

Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet 04-04-2017
Revision: (dato) 15-08-2024
SDS-version 1.9

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Brait home parfume, Decorative Air Freshener Premium Sticks - Midnight Dream
Produkt-nr.: 931
UFI: KVG0-Y0CX-H00N-E0CH

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelser:

Luftfrisker. Må kun anvendes til privat brug.

Anvendelser der frarådes:

Må kun anvendes som beskrevet ovenfor, andre anvendelser skal ske i samråd med leverandøren.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse:

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

Kontaktperson og mail:

kontakt@sterlingpolish.dk

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet og valideret af:

Mediator ApS, Centervej 2, 6000 Kolding. Konsulent: DH

1.4. Nødtelefon

Gifflinien: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP (1272/2008):
Skin Sens. 1A;H317
Eye Irrit. 2;H319

Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16.

2.2. Mærkningselementer



Signalord:

Advarsel

Kan forårsage allergisk hudreaktion. (H317)
Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319)

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101)

Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til en GIFTINFORMATION/læge i tilfælde af ubehag. (P301 + P312)

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand. (P302 + P352)

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. (P305 + P351 + P338)

Opbevares under lås. (P405)

Sikkerhedsdatablad

2.3. Andre farer

Produktet indeholder organiske opløsningsmidler. Udsættes man gentagende gange for organiske opløsningsmidler, kan det skade centralnervesystemet og de indre organer som f.eks. lever og nyrer.

Anden mærkning:

-

Andet

-

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1./3.2. Stoffer / Blandinger

| Indholdsstof | Index-nr. / REACH-Reg. nr. | CAS-nr. | EF-nr. | CLP-klassificering | Vgt/Vgt % | Note |
|--|--------------------------------------|------------|-----------|---|-------------|------|
| Dipropylenglycolmethylether | - / 01-2119450011-60-xxxx | 34590-94-8 | 252-104-2 | - | 10 - 25 | 1, 2 |
| Isotridecanol, ethoxyleter | - / 01-2119976362-32-xxxx | 69011-36-5 | 500-241-6 | Acute Tox. 4;H302, Eye Dam. 1;H318 | 1 - 2,5 | - |
| Linalylacetat | - / 01-2119454789-19-xxxx | 115-95-7 | 204-116-4 | Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319 | 0,1 - 0,5 | - |
| Blanding af cis- og trans-cyclohexadec-8-en-1-on | 606-046-00-3 / 01-0000015154-78-xxxx | 3100-36-5 | 401-700-2 | Aquatic Acute 1;H400, M=1, Aquatic Chronic 1;H410, M=1 | 0,1 - <0,25 | - |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | 613-326-00-9 / - | 2682-20-4 | 220-239-6 | Acute Tox. 3;H301 + H311, Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens. 1A;H317, Acute Tox. 2;H330, Aquatic Acute 1;H400, M=10, Aquatic Chronic 1;H410, M=1 SCL: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | < 0,01 | - |

1) Stoffet er optaget på EU's grænseværdiliste for erhvervmæssig eksponering.

2) Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Ved ubehag: Søg frisk luft.

Søg læge ved ubehag.

Indtagelse:

Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke.

Søg læge ved ubehag.

Hudkontakt:

Fjern straks forurenede tøj.

Vask huden længe og grundigt med vand.

Ved hudirritation eller udslett: Søg lægehjælp.

Øjenkontakt:

Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.

Øvrige oplysninger:

Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

Sensibiliserende virkninger: Produktet indeholder stoffer som kan give allergisk reaktion ved hudkontakt. Allergireaktionen indtræffer typisk 12-72 timer efter udsættelse for allergenet og sker ved, at allergenet trænger ind i huden og reagerer med proteiner i det øverste hudlag. Kroppens immunsystem opfatter det kemisk ændrede protein som fremmedlegeme og vil forsøge at nedbryde det.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

Sikkerhedsdatablad

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.
Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.
Ved brand spaltes produktet og farlige luftarter så som COx kan dannes.
Udsættes man for nedbrydningsprodukter, kan det give helbredsskader.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn.
Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personlige værnemidler – se pkt. 8.
Undgå kontakt med hud og øjne.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.
Mindre spild tørres op med en klud.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe.
Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.
Produktet bør anvendes under velventilerede forhold.
Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.
Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.
Opbevaringstemperatur: 5-25 °C

7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse pkt. 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier ifølge bekendtgørelse nr. 291 af 19/03/2024 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet:

| Indholdsstof | 8-timers grænseværdi ppm / mg/m ³ | Korttids- grænseværdi ppm / mg/m ³ | Anmærkning |
|-----------------------------|--|---|------------|
| Dipropylenglycolmethylether | 50 / 309 | 100 / 618 | E, H |

E = Stoffet har en EF-grænseværdi. Et stofs grænseværdi kan være skærpet i forhold til EU-grænseværdien.

H = Stoffet kan optages gennem huden.

DNEL/PNEC-værdier:

DNEL Dipropylenglycolmethylether

| | Arbejdstagere | Forbrugere |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| Inhalation - Kroniske Systemiske | 308 mg/m ³ | 37,2 mg/m ³ |
| Dermalt - Kroniske Systemiske | 283 mg/kg bw/day | 121 mg/kg bw/day |
| Oral - Kroniske Systemiske | - | 36 mg/kg bw/day |

DNEL Isotridecanol, ethoxyleret

| | Arbejdstagere | Forbrugere |
|----------------------------------|----------------------|------------------------|
| Inhalation - Kroniske Systemiske | 37 mg/m ³ | 6,53 mg/m ³ |
| Dermalt - Kroniske Systemiske | 263 mg/kg bw/day | 93,8 mg/kg bw/day |
| Oral - Kroniske Systemiske | - | 2,5 mg/kg bw/day |

Sikkerhedsdatablad

DNEL Linalylacetat

| | Arbejdstagere | Forbrugere |
|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Inhalation - Kroniske Systemiske | 2,75 mg/m ³ | 0,68 mg/m ³ |
| Dermalt - Kroniske Systemiske | 2,5 mg/kg bw/day | 1,25 mg/kg bw/day |
| Dermalt - Kroniske Lokale | 236,2 µg/cm ² | 236,2 µg/cm ² |
| Dermalt - Akutte lokale | 236,2 µg/cm ² | 236,2 µg/cm ² |
| Oral - Kroniske Systemiske | - | 0,2 mg/kg bw/day |

DNEL 2-Methylisothiazol-3(2H)-on

| | Arbejdstagere | Forbrugere |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Inhalation - Kroniske Lokale | 0,021 mg/m ³ | 0,021 mg/m ³ |
| Inhalation - Akutte Lokale | 0,043 mg/m ³ | 0,043 mg/m ³ |
| Oral - Kroniske Systemiske | - | 0,027 mg/kg bw/day |
| Oral - Akutte Systemiske | - | 0,053 mg/kg bw/day |

PNEC Dipropylenglycolmethylether

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Ferskvand | 19 mg/L |
| Intermittent releases (Ferskvand) | 190 mg/L |
| Havvand | 1,9 mg/L |
| Jord | 2,74 mg/kg soil dw |

PNEC Isotridecanol, ethoxyleret

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Ferskvand | 4,36 µg/L |
| Intermittent releases (Ferskvand) | 5,44 µg/L |
| Havvand | 0,436 µg/L |
| Intermittent releases (Havvand) | 0,544 µg/L |
| Jord | 0,021 mg/kg soil dw |

PNEC Linalylacetat

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Ferskvand | 0,011 mg/L |
| Intermittent releases (Ferskvand) | 0,11 mg/L |
| Havvand | 0,001 mg/L |
| Jord | 0,115 mg/kg soil dw |

PNEC 2-Methylisothiazol-3(2H)-on

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Ferskvand | 3,39 µg/L |
| Intermittent releases (Ferskvand) | 3,39 µg/L |
| Havvand | 3,39 µg/L |
| Intermittent releases (Havvand) | 3,39 µg/L |
| Jord | 0,047 mg/kg soil dw |

8.2. Eksponeringskontrol

Der findes ikke et eksponeringsscenarie til dette produkt.

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Brug værnemidler som angivet nedenfor.

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Personlige værnemidler:



Åndedrætsværn:

Normalt ikke påkrævet.

Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn med filter A2.

Beskyttelse af hænder:

Anbefalet:

Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi (>0,11 mm). Beskyttelseshandsker skal følge EN 374.

Beskyttelse af øjne/ansigt:

Normalt ikke påkrævet.

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

Beskyttelse af hud:

Normalt ikke påkrævet.

Sikkerhedsdatablad

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--|-----------------|
| Fysisk form | Væske |
| Farve: | - |
| Lugt: | Parfumeret lugt |
| Smeltepunkt/Frysepunkt (°C): | - |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C): | - |
| Antændelighed: | - |
| Nedre og øvre eksplosionsgrænse (vol-%): | - |
| Flammepunkt (°C): | > 60 |
| Selvantændelsestemperatur (°C): | - |
| Nedbrydningstemperatur (°C): | - |
| pH: | - |
| Kinematisk viskositet (mm ² /s): | - |
| Opløselighed: | - |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi): | - |
| Damptryk: | - |
| Massefylde og/eller relativ massefylde: | - |
| Relativ dampmassefylde: | - |
| Partikelegenskaber: | - |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|--|------------|
| VOC (flygtige organiske forbindelser): | 112,27 g/l |
|--|------------|

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke baser.

Undgå kontakt med stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og farlige luftarter så som COx kan dannes.

Sikkerhedsdatablad

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

| Substans | Eksponeringsvej | Art | Test | Resultat |
|--|-----------------|-------|---------------|------------------|
| Dipropylenglycolmethylether | Oral | Rotte | LD50 | > 5000 mg/kg bw |
| Dipropylenglycolmethylether | Dermalt | Kanin | LD50 | > 2000 mg/kg bw |
| Isotridecanol, ethoxylet | Oral | Rotte | LD50 | > 2000 mg/kg bw |
| Isotridecanol, ethoxylet | Inhalation | Rotte | LC50/ 6 Timer | - |
| Isotridecanol, ethoxylet | Dermalt | Kanin | LD50 | > 2000 mg/kg bw |
| Linalylacetat | Oral | Rotte | LD50 | > 9000 mg/kg bw |
| Linalylacetat | Dermalt | Kanin | LD50 | > 5000 mg/kg bw |
| Blanding af cis- og trans-cyclohexadec-8-en-1-on | Oral | Rotte | LD50 | > 10000 mg/kg bw |
| Blanding af cis- og trans-cyclohexadec-8-en-1-on | Dermalt | Rotte | LD50 | > 4600 mg/kg bw |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | Oral | Rotte | LD50 | 120 mg/kg bw |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | Inhalation | Rotte | LC50/ 4 Timer | 0,11 mg/L air |

Hudætsning/irritation:

Kan virke irriterende på huden - kan medføre rødme.

Kan optages gennem huden og give symptomer som svimmelhed og hovedpine.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Symptomerne er rødme, hævelse, vabler og sår dannelse - udvikles oftest langsomt.

Kimcellemutagenicitet:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Carcinogenicitet:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Reproduktionstoksicitet:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Enkel STOT-eksponering:

Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.

Gentagne STOT-eksponeringer:

Langvarig eller gentagen påvirkning ved hudkontakt eller indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.

Aspirationsfare:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

11.2. Oplysninger om andre farer

Testdata foreligger ikke.

Sikkerhedsdatblad

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| Substans | Testens varighed | Art | Test | Resultat |
|--|------------------|---------|------|-------------|
| Dipropylenglycolmethylether | 96 Timer | Fisk | LC50 | > 1000 mg/L |
| Dipropylenglycolmethylether | 48 Timer | Dafnier | LC50 | 1919 mg/L |
| Dipropylenglycolmethylether | 72 Timer | Alger | EC50 | > 969 mg/L |
| Isotridecanol, | 72 Timer | Alger | EC50 | 3,4 mg/L |
| Linalylacetat | 96 Timer | Fisk | LC50 | 11 mg/L |
| Linalylacetat | 48 Timer | Dafnier | EC50 | 59 mg/L |
| Blanding af cis- og trans-cyclohexadec-8-en-1-on | 96 Timer | Fisk | LC50 | 0,75 mg/L |
| Blanding af cis- og trans-cyclohexadec-8-en-1-on | 48 Timer | Dafnier | EC50 | 0,23 mg/L |
| Blanding af cis- og trans-cyclohexadec-8-en-1-on | 72 Timer | Alger | EC50 | > 1,35 mg/L |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | 96 Timer | Fisk | LC50 | 4,77 mg/L |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | 96 Timer | Dafnier | LC50 | 1,81 mg/L |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | 96 Timer | Alger | EC50 | 0,069 mg/L |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| Substans | Nedbrydelighed i vandmiljøet | Test | Resultat |
|-----------------------------|------------------------------|----------------------|----------------|
| Dipropylenglycolmethylether | Ja | OECD Guideline 301 F | 28 Dage 76 % |
| Isotridecanol, ethoxyleter | Ja | OECD Guideline 301 B | 28 Dage 75% |
| Linalylacetat | Ja | OECD Guideline 301 F | 28 Dage 70-80% |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | Nej | OECD Guideline 301 D | 28 Dage 0% |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| Substans | Potentiel bioakkumulerbar | LogPow |
|-----------------------------|---------------------------|--------|
| Dipropylenglycolmethylether | Nej | 0.004 |
| Isotridecanol, ethoxyleter | Ja | 6.4 |
| Linalylacetat | Ja | 3.9 |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | Nej | -0.32 |

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Testdata foreligger ikke.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen.

Sikkerhedsdatablad

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

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

| EAK-kode | Beskrivelse | Kemikalieaffaldsgruppe |
|----------|---|------------------------|
| 16 05 09 | Kasserede kemikalier, bortset fra affald henhørende under 16 05 06, 16 05 07 eller 16 05 08 | H |

Særlig mærkning:

-

Forurenet emballage:

Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR, IMDG og IATA.

14.1 -14.4.

ADR

-

IMDG

-

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Kilder:

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre, med senere ændringer.

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser) - BEK nr. 381 af 12/04/2023, med senere ændringer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 1369 af 25. november 2015 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse maling og lakker samt produkter til autoreparationslakering.

Bekendtgørelse nr. 1565 af 19. december 2022 om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v., om opbevaring og anmeldelse af tyveri af visse stoffer og blandinger og om forbud mod vildledende udsagn ved markedsføring af stoffer og blandinger.

Bekendtgørelse nr. 6 af 4. januar 2023 af lov om kemikalier.

Bekendtgørelse nr. 1794 af 18/12/2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 291 af 19/03/2024 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 573 af 23/05/2024 om affald, med senere ændringer.

Anden mærkning:

-

Anvendelsesbegrænsninger:

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse. (jf. dog Arbejdstilsynets Bekendtgørelse om unges arbejde).

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. BEK nr 1839 af 14/12/2023 om arbejdets udførelse).

Krav om særlig uddannelse:

-

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen.

Sikkerhedsdatablad

PUNKT 16: Andre oplysninger

Udarbejdet på baggrund af EU forordning 1907/2006 (REACH)

Andre oplysninger:

Kilder:

EU forordning nr. 1907/2006 (REACH), med senere tilpasninger.

EU forordning nr. 1272/2008 (CLP), med senere tilpasninger.

Direktiv 2008/98/EF

ECHA – Det europæiske kemikalieagentur.

Den fulde ordlyd af H sætninger omtalt i punkt 2+3:

| | |
|-------------|--|
| H301 + H311 | Giftig ved indtagelse eller hudkontakt. |
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H314 | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H330 | Livsfarlig ved indånding. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer. |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Skin Sens. 1A;H317 På grundlag af forsøgsdata

Eye Irrit. 2;H319 Beregningsmetode

Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet:

REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier. Forordning (EF) nr. 1907/2006.

CLP: Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering.

CAS-nr.: Chemical Abstracts Service-nummer.

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

DNEL: Afledt nuleffektniveau (Derived No-Effect Level).

PNEC: Beregnet nuleffektkoncentration (Predicted No Effect Concentration).

STOT: Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity).

LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation.

LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation.

EC50: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic).

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative).

NOEC: Den højeste afprøvede koncentration, hvor der i en undersøgelse ikke er observeret en statistisk signifikant virkning i den eksponerede population sammenholdt med en passende kontrolgruppe (No Observed Effect Concentration).

NOAEL: Den højeste afprøvede dosis eller det højeste afprøvede eksponeringsniveau, hvor der ikke optræder statistisk signifikante stigninger i hyppigheden eller alvorligheden af de skadelige virkninger mellem den eksponerede population og en passende kontrolgruppe. Der kan opstå visse effekter ved dette niveau, men de opfattes ikke som skadelige eller prækursorer for skadelige virkninger.

Andet:

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Der er foretaget ændringer i følgende punkter:

Generel opdatering.

Dette sikkerhedsdatablad erstatter version:

1.8