



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

The pink stuff The Miracle Bathroom foam cleaner

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006, 2015/830 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivä 12.05.2022

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi The pink stuff The Miracle Bathroom foam cleaner

UFI-tunniste 8YY3-U6QR-A00Q-JDVF

Tuotekoodi BLE626

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Aineen/seoksen käyttö Kylpyhuoneen puhdistusaine

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi Retailbros. AB

Postiosoite Fågelviksvägen 9

Postinumero 145 53

Paikkakunta Norsborg

Maa Ruotsi

Puhelin +46 72 394 34 59

Sähköposti hello@retailbros.se

Verkkosivu www.retailbros.se

1.4 Häätäpuhelinnumero

Hätänumero Puhelin: Myrkytystietokeskus
Avoinna 24 t / vrk
0800 147 111 (puhelu on maksuton)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP / GHS] mukaisesti
Eye Irrit. 2; H319

2.2. Merkinnät

Varoitusmerkit (CLP)



Huomiosana	Varoitus
Vaaralausekkeet	H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Turvausekkeet	P102 Säilytä lasten ulottumattomissa. P280 Käytä suojakäsineitä / suojavaatetusta / silmiensuojainta / kasvonsuojainta. P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. P337+P313 Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
Täydentävät tiedot	INCI: <2 % C9-11 PARETH-8, PARFUM

2.3. Muut vaarat

PBT / vPvB Tuote ei täytä PBT (pysyviä, bioakkumuloituvia ja myrkyllisiä) tai vPvB (erittäin hitaasti hajoavia / erittäin biokertyviä) -kriteerejä.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Aineosa	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö	Huomautuksia
Alkoholit, C9-11, etoksiloidut	CAS-numero: 68439-46-3 EY-numero: 614-482-0	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	1 - 2,9 %	

Huomautuksia aineosista H-lausekkeiden koko teksti: katso kohta 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä Pidä henkilö lämpimänä ja rauhallisena. Älä koskaan anna mitään syötävää tai juotavaa tajuttomalle henkilölle. Mikäli ilmenee oireita tai kaikissa epäilyttävissä tapauksissa otettava yhteys lääkäriin. Näytä tämä käyttöturvallisuustiedote.

Hengitystiet	Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan. Ota yhteys lääkäriin.
Ihokosketus	Riisu saastuneet vaatteet, kengät ja korut ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Pese iho huolellisesti saippualla ja runsaalla vedellä. Ota yhteys lääkäriin, jos oireita ilmenee tai ne jatkuvat.
Silmäkosketus	Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Pidä silmäluomet erillään toisistaan. Poista mahdolliset piilolinssit. Ota yhteys lääkäriin jos oireita ilmenee.
Nieleminen	Huuhtelee suu vedellä. Anna pari lasillista vettä juotavaksi, jos henkilö on täysin tajuissaan. Ota yhteys lääkäriin, jos oireita ilmenee.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Yleiset oireet ja vaikutukset	Saattaa ärsyttää silmiä. Saattaa aiheuttaa lievää ihoärsytystä pitkäaikaisessa ja toistuvassa altistumisessa. Saattaa aiheuttaa yskää ja lievää ärsytystä hengitettynä. Aiheuttaa pahoinvointia ja oksentelua jos on nielty suuria määriä.
--------------------------------------	--

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Lääketieteellinen hoito	Hoito oireiden mukaan. Työpaikalla tulee olla pesuallas ja antiseptista voidetta saatavilla. Käsittelypaikan yhteydessä tulee olla mahdollisuus silmien huuhteluun.
--------------------------------	--

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet	Vesisumu, hiilidioksidi (CO ₂), jauhe tai vaahto.
----------------------------------	---

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palo- ja räjähdysvaarat	Tuote ei ole syttyvä.
Vaaralliset palamistuotteet	Palaminen voi aiheuttaa ärsyttäviä savukaasuja, kuten hiilimonoksidia ja hiilidioksidia.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palontorjuntatoimenpiteet	Estä sammutusveden pääsy viemäriin. Vältä savukaasujen hengittämistä.
----------------------------------	---

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet	Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Vältä kosketusta ihoon ja silmiin. Vältä höyryjen hengittämistä. Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita, katso kohta 8.
-----------------------------	--

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet	Estä suuret päästöt viemäriin tai ympäristöön/vesistöihin.
----------------------------	--

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistaminen	Imeytä roiskeet inerttiin imeytysaineeseen esim. hiekkaan, sahanpuruun tai vermikuliittiin. Pienemmät roiskeet voidaan pyyhkiä paperilla. Huuhtelee likaantunut pinta vedellä. Jätteet laitetaan suljettavaan astiaan ja hävitetään kohdan 13 mukaisesti.
----------------------	---

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muita ohjeita	Lisätietoja suojarusteista ja jätteidenkäsittelystä on kohdissa 8 ja 13.
----------------------	--

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely	Käytä henkilökohtaisia suojarusteita, katso kohta 8. Vältä höyryjen hengittämistä. Vältä kosketusta ihoon ja silmiin.
------------------	---

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi	Säilytettävä tiiviisti suljettuna hyvin ilmastoidussa ja viileässä paikassa.
--------------------	--

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat	Katso EWC-koodi kohdasta 13.
------------------------------	------------------------------

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Valvontaa koskevat muuttujat, huomautuksia	Ei raja-arvoja.
---	-----------------

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Turvamerkinnot



Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Tuotteeseen liittyvät toimenpiteet altistumisen estämiseksi	Pese huolellisesti saippualla ja vedellä käsittelyn jälkeen. Käytä käsivoidetta, jos ihoärsytystä ilmenee. Käsittelyalueen yhteydessä tulee olla pesualtaat ja mahdollisuus silmien huuhteluun.
--	---

Silmien tai kasvojen suojaus

Soveltuvat silmiensuojaimet	Jos on roiskevaara, käytä kasvojensuojainta tai suojalaseja, joissa on sivusuojat.
------------------------------------	--

Käsien suojaus

Soveltuva käsinetyyppi Käytä nitrilikumista tai neopreenista valmistettuja suojakäsineitä.

Ihonsuojaus

Soveltuvat suojavaatteet Käytä suojavaateetusta välttääksesi kosketuksen tuotteen kanssa.

Hengityksensuojaus

Yleinen hengityksensuojaus Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Jos ilmanvaihto on riittämätön, käytä hengityssuojainta, suodatintyyppi A / P2.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Muoto	Neste: viskoosinen
Väri	Vaaleanpunainen
Haju	Hajustettu
Hajukynnys	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
pH	Arvo: 2,5 - 3,5 Huomautukset: väkevä liuos
Sulamispiste / sulamisalue	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
Kiehumispiste ja -alue	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
Leimahduspiste	Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.
Syttyvyys	Tuote ei ole syttyvä.
Räjähdyksäraja	Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.
Höyrynpaine	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
Höyryn tiheys	Arvo: 0,998 - 1,005 g/ml
Tiheys	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
Liukoisuus	Liutotin: Vesi Huomautukset: Liukenee
Jakaantumiskerroin: n-oktanolivesi	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
Itsesyttymislämpötila	Huomautukset: Tuote ei ole itsestään syttyvä.
Hajoamislämpötila	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
Viskositeetti	Arvo: 80,0 - 120,0 cP Lämpötila: 20 °C Tyyppi: Kinemaattinen
Räjähätvyys	Ei räjähtävä.

9.2 Muut tiedot

Muut fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet Tietoa ei saatavilla.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus Stabiili suositelluissa käsittely- ja säilytysolosuhteissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Stabiili suositelluissa käsittely- ja säilytysolosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei tunneta suositelluissa käsittely- ja varastointiolosuhteissa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Ei tunneta suositelluissa käsittely- ja varastointiolosuhteissa.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit Ei tunneta suositelluissa käsittely- ja varastointiolosuhteissa.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Palossa voi muodostua haitallisia savukaasuja, kuten hiilidioksidi ja hiilimonoksidi.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Aineosa Alkoholit, C9-11, etoksiloidut

Välitön myrkyllisyys
Vaikutus testattu: LD50
Altistumisreitit: Suun kautta
Arvo: 2000 mg/kg
Koe-eläinlajit: rotta

Vaikutus testattu: LD50
Altistumisreitit: Ihon kautta
Arvo: 2001 mg/kg
Koe-eläinlajit: rotta

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Ihosyövyttävyyden / ihoärsytyksen arviointi Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Silmävaurion / -ärsyttävyyden arviointi	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Yleinen hengitysteiden tai ihon herkistyminen	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Mutageenisuus	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Syöpävaarallisuuden arviointi	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Lisääntymismyrkyllisyys	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - kerta-altistuminen, luokitus	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - toistuva altistuminen, luokitus	Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa
Aspiraatiovaaraluokituksen arviointi	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Altistumisen oireet

Jos nielty	Saattaa aiheuttaa pahoinvointia ja oksentelua jos on nielty suuria määriä.
Jos ihokontakti	Saattaa aiheuttaa lievää ärsytystä pitkäaikaisessa ja toistuvassa altistumisessa.
Jos tuotetta hengitetty	Saattaa aiheuttaa yskää ja lievää ärsytystä.
Jos roiskeita silmiin	Saattaa aiheuttaa lievää ärsytystä.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet	Ei sisällä hormonitoimintaa häiritseviä aineita.
Muut tiedot	Tietoja tuotteen toksikologisuudesta ei ole saatavilla.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Ekotoksisuus	Ei haitallista vesieliöille.
---------------------	------------------------------

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus/arviointi	Alkoholit, C9-11, etoksyloitu: > 90 % hajoaa 28 päivässä OECD 301B (helposti hajoava)
---	--

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyden arviointi	Ei odoteta biokertyvän. Alkoholit, C9-11, etoksyloitu: BCF: 56,23 Log Pow: 4,49 (bioakkumulaatoriski)
---------------------------------	--

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus Liukenee veteen.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset Tuote ei täytä PBT (pysyviä, bioakkumuloituvia ja myrkyllisiä) tai vPvB (erittäin hitaasti hajoavia / erittäin biokertyviä) -kriteerejä.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet Ei sisällä hormonitoimintaa häiritseviä aineita.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Muut ekologiset tiedot Tuotetta ei ole luokiteltu haitalliseksi vesieliöille. Noudata kuitenkin varovaisuusperiaatetta äläkä päästä tuotetta viemäriin tai vesistöihin.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Asianmukaiset hävittämismenetelmät, tuote Jätteet eivät ole vaarallisia jätteitä ja hävitetään paikallisten määräysten mukaisesti.
Ehdotus jätekoodiksi: 07 06 rasvojen, voiteiden, saippuoiden, pesu- ja puhdistusaineiden, desinfointiaineiden ja kosmeettisten aineiden valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Tuote luokiteltu vaaralliseksi Ei

14.1. YK-numero

ADN -

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Tekninen nimi/Vaaraa aiheuttava aine englanniksi ADR/RID/ADN -

14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

ADN -

14.4 Pakkausryhmä

ADN -

14.5 Ympäristövaarat

ADR/RID/ADN -

14.6 Erityiset varoimet käyttäjälle

Käyttäjän erityiset varoimenpiteet -

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Kuljetus irtolastina (Kyllä / Ei) Ei

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Lainsäädäntö ja säädökset Käyttöturvallisuustiedote ja CLP-luokitus (asetus 1272/2008/EY ja asetus 830/2015/EY, REACH liite I).
Jätelaki 646/2011, muutoksineen

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty Ei

KOHTA 16: Muut tiedot

Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3) H302 Haitallista nieltynä.
H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Lisätietoja Nämä tiedot täydentävät muita tietoja. Käyttäjän on itse päätettävä, ovatko tiedot riittäviä. Tuoteturvallisuudesta ja tiedoista vastaa Retailbros.

Versio 1