

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

### 1.1 PRODUKT BETECKNING

The pink stuff The Miracle Bathroom foam cleaner

### ARTIKELNUMMER

BLE626

UFI: 8YY3-U6QR-A00Q-JDVF

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

Badrumsrengöringsmedel.

### 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](mailto:hello@retailbros.se)

Hemsida: [www.retailbros.se](http://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): GHS07; Eye Irrit. 2: H319.

### 2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

Märkning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

#### Piktogram:

GHS07



#### Signalord:

Varning

#### Faroangivelser:

H319 – Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### 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.

P337 + P313 – Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

#### Övrig information:

Innehåller: <2 % NONJONTENSID, PARFYM.

### 2.3 ANDRA FAROR

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

Innehåller Alkoholer, C9-11, etoxilerade.

**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
Alkoholer, C9-11, etoxilerade	614-482-0	-	68439-46-3	1-2,9	GHS05 GHS07 Fara	H302 H318	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1

\* 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 minst fem 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 ögonirritation. Kan orsaka mild hudirritation vid långvarig och upprepad kontakt. Kan orsaka hosta och mild irritation vid inandning. 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 (CO<sub>2</sub>), 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 SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER**

Sörj för god ventilation. Undvik ögon- och hudkontakt. Undvik inandning av ångor. 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 slutna 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 ångor. 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)

-

**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                                  | Viskösa vätska.                |
| b) Färg   | Rosa                           |
| c) Lukt   | Aromatisk.                     |
| <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   | Irrelevant                     |

<b>explosionsgräns</b>	
h) <b>Flampunkt</b>	Irrelevant
i) <b>Självantändningstemperatur</b>	Produkten är inte självantändande.
j) <b>Sönderdelningstemperatur</b>	Ej tillgängligt.
k) <b>pH-värde</b>	2,5-3,5 (koncentrerad lösning)
l) <b>Kinematisk viskositet</b>	80,0-120,0 cP vid 20°C
m) <b>Löslighet</b>	Löslig i vatten.
n) <b>Fördelningskoeff. n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	Ej tillgängligt.
o) <b>Ångtryck</b>	Ej tillgängligt.
p) <b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	Ej tillgängligt.
q) <b>Relativ ångdensitet</b>	0,998-1,005 g/ml
r) <b>Explosiva egenskaper</b>	Produkten är inte explosiv.

Faroklass: -.

#### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

a)	Mekanisk sensitivitet	Ej tillgängligt.
b)	Självaccelerande 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**

	<b>AKUTA EFFEKTER</b>	<b>KRONISKA EFFEKTER</b>
<b>HUDKONTAKT</b>	Kan orsaka mild hudirritation vid långvarig och upprepad hudkontakt.	-
<b>ÖGONKONTAKT</b>	Kan orsaka ögonirritation vid direkt stänk i ögonen.	-
<b>INANDNING</b>	Kan orsaka hosta och mild irritation vid inandning.	-
<b>FÖRTÄRING</b>	Kan orsaka illamående och kränkning vid förtäring av större mängder.	-

**a) akut toxicitet****Alkoholer, C9-11, etoxilerade:**

LD50 Oralt rått: 2000 mg/kg Kroppsvikt (farligt vid förtäring)

LD50 Dermalt rått: 2001 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

**b) Frätande/irriterande på huden**

Ingen irriterande effekt känd.

**c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

**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.**

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****Alkoholer, C9-11, etoxilerade:**

Ackumulerbarhet

BCF: 56,23

Log Pow: 4,49 (risk för bioackumulering)

Nedbrytbarhet

&gt;90 % bryts ner på 28 Dygn OECD 301B (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 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**

H302 – Skadligt vid förtäring

H318 – Orsakar allvarliga ögonskador.

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

Version 4 (2022-05-07): Infogat innehållsförteckning på svenska 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.