

SIKKERHETS DATABLAD

Utgitt (dato): 03-12-2018

SDS Versjon: 1.0

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet / stoffblandingen og av selskapet / foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Brait home parfume, Decorative Air Freshener Premium Sticks - Night Touch

Produkt-nr.: 933

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk: Luftfrisker.

Bruk som frarådes: Dette produktet må ikke brukes til andre formål enn det som er anbefalt, uten først å søke råd hos leverandøren.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger:

Sterling Polish Company A/S

Nybrovej 95

DK-2820 Gentofte

Tlf.: +45 45 87 70 44

www.sterlingpolish.dk

Kontaktperson og mail:

Hans Rasmussen, hgr@sterlingpolish.dk

Sikkerhetsdatablad er forberedt og validert av:

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

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP (1272/2008): EUH208.

Se fullstendige H-setninger under avsnitt 16.

2.2. Merkingselementer

-

Signalord:

-

Inneholder coumarin. Kan gi en allergisk reaksjon. (EUH208)

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. (P101)

Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102)

VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag. (P301+P312)

VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/såpe. (P302+P352)

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. (P305+P351+P338)

Oppbevares innelåst. (P405)

2.3. Andre farer

Produktet inneholder organiske løsemidler. Gjentatt utsettelse for organiske løsemidler kan gjøre skade på sentralnervesystemet og indre organer, for eksempel lever og nyrer.

Annen merkning:

-

Annet

-

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1./3.2. Stoffer / Stoffblandinger

| Innholdsstoff | Index-nr./ REACH Reg-nr. | CAS/EF-nr. | CLP-klassifisering | w/w % | Note |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---|---------|------|
| (2-Metoksymetyletoksy)- propanol | - / 01-2119450011- 60-XXXX | 34590-94-8 / 252-104-2 | - | 1 < 2,5 | 1, 2 |
| Coumarin | - / 01-2119949300- 45-XXXX | 91-64-5 / 202-086-7 | Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 3;H412 | < 1 | - |

1 = Stoffet er et organisk løsemiddel. 2 = Det er fastsatt en yrkeshygienisk grenseverdi for stoffet.

Se fullstendige H-setninger under avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Oppsøk frisk luft. Hold den skadelidende under observasjon. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

Svelging: Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Oppsøk lege ved ubehag.

Hudkontakt: Fjern forurensede klær. Vask huden med såpe og vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

Øyekontakt: Skyll med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner.

Forbrenning: Skyll med vann inntil smertene opphører. Fjern klær som ikke sitter fast i huden, kontakt lege eller sykehus. Fortsett om mulig skyllingen til legen overtar behandlingen.

Annen informasjon: Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

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

Nevrotoksiske virkninger: Produktet inneholder løsemiddel, som kan ha effekt på nervesystemet. Gjentatt eksponering for løsemidler kan resultere i at hudens naturlige fettlag brytes ned. Huden vil deretter være mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Slokk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke. Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft. Ved brann dannes det farlig røykgass. Ild vil produsere tett, svart røyk. Utsettelse for produkter under nedbryting kan medføre helseisriko.

5.3. Råd for brannmannskap

Brannfolk bør benytte egnet beskyttelsesutstyr.

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

Større mengder konsentrert søl og rester må ikke tømmes i kloakkavløp – se avsnitt 12.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende, ikke brennbart materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere. Tørk opp mindre utslipp med en klut. Se avsnitt 13 for kassering.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se ovenfor.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Se under avsnitt 8 for opplysninger om forholdsregler ved bruk og personlig verneutstyr.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Produktet bør oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer, dyrefôr, legemidler o.l. Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Lagringstemperatur 5-25 °C. Oppbevares brannikkert. Lagring av brannfarlige væsker må følge lokale regler for brannfarlig lager.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se applikasjonsavsnitt 1.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametre

Eksponeringsgrense ifølge forskrift om tiltaks- og grenseverdier nr. 1358, 2011 med endringer:

| Innholdsstoff | Grense | Anmerking |
|---------------------------------|--------------------------------|-----------|
| (2-Metoksymetyletoksy)-propanol | 50 ppm - 300 mg/m ³ | H, E |

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden. E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

DNEL/PNEC-verdi:

DNEL – (2-Metoksymetyletoksy)-propanol:

Arbeidstakere

Innånding - Kroniske Systemiske 308 mg/m³
Dermal - Kroniske Systemiske 283 mg/kg bw/day

Forbrukere

Innånding - Kroniske Systemiske 37.2 mg/m³
Dermal - Kroniske Systemiske 121 mg/kg bw/day
Oralt - Kroniske Systemiske 36 mg/kg bw/day

DNEL – Coumarin:

Arbeidstakere

Innånding - Kroniske Systemiske 6.78 mg/m³
Dermal - Kroniske Systemiske 0.79 mg/kg bw/day

Forbrukere

Innånding - Kroniske Systemiske 1.69 mg/m³
Dermal - Kroniske Systemiske 0.39 mg/kg bw/day
Oralt - Kroniske Systemiske 0.39 mg/kg bw/day

PNEC – (2-Metoksymetyletoksy)-propanol:

Ferskvann 19 mg/L
Intermittent releases (Ferskvann) 190 mg/L
Sjøvann 1.9 mg/L
Jord 2.74 mg/kg soil dw

PNEC – Coumarin:

Ferskvann 19 µg/L
Intermittent releases (Ferskvann) 14.2 µg/L
Sjøvann 1.9 µg/L
Jord 0.018 mg/kg soil dw

8.2. Eksponeringskontroll

Det er ikke en eksponering scenario for dette produktet.

Egnede tiltak for eksponeringskontroll:

Bruk verneutstyr som angitt nedenfor. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Personlig verneutstyr:

| | |
|----------------------|---|
| Åndedrettsvern: | Ikke påkrevd. |
| Håndvern: | Hansker av plast eller gummi anbefales. |
| Vern av øyne/ansikt: | Ikke påkrevd. |
| Hudvern: | Ikke påkrevd. |

Begrensning av eksponering av miljøet

Sørg for å ha oppdemningsmateriale i umiddelbar nærhet når produktet er i bruk. Bruk et brett under for å unngå søl om det er mulig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|-------|
| Utseende: | Væske |
| Lukt: | - |
| Lukterskel: | - |
| pH-verdi: | - |
| Smeltepunkt/frysepunkt (°C): | - |
| Startkokepunkt og kokeområde (°C): | - |
| Flammepunkt (°C): | > 60 |
| Fordampningshastighet: | - |
| Antennelighet (fast stoff, gass) (°C): | - |
| Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense (vol-%): | - |
| Damptrykk: | - |
| Damp tetthet (luft=1): | - |
| Relativ tetthet: | 1,043 |
| Løselighet(er): | - |
| Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann: | - |
| Selvantennelsestemperatur (°C): | 225 |
| Nedbrytningstemperatur (°C): | - |
| Viskositet: | - |
| Eksplosive egenskaper: | - |
| Oksidasjonsegenskaper: | - |

9.2. Andre opplysninger

| | |
|----------------------------------|-------|
| VOC (g/l): | 25,27 |
| Overflatespenning (mN/m, 25 °C): | - |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger. Brennbar ved temperaturer over kritisk punkt.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen risiko for farlige reaksjoner.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming og kontakt med antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Unngå kontakt med sterke syrer og sterke baser.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet spaltes ved brann eller oppvarming til høye temperaturer, og det dannes giftige gasser, som CO_x.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet: Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

| Innholdsstoff | Opptaksvej | Art | Test | Resultat |
|---------------------------------|------------|-------|------|-----------------|
| (2-Metoksymetyletoksy)-propanol | Oralt | Rotte | LD50 | > 5000 mg/kg bw |
| (2-Metoksymetyletoksy)-propanol | Dermal | Kanin | LD50 | 9510 mg/kg bw |
| Coumarin | Oralt | Rotte | LD50 | 293 mg/kg bw |
| Coumarin | Innånding | Rotte | LC50 | 293 mg/kg bw |
| Coumarin | Dermal | Rotte | LD50 | 293 mg/kg bw |

Hudetsing/hudirritasjon: Kan virke irriterende på huden, kan medføre rødme. Kan absorberes gjennom huden og forårsake symptomer som svimmelhet og hodepine.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Kan virke irriterende på øyet.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt: Inneholder coumarin. Kan gi en allergisk reaksjon.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller: Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap: Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksitet: Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

STOT — enkelteksponering: Produktet inneholder mindre mengder organiske oppløsningsmidler. Ved arbeid på store arealer i dårligt ventilerte rum kan dampene give hovedpine og svimmelhet.

STOT — gjentatt eksponering: Langvarig eller gjentatt eksponering, som hudkontakt eller innånding av damp, kan gi skader på sentralnervesystemet.

Aspirasjonsfare: Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

| Innholdsstoff | Testens varighet | Art | Test | Resultat |
|---------------------------------|------------------|-----------|------|-------------|
| (2-Metoksymetyletoksy)-propanol | 96 Timer | Fisk | LC50 | > 1000 mg/L |
| (2-Metoksymetyletoksy)-propanol | 48 Timer | Vannloppe | LC50 | 1919 mg/L |
| (2-Metoksymetyletoksy)-propanol | 72 Timer | Alger | EC50 | > 969 mg/L |
| Coumarin | 96 Timer | Fisk | LC50 | 2.94 mg/L |
| Coumarin | 48 Timer | Vannloppe | EC50 | 8.012 mg/L |
| Coumarin | 96 timer | Alger | EC50 | 1.452 mg/L |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| Innholdsstoff | Nedbrytning i vannmiljøet | Test | Resultat |
|---------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|
| (2-Metoksymetyletoksy)-propanol | Ja | OECD Guideline 301 F | 28 dager: 96 % |
| Coumarin | Ja | OECD Guideline 301 F | 28 dager: ca. 90 % |

12.3. Bioakkumuleringsevne

| Innholdsstoff | Bioakkumulasjonspotensial | LogPow | BCF |
|---------------------------------|---------------------------|--------|-----|
| (2-Metoksymetyletoksy)-propanol | Nei | 0.004 | - |
| Coumarin | Nei | 1.39 | - |

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB vurdering

Produktet tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den kommunale affaldsordning med nedenstående spesifikasjoner.

Avfallskode EAL
16 05 09

Norsk avfallsstoffnummer
-

Særlig merking:

-

Forurennet emballasje:

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Produktet dekkes av reglene for transport av farlig gods.

14.1 -14.4.

ADR

| FN-nummer: | FN-forsendelsesnavn | Transportfareklasse(r) | Emballasje gruppe |
|------------|--|------------------------|-------------------|
| 1266 | PARFYMEPRODUKTER med brannfarligt opløsningsmidler | 3 | III |

IMDG

| UN-no.: | Proper shipping name | Transport hazard class(es) | Packing group |
|---------|--|----------------------------|---------------|
| 1266 | PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents | 3 | III |

14.5. Miljøfare

-

14.6. Særskilte forholdsregler for brukeren

-

14.7. Transporteres i løs form i henhold til tillegg II av MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Kilder:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

Forskrift 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (Produktforskriften) med endringer.

Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP), 16.06.2012 nr. 622, med endringer.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier) 06.12.2011 nr. 1358 med endringer.

Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning 06.12.2011 nr. 1355 med endringer.

Anvendelsesbegrensninger:

-

Krav om særlig utdanning:

-

Annen merkning:

PR-nr.: 618889.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Annen informasjon:

C&L inventory.

ECHA – registered substances.

Harmonisert klassifisering - Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 (CLP).

Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 2+3:

H302 - Farlig ved svelging.

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH208 - Inneholder coumarin. Kan gi en allergisk reaksjon.

| | |
|--|------------------|
| Klassifisering i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008: | |
| EUH208 | Beregningsmetode |

Forkortelser og akronymer brukt i sikkerhetsdatabladet:

REACH: Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier.

CLP: Forordning om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger; forordning (EF) nr. 1272/2008.

CAS-nummer: Identifikasjonsnummer som er gitt et stoff i Chemical Abstracts Service.

EF-nummer: EINECS- og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS).

DNEL: Avledet nivå uten virkning.

PNEC: Beregnet null-effekt-konsentrasjon.

STOT: Giftvirkning på bestemte organer.

LD50: Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose).

LC50: Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon.

EC50: Den konsentrasjon som gir 50% effekt på en bestemt parameter (feks. vekst) i en toksisitetstest

PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig stoff.

vPvB: Svært persistent og svært bioakkumulerende.

Annet

Opplysningene i dette sikkerhetsbladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Endringer er blitt gjort i følgende avsnitt:

-

Dette databladet erstatter versjon:

-
