

SÄKERHETS DATABLAD

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Puri-Line Städsåpa utan färg och parfym

Produkt nr.

-

REACH registreringsnummer

Ej tillämpligt

Andra identitetsbeteckningar

Swan licensnummer: 5026 0038/526-038

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Tvättvårdsprodukt för rengöring och underhåll av alla hårda golv som tål vatten.

Användningar som det avråds från

-

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter

ABENA A/S
Egelund 35
DK-6200 Aabenraa
Tlf. +45 74 31 18 18
Fax +45 74 62 97 37
www.abena.dk

Kontaktperson

Malene Kajberg

E-mail

mak@abena.dk

SDS utarbetad

14-06-2015

SDS Version

1.0

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset, tfn 08-33 12 31 Se punkt 4:
Förstahjälpen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Eye Irrit. 2 // H319

Fullständig ordalydelse av H/R-fraserna finns i avsnitt 2.2.

DPD/DSD Klassificering

-

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Varning!

Risk

Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)

Innehåller

-

| | | |
|-----------------|------------------------------|--|
| | Allmänt | Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101) |
| Säkerhet | Förebyggande Åtgärder | Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd. (P280) VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. (P305+P351+P338) |
| | Förvaring | - |
| | Avfall | - |

2.3 Andra faror

-

Annan märkning

-

Annat

-

VOC

-

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1/3.2. Ämnen

| | |
|----------------------|---|
| NAMN: | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy- |
| IDENTIFIKATIONS NR.: | CAS-nr: 160875-66-1 REACH-nr: 02-2119549160-47-0000 |
| HALT: | 1-5% |
| DSD KLASSIFICERING: | Xn;R22 Xi;R41 |
| CLP KLASSIFICERING: | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1 H302, H318 |

| | |
|----------------------|--|
| NAMN: | amid polyglykoleter |
| IDENTIFIKATIONS NR.: | CAS-nr: - EG-nr:- REACH-nr: 01-2119565130-50 |
| HALT: | 1-5% |
| DSD KLASSIFICERING: | Xi;R38 |
| CLP KLASSIFICERING: | Skin Irrit. 2 H315 |

(*) Fullständig ordalydelse av H/R-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

Annan information

Detergent:

5 - 15%: TVÅL, NONJONTENSIDER

0 - 5%: FOSFATER, AMFOTÄRA TENSIDER

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

Inandning

För ut personen i friska luften och håll personen under uppsyn.

Hudkontakt

Avlägsna snabbt förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Hudrengöringsmedel kan användas. Använd EJ lösningsmedel eller thinner.

Kontakt med ögonen

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast med vatten (20-30 ° C) i minst 15 minuter. Uppsök läkare.

Förtäring

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

Brännskada

Spola med mycket vatten till smärtan upphör och fortsätt i ytterligare 30 min.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Rekommenderas: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga särskilda

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Kontakta MSB på telefon: 0771-240240 för mer information.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda krav.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda krav.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd sand, kiselgur, sågspån eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp. Rengöring utförs så långt möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna. Se avsnitt 8 om personligt skydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

Lagringstemperatur

Frostfritt

7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i punkt 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden

Ingen data

DNEL / PNEC

DNEL (amid polyglykoleter): 40 mg/kg bw/dag - Exposure: Dermal - Duration: Short term – Systemic effects - Workers
 DNEL (amid polyglykoleter): 0,5 mg/kg bw/dag - Exposure: Dermal - Duration: Long term – Systemic effects - Workers
 DNEL (amid polyglykoleter): 1,76 mg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - Workers
 DNEL (amid polyglykoleter): 20 mg/kg bw/dag - Exposure: Dermal - Duration: Short term – Systemic effects - General population
 DNEL (amid polyglykoleter): 20 mg/kg bw/dag - Exposure: Oral - Duration: Short term – Systemic effects - General population
 DNEL (amid polyglykoleter): 0,25 mg/kg bw/dag - Exposure: Dermal - Duration: Long term – Systemic effects - General population
 DNEL (amid polyglykoleter): 0,88 mg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - General population
 DNEL (amid polyglykoleter): 0,25 mg/m³ - Exposure: Oral - Duration: Short term – Systemic effects - General population

PNEC (amid polyglykoleter): 0,0022 mg/l - Exposure: Freshwater
 PNEC (amid polyglykoleter): 0,00022 mg/l - Exposure: Marine water
 PNEC (amid polyglykoleter): 10 mg/l - Exposure: Sewage Treatment Plant
 PNEC (amid polyglykoleter): 0,136 mg/kg dwt - Exposure: Freshwater sediment
 PNEC (amid polyglykoleter): 0,0136 mg/kg dwt - Exposure: Marine water sediment
 PNEC (amid polyglykoleter): 0,109 mg/kg dwt - Exposure: Soil

8.2 Begränsning av exponeringen

Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

Generellt

Iakttä normal industrihygien.

Exponeringsscenarier

Om det finns bilaga till detta säkerhetsdatablad, ska de exponeringsscenarier som anges i bilagan följas.

Exponeringsgräns

Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.

Tekniska åtgärder

Vidta allmän försiktighet vid användning av produkten. Undvik att inandas gas och damm.

Hygieniska åtgärder

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda krav.

Personlig skyddsutrustning



Allmänt

Använda endast CE märkt skyddsutrustning. Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006

Andningsskydd

Inga särskilda krav.

Hudskydd

Särskilda arbetskläder bör användas.

Handskydd

Rekommenderad: Nitril. . Genombrottsid: > 480 min. (Kat 6)

Ögonskydd

Använd ansiktsskydd. Alternativt kan skyddsglasögon med sidosköld användas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Form | Färg | Lukt | pH | Viskositet | Densitet (g/cm ³) |
|--------|------|------------|----|------------|-------------------------------|
| Vätska | Klar | Ingen lukt | 9 | - | 1,01 |

Fas förändringar

| Smältpunkt (°C) | Kokpunkt (°C) | Ångtryck (mm Hg) |
|-----------------|---------------|------------------|
| - | - | - |

Data om brand-och explosionsrisker

| Flampunkt (°C) | Tändpunkt (°C) | Självantändningstemperatur (°C) |
|---------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| - | - | - |
| Explosionsgränser (Vol %) | Oxiderande egenskaper | |
| - | - | |

Löslighet

| Löslighet i vatten | n-octanol/vatten koefficient |
|--------------------|------------------------------|
| Löslig | - |

9.2 Annan information

| Löslighet i fett | Annat |
|------------------|-------|
| - | N/A |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de betingelser som anges i avsnitt 7.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får ej utsättas för uppvärmning (t.ex. solljus), då ett övertryck kan bildas.

10.5 Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

| Ämne | Art | Test | Exponeringsväg | Resultat |
|-----------------------------------|-----|------|----------------|--------------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alp... | Rat | LD50 | Oral | 2.000 mg/kg |
| amid polyglykoleter | Rat | LD50 | Oral | > 2000 mg/kg |
| amid polyglykoleter | Rat | LD50 | Dermal | > 2000 mg/kg |

Frätande/irriterande på huden

Data on substance: amid polyglykoleter
 Test: no guideline followed
 Irritation Parameter: erythema score
 Organism: Rabbit
 Result: 4

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Data on substance: amid polyglykoleter
 Test: no guideline followed
 Irritation Parameter: cornea score
 Organism: Rabbit
 Result: 1,7

Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen data tillgänglig.

Mutagenitet i könsceller

Data on substance: amid polyglykoleter

Cancerogenitet

Ingen data tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet

Ingen data tillgänglig.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ingen data tillgänglig.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ingen data tillgänglig.

Fara vid aspiration

Ingen data tillgänglig.

Långsiktiga effekter

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| Ämne | Art | Test | Testets varaktighet | Resultat |
|-----------------------------------|---------|------|---------------------|---------------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alp... | Daphnia | EC50 | 48 h | 10 - 100 mg/l |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alp... | Algae | EC50 | 72 h | 10 - 100 mg/l |
| amid polyglykoleter | Algae | EC50 | 72 h | 2410 mg/l |
| amid polyglykoleter | Daphnia | EC50 | 48 h | 9,5 mg/l |
| amid polyglykoleter | Fish | LC50 | 96 h | 4,2 mg/l |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Ämne | Nedbrytbarhet vattenmiljö | Test | Resultat |
|---------------------|---------------------------|------------|------------|
| amid polyglykoleter | Ja | Ingen data | Ingen data |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| Ämne | Potentiell bioackumulering | LogPow | BFC |
|-----------------------------------|----------------------------|------------|------------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alp... | Nej | Ingen data | Ingen data |
| amid polyglykoleter | Nej | 5 | Ingen data |

12.4 Rörligheten i jord

amid polyglykoleter: Log Koc= 4,0379, Calculated from LogPow (Low mobility potential.).

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen data

12.6 Andra skadliga effekter

Inga särskilda

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.

Avfall

EWC-kod

20 01 29

Annan märkning

-

Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

Ej farligt gods i enlighet med ADR och IMDG.

14.1 – 14.4

| ADR/RID | 14.1 UN-nummer | 14.2 Officiell transportbenämning | 14.3 Faroklass för transport | 14.4 Förpackningsgrupp | Kommentar |
|-----------|----------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------|
| IMDG | UN-no. | Proper Shipping Name | Class | PG* | Hazardous constituent |
| IATA/ICAO | UN-no. | Proper Shipping Name | Class | PG* | |

14.5 Miljöfaror

-

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ingen data

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Användningsrestriktioner

-

Krav på särskild utbildning

-

Annat

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: Annan information

Källa

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008
Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar .
Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18)
Avfallsförordningen (SFS 2011:927)

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1).

Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10).

Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2005:17)

Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.

Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare.

Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall).

Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381).

Ordalydelse för H/R-fraser som anges i kap. 3

R22 - Farligt vid förtäring.
R38 - Irriterar huden.
R41 - Risk för allvarliga ögonskador.
H302 - Skadligt vid förtäring.
H315 - Irriterar huden.
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1

-

Andra symboler som nämns i avsnitt 2

-

Annat

Det rekommenderas att utlämna detta SDB till den faktiska användaren av produkten
Upplysningarna i detta SDB är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta SDB är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktblad.
Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version)

Säkerhetsdatabladet är validerat av

JM

Datum för senaste väsentliga revidering (Första siffran i SDB version)

-

Datum för senaste mindre revidering (Sista siffran i SDB version)

-