

## Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad etter (EF) nr. 1907/2006.

---

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

---

#### 1.1. Produktidentifikator

Stardrops The Pink Stuff The Miracle Cleaning Paste

Artikkelnr.: BLE542

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Rengjøringsmiddel.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Retailbros. AB

Fågelviksvägen 9 Tel.: +46 072 - 394 34 59

SE-145 53 Norsborg H: [www.retailbros.se](http://www.retailbros.se)

Ansvarlig for sikkerhetsdatablad (e-post): [hello@retailbros.se](mailto:hello@retailbros.se)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

---

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

---

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP (1272/2008): Ingen.

#### 2.2. Merkingselementer

EUH210: Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

#### 2.3. Andre farer

Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterier i REACH, vedlegg XIII.

Hormonforstyrrende egenskaper: Ingrediensene anses ikke som hormonforstyrrende stoffer i samsvar med kriteriene i forordning 2017/2100 eller forordning 2018/605.

---

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

---

#### 3.2. Stoffblandinger:

Vekt%	Navn	CAS	EF-nr.	Indeks-nr.	REACH-reg.nr.	Klassifisering	Note
50-60	Kvarts	14808-60-7	238-878-4	-	-	STOT RE 2;H373	1
0,1-0,9	Natriumsilikat	1344-09-8	215-687-4	-	01-2119448725-31	Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 Met. Corr. 1;H290	-

1) Blandingen skal ikke klassifiseres som STOT RE, da det ikke kan frigjøres respirabelt støv fra blandingen.

2) Stoffet har en grenseverdi

Ordlyden av H-setning(er) - se avsnitt 16.

---

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

---

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Søk lege.

Hud: Fjern tilsølte klær. Skyll huden og vask grundig med vann og såpe. Ved fortsatt irritasjon: Søk lege.

Øyne: Skyll straks med vann eller saltvann. Evt. kontaktlinser fjernes og øyet spiles godt opp. Ved fortsatt irritasjon: Søk lege.

Svelging: Skyll straks munnen grundig og drikk rikelig med vann. Ved ubehag: Søk lege.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Lettere irritasjon av hud og øyne. Avfettning av huden med sprukket hud og rødme.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved kontakt med lege eller sykehus, vis dette sikkerhetsdatablad.

---

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

---

#### 5.1. Sløkkingsmidler

Vanntåke (aldri vannstråle, - sprer brannen), skum, pulver eller kullsyre mot omgivende brann.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann dannes meget giftige gasser: karbonoksider.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk trykkluftmaske ved kraftig røykutvikling.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr - se avsnitt 8.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Helles aldri ut i kloakken - se avsnitt 12. Informer de lokale myndigheter ved utslipp i omgivelsene.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Suges opp med granulater eller likn. Oppsamles i egnede beholdere. Skyll stedet hvor sølet oppsto grundig med vand.

Etterfølgende håndtering av søl - se avsnitt 13.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt:

Se ovennevnte.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med hud og øyne. Vask hender og forurensede områder med vann og såpe etter arbeidets slutt.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

I godt tillukket originalbeholder i kjølig rom.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se bruksområder - avsnitt 1.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

Arbeidstilsynets grenseverdier (forskrift om tiltaks- og grenseverdier nr. 2248, 28.06.2021):

0,3 mg/m<sup>3</sup> K (krystallinsk silika, totalstøv)

DNEL:	Eksponering	Verdi	Populasjon	Virkninger
Natriumsilikat	Langvarig-innånding	5,61 mg/m <sup>3</sup>	Arbeider	Systemisk
	Langvarig-hud	1,59 mg/kg/d	Arbeider	Systemisk
	Langvarig-innånding	1,38 mg/m <sup>3</sup>	Forbruker	Systemisk
	Langvarig-hud	0,8 mg/kg/d	Forbruker	Systemisk
	Langvarig-inntagelse	0,8 mg/kg/d	Forbruker	Systemisk
<b>PNEC:</b>	<b>Medium</b>	<b>Verdi</b>		
Natriumsilikat	Ferskvann	7,5 mg/l		
	Sjøvann	1 mg/l		
	Renseanlegg (STP)	348 mg/l		

### 8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering: Ingen særlige.

Personlig verneutstyr:

Innånding: Vernemaske vanligvis ikke nødvendig. Ved utilstrekkelig ventilasjon: Bruk godkjent vernemaske (EN140) med partikelfilter type P2 (brunt - mot organisk damp). Filtrene har begrenset brukstid (skal skiftes). Les produsentens anvisninger.

Hud: Vernehansker (EN374) av nitrilgummi ved risiko for langvarig kontakt. Det har ikke vært mulig å finne data for gjennombruddstid, derfor anbefales det å skifte ut hansken hvis man søler på den.

Øyne: Tettsluttende vernebriller (EN166) ved risiko for øyekontakt.

Passende miljømessige eksponeringskontroll: Se avsnitt 6 og 13.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:	Pasta
Farge:	Rosa
Lukt:	Parfymert
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ikke bestemt
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde (°C):	Ikke bestemt
Antennelighet (fast stoff, gas):	Ikke bestemt
Nedre og øvre eksplosjonsgrense (vol.-%):	Ikke bestemt
Flammepunkt (°C):	Ikke bestemt
Selvantennelsestemperatur (°C):	Ikke bestemt
Spaltingstemperatur (°C):	Ikke bestemt
pH:	9,5-11 (løsning)
Kinematisk viskositet (mm <sup>2</sup> /s ved 40°C):	Ikke bestemt
Løselighet:	Løselig i vann

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper (forttsat)**

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi):	Ikke bestemt
Damptrykk (hPa):	Ikke bestemt
Tetthet og/eller relativ tetthet (g/ml v. 20°C):	1,45-1,6
Relativ damp tetthet (luft=1):	Ikke bestemt
Partikkelegenskaper:	Ikke relevant
<b>9.2. Andre opplysninger:</b>	Ingen relevante

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen data til rådighet.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabilt ved anbefalt oppbevaring - se avsnitt 7.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen kjente.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Ingen kjente.

**10.5. Uforenlige materialer**

Ingen kjente.

**10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

Ved brann dannes meget giftige gasser: karbonoksid.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Akutt giftighet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Hudetsing/hudirritasjon: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskaper: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksicitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT - enkelteksponering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT - gjentatt eksponering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Fareklasse	Data	Test	Datakilde
Akutt giftighet:			
Inhalasjon	LC <sub>50</sub> (rotte) > 2,06 mg/m <sup>3</sup> (Natriumsilikat)	Ikke opplyst	Leverandør
Dermal	LD <sub>50</sub> (rotte) > 4640 mg/kg (Natriumsilikat)	Ikke opplyst	Leverandør
Oral	LD <sub>50</sub> (rotte) = 1960 mg/kg (Natriumsilikat)	Ikke opplyst	Leverandør
Etsning/irritasjon:	Hudetsning, kanin (Natriumsilikat)	Ikke opplyst	ECHA
Sensibilisering:	Ingen hudsensibilisering (Natriumsilikat)	Ikke opplyst	Leverandør
CMR:	Ingen CMR-effekter.	-	-

Opptaksveier: Mage-tarm-kanalen.

Symptomer:

Innånding: Innånding av partikler forventes ikke.

Hud: Kan gi svag irritasjon med rødme og smerter.

Øyne: Kan gi irritasjon med rødme og smerter.

Svelging: Irritasjon av munn og hals. Svelging kan gi kvalme, oppkastning og ubehag.

Kroniske effekter: Ingen kjente.

**11.2. Opplysninger om andre farer**

Ingen kjente.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

Akvatisk	Data	Test (Medie)	Datakilde
Fisk	LC <sub>50</sub> (Brachydanio rerio, 96h) = 1108 mg/l (Natriumsilikat)	OECD 203 (FW)	ECHA
	LC <sub>50</sub> (Gambusia affinis, 96h) = 1800 mg/l (Natriumsilikat)	OECD 203 (FW)	IUCLID
Krepsdyr	EC <sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h) = 1700 mg/l (Natriumsilikat)	OECD 202 (FW)	ECHA
	EC <sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h) = 494 mg/l (Natriumsilikat)	Ikke opplyst (FW)	ECHA
Alger	EC <sub>50</sub> (Scenedesmus sub. 72h, biomasse) = 207 mg/l (Natriumsilikat)	OECD 201 (FW)	ECHA

---

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger (forttsat)**

---

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Kvarts og natriumsilikat er uorganiske stoffer. Metoder til bestemmelse av den biologiske nedbrytbarhet gjelder ikke for uorganiske stoffer.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Ingen informasjon.

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen informasjon.

**12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering**

Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterier i REACH, vedlegg XIII.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaper**

Ingen kjente.

**12.7. Andre skadevirkninger**

Ingen kjente.

---

**AVSNITT 13: Sluttbehandling**

---

**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Rester og avfall bør ikke tilføres avløpsnett, men leveres for avfallsbehandling til godkjent mottak.

**EAK-Kode:**

20 01 30 (rester)

15 02 03 (granulat eller likn med blanding).

**Avfallstoffnummer:** 7133

---

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

---

Ikke omfattet av transportreglene (ADR/RID/IMDG/IATA).

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** Ingen.

**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ingen.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ingen.

**14.4. Emballasjegruppe:** Ingen.

**14.5. Miljøfarer:** Ingen.

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk:** Ingen.

**14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:** Ikke relevant.

---

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

---

**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Merking etter forordning 648/2004 (vaske- og rengjøringsmidler):

5-15% Såpe

Parfyme

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen CSR.

---

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

---

**Ordlyd på H-setninger nevnt i punkt 3:**

H290: Kan være etsende for metaller.

H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H373: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

**Forkortelser:**

CMR = Carcinogenicity, mutagenicity, reproductive toxicity

CSR = Chemical Safety Report

DNEL = Derived No-Effect Level

EC<sub>50</sub> = Effect Concentration 50 %

LC<sub>50</sub> = Lethal Concentration 50 %

LD<sub>50</sub> = Lethal Dosis 50 %

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

**Datakilder:**

ECHA = REACH Registreringsdossier fra ECHA's hjemmeside.

Leverandørens sikkerhetsdatablad.

---

**AVSNITT 16: Andre opplysninger (forttsat)**

---

**Råd om særlig opplæring:**

Materialet må kun brukes av personer som har fått grundig instruksjon i hvordan arbeidet skal utføres og som har kjennskap til innholdet i dette sikkerhetsdatabladet.

**Endring i punkt:**

Ikke relevant

Utarbeidet av: Alttox a/s - Tonsbakken 16-18 – DK-2740 Skovlunde - Danmark Tel: +45 38 34 77 98 / PH - Kvalitetskontroll: PW