 Fara	H272 H318 H302	Ox. Sol. 2 Eye Dam. 1 Acute Tox. 4
Natriumkarbonat	207-838-8	-	497-19-8	25-29	GHS07 Varning	H319	Eye Irrit. 2
Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	270-115-0	01-2119489 428-22	68411-30-3	0,1-0,9	GHS05 GHS07 Fara	H302 H315 H318 H412	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3
Subtilisin**	232-752-2	-	9014-01-1	0,1-0,9	GHS05 GHS08 GHS07 Fara	H315 H318 H335 H334	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3 Resp. Sens. 1

* För H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

** Ämne har nationella hygieniska gränsvärden.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****GENERELL REKOMMENDATION**

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

INANDNING

Flytta personen till frisk luft. Uppsök läkare.

HUDKONTAKT

Tag av nedstänkta kläder, skor och smycken och tvätta innan återanvändning. Tvätta huden noga med tvål och mycket vatten. Kontakta läkare om besvär upp-/kvarstår.

STÄNK I ÖGON

Skölj genast med en mjuk stråle tempererat vatten i minst tio minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna ev. kontaktlinser. Uppsök läkare omgående.

FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Uppsök läkare om besvär uppstår.

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Kan orsaka allvarliga ögonskador. Risk för allergisk reaktion vid inandning. Kan orsaka hosta och mild irritation vid inandning. Kan orsaka mild hudirritation vid långvarig och upprepade exponering. Orsakar illamående och kräkning vid förtäring av större mängder.

4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Behandlas symptomatiskt.

Tvättställ/handfat måste finnas tillgängligt. Antiseptisk salva bör finnas. Möjligheter till ögonsköljning skall finnas i anslutning till hanteringsplats.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 SLÄCKMEDEL

Vattendimma, koldioxid (CO₂), pulver eller skum. Anpassa valet av släckmedel till omgivande brand.

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Produkten är inte brandfarlig. Förbränning kan ge irriterande rökgaser såsom kolmonoxid och koldioxid.

5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Förhindra utsläpp av brand- och släckvatten i avlopp. Undvik inandning av rökgaser.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Sörj för god ventilation. Undvik ögon- och hudkontakt. Undvik inandning av damm. Använd föreskriven skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra större utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag.

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Sug upp spill med inert absorberingsmedel t.ex. sand, sågspån eller vermiculite. Mindre spill kan tas upp med papper. Spola rent förorenad yta med vatten. Avfallet läggs i sluten behållare och tas om hand i enlighet med avsnitt 13.

6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik inandning av damm. Undvik ögon- och hudkontakt.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras väl tillsluten på en väl ventilerad och sval plats.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 KONTROLLPARAMETRAR

HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2018:1)

Natriumperkarbonat:

NGV = totalt 0,02 mg/m³

Subtilisin:

NGV = totalt 1 mg/m³

KGV = totalt 3 mg/m³

DNEL

-

PNEC

-

8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

ANDNINGSSKYDD

Sörj för god ventilation. Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd, filter typ A/P2.

SKYDDSHANDSKAR

Använd skyddshandskar gjorda av nitrilgummi eller neopren vid arbete med produkten.

ANSIKTSSKYDD

Använd visir eller skyddsglasögon med sidoskydd om stänk kan befaras.

SKYDDSKLÄDER

Använd skyddskläder för att undvika kontakt med produkten.

ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Tvätta noggrant med tvål och vatten efter hantering. Använd handkräm om hudirritation skulle uppkomma.

Tvättställ och möjligheter till ögonsköljning ska finnas i anslutning till hanteringsplats.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

- | | |
|---|------------------------------------|
| a) Fysikaliskt tillstånd | Pulver/granuler. |
| b) Färg | Vit/naturvit |
| c) Lukt | Mild. Väldoftande. |
| <i>Luktröskel</i> | Ej tillgängligt. |
| d) Smält-/fryspunkt | Ej tillgängligt |
| e) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Ej tillgängligt |
| f) Brandfarlighet | Produkten är inte brandfarlig. |
| g) Nedre och övre explosionsgräns | Irrelevant |
| h) Flampunkt | Irrelevant |
| i) Självantändningstemperatur | Produkten är inte självantändande. |
| j) Sönderdelningstemperatur | Ej tillgängligt. |
| k) pH-värde | 10,5-11-5 (utspädd lösning) 4 % |
| l) Kinematisk viskositet | Ej tillgängligt. |
| m) Löslighet | Löslig i vatten. |
| n) Fördelningskoeff. n-oktanol/vatten (loggvärde) | Ej tillgängligt. |
| o) Ångtryck | Ej tillgängligt. |
| p) Densitet och/eller relativ densitet | Ej tillgängligt. |
| q) Relativ ångdensitet | 1,1-1,3 g/ml vid 20°C |
| r) Explosiva egenskaper | Produkten är inte explosiv. |

Faroklass: -.

9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

a)	Mekanisk sensitivitet	Ej tillgängligt.
b)	Självaccelererande polymeriseringstemperatur	Ej tillgängligt.
c)	Bildande av explosiva blandningar av damm och luft	Ej tillgängligt.
d)	Syra/bas-reserv	Ej tillgängligt.
e)	Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt.
f)	Blandbarhet	Ej tillgängligt.
g)	Konduktivitet	Ej tillgängligt.
h)	Korrosionsbenägenhet	Ej tillgängligt.

i)	Gasgrupp	Ej tillgängligt.
j)	Redoxpotential	Ej tillgängligt.
k)	Potential att blida radikaler	Ej tillgängligt.
l)	Fotokatalytiska egenskaper	Ej tillgängligt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 REAKTIVITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Inga kända vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Farliga rökgaser kan avges vid brand: koloxider och koldioxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	Kan orsaka mild hudirritation vid långvarig och upprepad exponering.	-
ÖGONKONTAKT	Orsakar allvarliga ögonskador.	-
INANDNING	Kan orsaka hosta och mild irritation vid inandning. Risk för allergisk reaktion.	-
FÖRTÄRING	Kan orsaka illamående och kränkning vid förtäring av större mängder.	-

a) akut toxicitet

Natriumperkarbonat:

LD50 Oralt rått: 1034 mg/kg Kroppsvikt (farligt vid förtäring)

Natriumkarbonat:

LD50 Oralt rått: 4090 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Vid långvarig och upprepad hudkontakt finns risk för eksem.

Inandning och hudkontakt ger irritationer.

Förtäring av måttliga mängder är troligen relativt ofarligt, och ämnet är godkänt som tillsats i livsmedel för vissa ändamål.

Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter:

LD50 Oralt rått: 1020 mg/kg Kroppsvikt (farligt vid förtäring)

LD50 Dermalt kanin : >2000 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Subtilisin:

LC50 Inhalerat rått 4h: 0,13- 1,05 mg/l (kan verka farligt vid inandning)

LD50 Oralt rått: 3700 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Yrkesmässig exponering kan ge sensibilisering med bildning av IgE-antikroppar, dvs allergisk rhinit, astma, kontakteksem och nässel-feber (nässelutslag). Ökad risk föreligger hos personer som redan har astma, eksem och/eller allergi (A&H 1994:28, A&H 1996:24)

b) Frätande/irriterande på huden

Ingen irriterande effekt känd.

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

d) Luftvägs-/hudsensibilisering

Innehåller subtilisin. Kan orsaka en allergisk reaktion vid inandning.

e) Mutagenitet i könsceller

Ingen mutagenitet känd.

f) Cancerogenitet

Ingen cancerogenitet känd.

g) Reproduktionstoxicitet

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Inga kända.

i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering.

Inga kända.

j) Fara vid aspiration

Ingen fara känd vid aspiration.

AVSAKNAD AV VISSA DATA

Toxikologiska data för produkten saknas.

Övrig information

Inga hormonstörande ämnen förekommer.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 TOXICITET

Produkten är inte skadlig för vattenlevande organismer.

EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

Natriumperkarbonat:

LC50 Fisk 96h: 70,7 mg/l (Art:Pimephales promelas) (kan verka skadligt)

Natriumkarbonat:

Giftighet

LC50 Fisk 96h: 300 mg/l (Art:Lepomis macrochirus) (ej skadligt)

Daphnia 48h: 265 mg/l (Art:Daphnia magna) (ej skadligt)

Akkumulerbarhet

Log Pow: 0 (förväntas ej bioackumulera)

Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter:

Giftighet

IC50 Alger 72h :11 mg/l (Art:Selenastrum capricornutum) (skadligt)

Akkumulerbarhet

Log Pow: 3,32 (risk för bioackumulering)

Nedbrytbarhet

84 % bryts ner på 21 Dygn OECD 301E (lättnedbrytbart)

Subtilisin:

Akkumulerbarhet

Log Pow: -3,1 (förväntas ej bioackumulera)

Nedbrytbarhet

80 - 84 % bryts ner på 15 Dygn 301 D (lättnedbrytbart)

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Produkten är biologiskt nedbrytbar.

12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Förväntas inte bioackumulera.

12.4 RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Löslig i vatten.

12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Inga data tillgängliga.

12.6 HORMONSTÖRANDE EGENSKAPER

Inga hormonstörande ämnen förekommer.

12.7 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.

SAMMANFATTNING

Produkten är inte klassificerad som skadlig för vattenlevande organismer. Tillämpa dock försiktighetsprincipen och släpp ej ut i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Enligt SFS 2020:614 klassificeras oanvänd produkt som farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

07 06 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika:

07 06 04* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar.

RESTAVFALL

Restavfall är farligt avfall och tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Förorenad förpackning är farligt avfall och efter noggrann rengöring kan lämnas till lokal förpackningsåtervinning.

AVSNITT 14: Transportinformation

Ej klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

MILJÖFAROR

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

-

BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Irrelevant eftersom produkten inte är klassificerad som farligt gods.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ**

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 830/2015/EC) och förordning 2020/878/EC.

Förordning 217/2020/EC

SFS 2020:614 Avfallsförordningen.

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte genomförts för produkten. Se avsnitt 16 för vidare information.

AVSNITT 16: Annan information**H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT**

H272 – Kan intensifiera. Oxiderande.

H334 – Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

H302 – Skadligt vid förtäring.

H318 – Orsakar allvarliga ögonskador.

H315 – Irriterar huden.

H319 – Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 – Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H412 – Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten. Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1 (2022-01-25): grunddokument.

Version 2 (2022-02-11): omräkning enligt receptur. Ändrad klassificering och märkning. Ändringar i avsnitt 2, 3, 4, 8, 11, 12 och 16.

Version 3 (2022-02-19): Ändrad klassificering och märkning pga. nya beräkningsunderlag. Ändringar i avsnitt 2, 4, 11 och 16.

Version 4 (2022-03-29): Korrigering av ingrediensförteckning i avsnitt 2.2.

Version 5 (2022-05-08): Komplettering av innehållsförteckning i avsnitt 2.2.

ÖVRIGT

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Retailbros. AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.