

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget**1.1 PRODUKT BETECKNING**

Stardrops The Pink Stuff The Miracle Cleaning Paste

ARTIKELNUMMER

BLE542

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

Rengöringsmedel.

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.seHemsida: 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): EUH210

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

Märkning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Piktogram:

-

Signalord:

-

Faroangivelser:

EUH210 – Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

Skyddsangivelser:

-

Övrig information:

Innehåller: 5 - 15 % ANJONTENSIDER, PARFYM, LAURYLAMIN DIPROPYLENEDIAMIN.

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
Kvarts	238-878-4	-	14808-60-7	50-60	GHS08 Varning	H373	STOT RE 2
Fettsyror, palmolja, natriumsalter	263-162-3	-	61790-79-2	1-5	-	-	-
Kokostvål	263-050-4	-	61789-31-9	1-5	-	-	-
Natriumsilikat	215-687-4	01-	1344-09-8	0,1-0,9	GHS05	H290	Met. Corr. 1

		2119448 725-31			Fara	H314	Skin Corr. 1B
Glycerol	200-289-5	-	56-81-5	0,1-0,5	-	-	-

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

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 flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna ev. kontaktlinser. Uppsök läkare om besvär uppstår.

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 obehag vid ögonstänk. Kan orsaka mild hudirritation vid långvarig och upprepad exponering. Kan orsaka hosta och mild irritation vid upprepad eller långvarig exponering. Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

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.

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 SKYDDÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Sörj för god ventilation. Undvik ögonkontakt. Undvik upprepad och långvarig hudkontakt. Undvik inandning av damm. Använd föreskriven skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 MILJÖSKYDDÅTGÄRDER

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 upprepad och långvarig hudkontakt. Undvik ögonkontakt.

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)

Kvarts: NGV 0,1 mg/kbm

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 | Pasta. |
| b) Färg | Rosa |
| c) Lukt | Parfym. |
| <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. |

ratur

- k) pH-värde 9,5-11,0 (utspädd lösning), 10 %
 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 1,45-1,6 g/ml vid 20°C
 r) Explosiva egenskaper Produkten är inte explosiv.

Faroklass: -.

9.2.2 Andra säkerhetskaraktärstika

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 rökgasar 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	Kan orsaka obehag.	
INANDNING	-	
FÖRTÄRING	-	

a) akut toxicitet**Kvarts:**

Tillverkaren har visat i separata tester att bildning av inhalerbar, respirabel eller torakal kvarts inte förekommer. Hänvisning till skriften "Pink Paste Lifecycle Analysis: Potential Exposure to Silica Dust", September 2016, Alex Jacoby, Technical Manager, Star Brands Ltd. Dessa tester gör att H373 inte är tillämplig.

Natriumsilikat:

LD50 Oralt råtta : 1960 mg/kg Kroppsvikt (kan verka farligt vid förtäring)

LD50 Dermalt kanin : >4640 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Glycerol:

LD50 Oralt råtta: 12600 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermalt kanin: >10000 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Liten hälsofara, men farlig att förtära i större mängder. Koncentrerad glycerol kan irritera hud och ögon.

b) Frätande/irriterande på huden

Ingen effekt känd.

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ingen effekt känd.

d) Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen sensibiliserande effekt känd.

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.

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

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**

Ej skadligt för vattenlevande organismer.

EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER**Fettsyror, palmolja, natriumsalter:**

IC50 Alger 72h : 140 mg/l (Art:Scenedesmus subspicatus)

Kokostvål:

Toxiciteten för tvål minskar i allmänhet med ökande hårdhet hos vattnet.

Lättnedbrytbart under anaeroba förhållanden.

Natriumsilikat:

Giftighet

LC50 Fisk 96h : 1800 mg/l (Art:Gambusia affinis) (ej skadligt)

Daphnia 48h : 494 mg/l (Art:D. magna) (ej skadligt)

Glycerol:

Giftighet

LC50 Fisk 96h: 67500 mg/l (Art:Oncorhynchus mykiss) (ej skadligt)

IC50 Alger 72h:2900 mg/l (ej skadligt)

Akkumulerbarhet

BCF: 0,017

Log Pow: -1,76 (förväntas ej bioackumulera)

Nedbrytbarhet

BOD5/COD: 1

63 % bryts ner på 14 Dygn OECD 301C (lättnedbrytbart)

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig.

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 klassificeras inte 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 ej farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

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

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

H290 – Kan vara korrosivt för metaller.

H314 – Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H373 – Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

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. Inga ändringar av klassificeringen och märkningen.

Version 3 (2022-02-17): Justering av klassificeringen baserad på egna tester av inhalation, kvarts, från tillverkaren.

Källa: Pink Paste Lifecycle Analysis: Potential Exposure to Silica Dust from September 2016.

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

Version 5: (2022-05-07): Infogat innehållsförteckning på svenska i avsnitt 2.2.

Version 6 (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.