

Retailbros.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Stardrops The Pink Stuff The Miracle Cleaning Paste

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 01.05.2022

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi Stardrops The Pink Stuff The Miracle Cleaning Paste

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

Aineen/seoksen käyttö 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

Hätännumero Puhelin: Myrkytystietokeskus 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 EUH 210

2.2. Merkinnät

Vaaralausekkeet	EUH 210 Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.
Täydentävät tiedot	INCI: <7 % SODIUM PALMATE, LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE, 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
Kvartsi	CAS-numero: 14808-60-7 EY-numero: 238-878-4	STOT RE 2; H373	50 - 60 %	
Rasvahapot, palmuöljy, natriumsuolat	CAS-numero: 61790-79-2 EY-numero: 263-162-3		1 - 5 %	
Kookossaippua	CAS-numero: 61789-31-9 EY-numero: 263-050-4		1 - 5 %	
Natriumsilikaatti	CAS-numero: 1344-09-8 EY-numero: 215-687-4 REACH-rek.nro: 01-2119448725-31	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1B; H314	0,1 - 0,9 %	
Glyseroli	CAS-numero: 56-81-5 EY-numero: 200-289-5		0,1 - 0,5 %	2

²Aine, jolle on työperäisen altistuksen raja-arvo

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 aiheuttaa epämukavuuden tunnetta silmissä. Saattaa aiheuttaa lievää ihoärsytystä pitkäaikaisessa ja toistuvassa altistumisessa. Saattaa aiheuttaa yskää ja lievää ärsytystä toistuvassa tai pitkäaikaisessa altistumisessa. Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
--------------------------------------	---

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. Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita, katso kohta 8. Vältä pölyn hengittämistä. Vältä toistuvaa ja pitkäaikaista ihokosketusta. Vältä tuotteen joutumista silmiin.
-----------------------------	---

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 suojarakenteista ja jätteidenkäsittelystä on kohdissa 8 ja 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely Käytä henkilökohtaisia suojarakenteita, katso kohta 8. Vältä pölyn hengittämistä. Vältä toistuvaa ja pitkäaikaista ihokosketusta. Vältä tuotteen joutumista silmiin.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi Säilytettävä tiiviisti suljettuna hyvin ilmastoidussa ja viileässä paikassa.

7.3 Eriytynyt loppukäyttö

Eriytiset käyttötavat Katso EWC-koodi kohdasta 13.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Aineosa	Tunnistaminen	Altistusraja-arvot	Vuosi
Kvartsi	CAS-numero: 14808-60-7	HTP-arvo (8 h) : 0,05 Huomautukset: Piidioksidi, kiteinen, alveolijae	
Glyseroli	CAS-numero: 56-81-5	Raja-arvotyyppi: HTP HTP-arvo (8 h) : 20 mg/m ³	

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 kasvojen suojausta tai suojalaseja, joissa on sivusuojat.

Käsien suojaus

Soveltuva käsinetyyppi Käytä nitrilikumista tai neopreenistä valmistettuja suojakäsineitä, kun työskentelet tuotteen kanssa.

Ihonsuojaus

Soveltuvat suojavaatteet Käytä suojavaatetusta 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	Kiinteä
Olomuoto	Tahna
Väri	Vaaleanpunainen
Haju	Hajustettu
Hajukynnys	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
pH	Tila: Vesiliuoksessa Arvo: 9,5 - 11,0 Pitoisuus: 10 %
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: 1,45 - 1,6 g/ml Lämpötila: 20 °C
Tiheys	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
Liukoisuus	Liutotin: Vesi Huomautukset: Liukenee
Jakaantumiskerroin: n-oktanolii/vesi	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
Itsesyttymislämpötila	Huomautukset: Tuote ei ole itsestään syttyvä.
Hajoamislämpötila	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
Viskositeetti	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
Räjähätvyys	Ei räjähtävä.
Hapettavaus	Ei hapettava.

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	Natriumsilikaatti
Välitön myrkyllisyys	<p>Vaikutus testattu: LC50 Altistumisreitit: Suun kautta Arvo: 1960 mg/kg Koe-eläinlajit: rotta</p> <p>Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Ihon kautta Arvo: > 4640 mg/kg Koe-eläinlajit: kani</p>
Aineosa	Glyseroli
Välitön myrkyllisyys	<p>Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Suun kautta Arvo: 12600 mg/kg Koe-eläinlajit: rotta</p> <p>Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Ihon kautta Arvo: > 10000 mg/kg Koe-eläinlajit: kani</p>
Muita myrkyllisyystietoja	<p>Kvartsi:</p> <p>Valmistaja on osoittanut erillisissä testeissä, että pölyn hengittyvän jakeen, keuhkojakeen tai alveolijakeen muodostumista ei tapahdu. Viittaus julkaisuun "Pink Paste Lifecycle Analysis: Potential Exposure to Silica Dust", syyskuu 2016, Alex Jacoby, tekninen johtaja, Star Brands Ltd. Nämä testit osoittavat lausekkeen H373 olevan soveltumaton.</p>

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Ihosyövyttävyyden / ihoärsytyksen arviointi	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Silmävaurion / -ärsyttävyyden arviointi	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
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 ihokontakti Saattaa aiheuttaa lievää ärsytystä pitkäaikaisessa ja toistuvassa altistumisessa.

Jos roiskeita silmiin Saattaa aiheuttaa epämukavuuden tunnetta silmissä.

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

Aineosa Natriumsilikaatti

Myrkyllisyys vesielioille, kalat
Arvo: 1800 mg/l
Vaikuttava annospitoisuus: LC50
Altistumisaika: 96 t
Laji: Gambusia affinis

Aineosa Glyseroli

Myrkyllisyys vesielioille, kalat
Arvo: 67500 mg/l
Vaikuttava annospitoisuus: LC50
Altistumisaika: 96 t
Laji: Oncorhynchus mykiss

Aineosa Rasvahapot, palmuöljy, natriumsuolat

Myrkyllisyys vesielioille, levät
Arvo: 140 mg/l
Vaikuttava annospitoisuus: IC50
Altistumisaika: 72 t
Laji: Scenedesmus subspicatus

Aineosa Glyseroli

Myrkyllisyys vesielioille, levät
Arvo: 2900 mg/l
Vaikuttava annospitoisuus: IC50
Altistumisaika: 72 t

Aineosa Natriumsilikaatti

Myrkyllisyys vesielioille, äyriäiset
Arvo: 494 mg/l
Altistumisaika: 48 t
Laji: Daphnia magna

Ekotoksisuus Ei haitallista vesielioille.
Kookossaippua:
Saippuan myrkyllisyys yleensä vähenee veden kovuuden kasvaessa. Helposti hajoava anaerobisissa olosuhteissa.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus/arviointi	Glyseroli: Hajoavuus BOD5 / COD: 1 63 % hajoaa 14 päivässä OECD 301C (helposti hajoava)
---	---

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyden arviointi	Ei odoteta biokertyvän. Glyseroli: Kertyvyys BCF: 0,017 Log Pow: -1,76 (ei odoteta biokertyvän)
---------------------------------	--

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 vesieläöille. 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, desinfiointiaineiden 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) EUH 210 Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.
H290 Voi syövyttää metalleja.
H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa

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

Versio 1