

SÄKERHETS DATABLAD

Utarbetad: 30-11-2018

SDS version: 1.0

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Brait home parfume, Decorative Air Freshener Premium Sticks - Midnight Dream
Produkt-nr.: 931

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

Produkt användning: Luftfräschare.

Användningar som det avråds från: Får endast användas som beskrivits ovan, andra användningsområden måste göras i samråd med leverantören.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets namn och adress:

Sterling Polish Company A/S
Nybrovej 95
DK-2820 Gentofte
Tlf.: +45 45 87 70 44
www.sterlingpolish.dk

Kontaktperson och mail:

Hans Rasmussen, hgr@sterlingpolish.dk

Säkerhetsdatabladet är förberedda och valideret av:

mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsult: DH

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP (1272/2008): Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 3;H412.

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

2.2. Märkningsuppgifter



Signalord:

Varning

Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. (H412)

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101)

Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare. (P301+P312)

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/tvål. (P302+P352)

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)

Förvaras inlåst. (P405)

2.3 Andra faror

Produkten innehåller organiska lösningsmedel. Upprepad exponering för organiska lösningsmedel kan skada centrala nervsystemet och inre organ, t.ex. lever och njurar.

Annan märkning:

-

Annat

-

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1./3.2. Ämnen/Blandningar

| Substans | Index-nr./ REACH-Reg. nr. | CAS/EF-nr. | CLP-klassificering | w/w % | Note |
|---|------------------------------|--------------------------|---|---------|------|
| Dipropylenglykolmonometyleter | - / 01-2119450011-60-XXXX | 34590-94-8 / 252-104-2 | - | 10-15 | 1, 2 |
| Isotridecanol, etoxyleter | -/- | 69011-36-5/ 500-241-6 | Acute Tox. 4;H302, Eye Dam. 1;H318 | 1 < 2,5 | - |
| 2-Etyl-4-(2,2,3-trimetyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol | -/ 01-2119529224-45-XXXX | 28219-61-6/ 248-908-8 | Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410 – M=1 | 0,1 < 1 | - |
| Blandning av cis- och trans-cyklohexadec-8-en-1-on | 606-046-00-3 /- | 3100-36-5/ 401-700-2 | Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410 – M=1 | 0,1 < 1 | - |

1 = Ämnet är ett organiskt lösningsmedel. 2 = Ämnet har nationell exponeringsgräns.

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---------------------|--|
| Inandning: | Sök frisk luft. Håll den drabbade under övervakning. Sök läkare i händelse av obehag. |
| Fortäring: | Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av obehag. |
| Hudkontakt: | Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av obehag. |
| Kontakt med ögonen: | Skölj omgående med vatten (helst från ögondusch) i minst 5 minuter. Spärra upp ögonen ordentligt. Ta ut eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare. |
| Brännskada: | Skölj med vatten tills smärtan upphör. Avlägsna klädesplagg som inte häftar vid huden - sök läkare/transportera till sjukhus. Om möjligt, fortsatt skölja tills medicinsk personal tar över. |
| Övrig information: | Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett. |

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 kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma. Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Undvik att inandas ångor och gaser – andas in frisk luft. Produkten bryts ner under brandförhållanden och toxiska gaser som CO_x kan frigöras. Avger tät, svart rök vid brand. Exponering för nedbrytningsprodukter kan vara en hälsofara. Låt inte vatten från brandsläckningen rinna ut i kloaker och vattenledningar.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skicka förorenat släckvatten till destruktion. Brandmän bör använda anpassad skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Undvik inandning av produkten och undvik kontakt med huden och ögonen.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik onödiga utsläpp till miljön - Se avsnitt 12. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande icke brännbart material. Placera i lämpliga avfallsbehållare. Torka upp mindre spill med en trasa. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se ovan.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning. Använd produkten under väl ventilerade förhållanden. Rinnande vatten och ögondusch måste finnas tillgängligt. Rökning och öppen eld förbjudet.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten skall förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc.

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaringstemperatur: 5-25 °C.

Förvaras brandsäkert. Förvaring av brandfarliga vätskor måste följa lokala föreskrifter för lagring av brandfarliga ämnen.

7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1:

| Ingredienser | Nivågränsvärde | Korttidsgränsvärde | Anmärkningar |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------|
| Dipropylenglykolmonometyleter | 50 ppm – 300 mg/m ³ | 75 ppm – 450 mg/m ³ | H, V |

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. V = Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

DNEL/PNEC-värde:

DNEL – Dipropylenglykolmonometyleter:

Arbetstagare

Inandning - Kroniska Systemiska 308 mg/m³
Dermalt - Kroniska Systemiska 283 mg/kg bw/day

Konsumenter

Inandning - Kroniska Systemiska 37,2 mg/m³
Dermalt - Kroniska Systemiska 121 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska 36 mg/kg bw/day

DNEL – Isotridecanol, etoxyleter:

Arbetstagare

Inandning - Kroniska Systemiska 294 mg/m³
Dermalt - Kroniska Systemiska 2080 mg/kg bw/day

Konsumenter

Inandning - Kroniska Systemiska 87 mg/m³
Dermalt - Kroniska Systemiska 1250 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska 25 mg/kg bw/day

PNEC – Dipropylenglykolmonometyleter:

Sötvatten 19 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten) 190 mg/L
Havsvatten 1,9 mg/L
Mark 2,74 mg/kg soil dw

PNEC – Isotridecanol, etoxyleter:

Sötvatten 0.074 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten) 0.015 mg/L
Havsvatten 0.007 mg/L
Mark 0.1 mg/kg soil dw

8.2. Begränsning av exponeringen

Det finns ente exponeringsscenario för denna produkt.

Lämpliga åtgärder för exponeringen:

Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Personlig skyddsutrustning:



| | |
|-------------------------|---|
| Andningsskydd: | Använd andningsskydd med filter av typ A2 vid otillräcklig ventilation. |
| Handskydd: | Bär skyddshandskar tillverkade av nitrilgummi (EN 374). |
| Ögonskydd/ansiktsskydd: | Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen (EN 166). |
| Hudskydd: | Erfordras ej. |

Åtgärder för att minska miljöexponering

Vid användning av produkten ska dämpningsmaterial finnas tillgängligt i omedelbar närhet. Använd om möjligt spillbricka under arbetet.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|---------------------------------|
| Utseende: | Vätska |
| Lukt: | Parfymerad lukt |
| Lukttröskel: | - |
| pH-värde: | - |
| Smältpunkt/frys punkt (°C): | - |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C): | - |
| Flampunkt (°C): | >60 |
| Avdunstningshastighet: | - |
| Brandfarlighet (fast form, gas): | - |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns (vol-%): | - |
| Ångtryck (Pa): | - |
| Ångdensitet (luft=1): | - |
| Relativ densitet: | 1,022 kg/m ³ , 20 °C |
| Löslighet: | - |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: | - |
| Självantändningstemperatur (°C): | 225 |
| Sönderfallstemperatur (°C): | - |
| Viskositet: | - |
| Explosiva egenskaper: | - |
| Oxiderande egenskaper: | - |

9.2. Övrig information

| | |
|------------|---|
| VOC (V/V%) | - |
| VOC (g/l) | - |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga data.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar. Brännbar vid temperaturer över flampunkten.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga speciell.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Undvik kontakt med starkt basiska medel och kraftigt sura medel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten bryts ner under brandförhållanden eller då den värms till höga temperaturer, och kan därvid frigöra toxiska gaser, som t.ex. CO_x.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet: Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

| Ämne | Exponeringsväg | Art | Test | Resultat |
|--|----------------|-------|----------------|-----------------------------|
| Dipropylenglykolmonometyleter | Oral | Råtta | LD50 | > 5000 mg/kg bw |
| Dipropylenglykolmonometyleter | Dermalt | Kanin | LD50 | 9510 mg/kg bw |
| Isotridecanol, etoxyleter | Oral | Råtta | LD50 | > 2000 mg/kg bw |
| Isotridecanol, etoxyleter | Inandning | Råtta | LC50/ 6 timmer | > 100 mg/m ³ air |
| Isotridecanol, etoxyleter | Dermalt | Kanin | LD50 | ca. 5960 mg/kg bw |
| Blandning av cis- och trans-cyklohexadec-8-en-1-on | Oral | Råtta | LD50 | > 10000 mg/kg bw |
| Blandning av cis- och trans-cyklohexadec-8-en-1-on | Dermalt | Råtta | LD50 | > 4600 mg/kg bw |

Frätande/irriterande på huden: Kan vara hudirriterande - kan orsaka rodnad. Kan absorberas genom huden och orsaka symptom som yrsel och huvudvärk.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning.

Luftvägs-/hudsensibilisering: Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller: Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenicitet: Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet: Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering: Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och förgiftning.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering: Långvarig eller upprepad hudkontakt eller inandning av ångor kan orsaka skador på det centrala nervsystemet.

Fara vid aspiration: Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

| Ämne | Testets varaktighet | Art | Test | Resultat |
|--|---------------------|---------|------|-------------|
| Dipropylenglykolmonometyleter | 96 Timmer | Fisk | LC50 | > 1000 mg/L |
| Dipropylenglykolmonometyleter | 48 Timmer | Dafnier | EC50 | 1919 mg/L |
| Dipropylenglykolmonometyleter | 72 Timmer | Alger | EC50 | > 969 mg/L |
| Isotridecanol, etoxyleret | 48 Timmer | Dafnier | LC50 | 1.5 mg/L |
| Blandning av cis- och trans-cyklohexadec-8-en-1-on | 96 Timmer | Fisk | LC50 | 0.75 mg/L |
| Blandning av cis- och trans-cyklohexadec-8-en-1-on | 48 Timmer | Dafnier | EC50 | 0.23 mg/L |
| Blandning av cis- och trans-cyklohexadec-8-en-1-on | 72 Timmer | Alger | EC50 | > 1.35 mg/L |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| Ämne | Nedbrytbarhet vattenmiljö | Test | Resultat |
|-------------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|
| Dipropylenglykolmonometyleter | Ja | OECD Guideline 301 F | 28 Dagar: 96% |
| Isotridecanol, etoxyleret | Ja | OECD Guideline 301 B | 28 Dagar: 75% |

12.3. Bioackumuleringsförmåga

| Ämne | Potentiell bioackumulering | LogPow | BCF |
|-------------------------------|----------------------------|--------|-----|
| Dipropylenglykolmonometyleter | Nej | 0,004 | - |
| Isotridecanol, etoxyleret | Ja | 6.4 | - |

12.4. Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall. Samla upp spill och avfall i slutna läckagesäkra behållare för deponering vid lokal uppsamlingsplats för farligt avfall.

EWC-kod:

16 05 08

Annan märkning:

-

Förorenat förpackning:

Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten täcks av föreskrifterna för transport av farligt gods.

14.1 -14.4.

ADR

| UN-nummer | Officiell transportbenämning | Faroklass för transport | Förpackningsgrupp |
|-----------|--|-------------------------|-------------------|
| 1266 | PARFYMPRODUKTER med brandfarligt lösningsmedel | 3 | III |

IMDG

| UN number | UN proper shipping name | Transport hazard class(es) | Packing group |
|-----------|--|----------------------------|---------------|
| 1266 | PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents | 3 | III |

14.5. Miljöfaror

-

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

-

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

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

-

Användnings-restriktioner:

Vid en arbetsplatsbedömning måste man säkerställa att personalen inte utsätts för påverkan som kan utgöra en risk vid graviditet eller amning (se Arbetsmiljöverkets föreskrifter om gravida och ammande arbetstagare, AFS 2007:5, med efterföljande ändringar).

Krav på särskild utbildning:

-

Annan märkning:

A-nr.: 628943-3.

Källa:

-

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga.

AVSNITT 16: Annan information

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 med ändringar.

Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 2+3:

H302 - Skadligt vid förtäring.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

| Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008: | |
|---|-----------------|
| Eye Irrit. 2;H319 | Beräkningsmetod |
| Aquatic Chronic 3;H412 | Beräkningsmetod |

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:

REACH: Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).

CLP: Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen).

CAS-Nummer.: Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service)

EG-Nummer.: EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS).

DNEL: Härledd nolleffektnivå.

PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.

STOT: Specifik organotoxicitet.

LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos).

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.

PBT-Ämne: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.

vPvB-Ämne: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.

Annat

Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

Ändringar har gjorts i de följande:

-

Detta datablad ersätter version:

-
