

SIKKERHETS DATABLAD

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

1.1 Produktidentifikasjon

Handelsnavn

Color Spraymaling - Metallic, Radiator, Standard blank + matt

Produkt nr.

-

REACH registreringsnummer

Ikke brukbart

1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Spraymaling

Ikke tilrådte anvendelser

-

Den fullstendige teksten i de identifiserte kategoriene av bruk finnes i avsnitt 16

1.3 Opplysninger om leverandøren av Sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger

DAY-system as
Karoline Kristiansensvei 4
NO-0661 Oslo
Tlf. 21 60 13 23

Kontaktperson

E-mail

kundeserviceNO@flugger.com

Utgitt (dato)

12-12-2016

SDS Versjon

1.0

1.4 Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

AVSNITT 2: VIKTIGSTE FAREMOMENTER

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Aerosol 1; H222, H229

Eye Irrit. 2; H319

STOT SE 3; H335

STOT SE 3; H336

Se avsnitt 2.2 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor.

2.2 Merking

Farer piktogram



Signalord

Fare

Risikobeskrivelse

Ekstremt brannfarlig aerosol. (H222)

Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. (H229)

Gir alvorlig øyeirritasjon. (H319)

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Kan forårsake irritasjon av luftveiene. (H335)
 Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet. (H336)

Sikkerhet

Generelt

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

Forebyggelse

Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102).

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. (P210).

Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. (P251).

Reaksjon

-

Oppbevaring

Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F. (P410+P412).

Disponering

Innhold/holder leveres til godkjent avfallsanlegg. (P501).

Inneholder

Aceton, n-Butylacetat, 2,6-Dimetyl-4-heptanon, Xylen

2.3 Andre faremomenter

Produktet inneholder organisk løsemiddel. Gjentatt eksponering for organiske løsemidler kan gi skader på nervesystemet og indre organer som f.eks. lever og nyrer.

Annen merkning

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. (EUH066)

Annet

-

VOC

-

AVSNITT 3: OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

| | |
|----------------------|---|
| NAVN: | Aceton |
| IDENTIFIKASJONS NR.: | CAS-nr: 67-64-1 EF-nr: 200-662-2 REACH-nr: 01-2119471330-49 Indeks-nr: 606-001-00-8 |
| INNHold: | 35-<50% |
| CLP KLASSIFISERING: | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 H225, H319, H336, EUH066 |
| NOTE: | S |
| NAVN: | Butan |
| IDENTIFIKASJONS NR.: | CAS-nr: 106-97-8 EF-nr: 203-448-7 REACH-nr: 01-2119474691-32 Indeks-nr: 601-004-00-0 |
| INNHold: | 15-<20% |
| CLP KLASSIFISERING: | Flam. Gas 1, Comp. Gas H220, H280 |
| NAVN: | n-Butylacetat |
| IDENTIFIKASJONS NR.: | CAS-nr: 123-86-4 EF-nr: 204-658-1 REACH-nr: 01-2119485493-29 Indeks-nr: 607-025-00-1 |
| INNHold: | 0-<15% |
| CLP KLASSIFISERING: | Flam. Liq. 3, STOT SE 3 H226, H336, EUH066 |
| NOTE: | S |
| NAVN: | Propan |
| IDENTIFIKASJONS NR.: | CAS-nr: 74-98-6 EF-nr: 200-827-9 REACH-nr: 01-2119486944-21 Indeks-nr: 601-003-00-5 |
| INNHold: | 10-<15% |
| CLP KLASSIFISERING: | Flam. Gas 1, Comp. Gas H220, H280 |
| NAVN: | Xylen |
| IDENTIFIKASJONS NR.: | CAS-nr: 1330-20-7 EF-nr: 215-535-7 REACH-nr: 01-2119488216-32 Indeks-nr: 601-022-00-9 |
| INNHold: | 1-<10% |
| CLP KLASSIFISERING: | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, STOT SE 3 H226, H304, H312, H315, H319, H332, H335, H373 |
| NOTE: | S |
| NAVN: | Isobutan |
| IDENTIFIKASJONS NR.: | CAS-nr: 75-28-5 EF-nr: 200-857-2 REACH-nr: 01-2119485395-27 Indeks-nr: 601-004-00-0 |
| INNHold: | 7,5-<10% |
| CLP KLASSIFISERING: | Flam. Gas 1, Comp. Gas |

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

| | |
|----------------------|--|
| | H220, H280 |
| NAVN: | 2,6-Dimetyl-4-heptanon |
| IDENTIFIKASJONS NR.: | CAS-nr: 108-83-8 EF-nr: 203-620-1 REACH-nr: 01-2119474441-41 Indeks-nr: 606-005-00-X |
| INNHold: | 0-<10% |
| CLP KLASSIFISERING: | Flam. Liq. 3, STOT SE 3 H226, H335 |
| NOTE: | S |
| NAVN: | Propan-2-ol |
| IDENTIFIKASJONS NR.: | CAS-nr: 67-63-0 EF-nr: 200-661-7 REACH-nr: 01-2119457558-25 Indeks-nr: 603-117-00-0 |
| INNHold: | 0-<5% |
| CLP KLASSIFISERING: | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 H225, H319, H336 |
| NOTE: | S |
| NAVN: | Etylbenzen |
| IDENTIFIKASJONS NR.: | CAS-nr: 100-41-4 EF-nr: 202-849-4 REACH-nr: 01-2119489370-35 Indeks-nr: 601-023-00-4 |
| INNHold: | 1-<3% |
| CLP KLASSIFISERING: | Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4, STOT RE 2 H225, H304, H332, H373 |
| NOTE: | S |

(*) Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8
S = Organisk løsemiddel.

Annen informasjon

ATEmix(inhale, vapour) > 20
ATEmix(dermal) > 2000
Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 5,1976 - 7,7964
Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0,7992 - < 1
N acute (CAT 1) Sum = Sum(Ci/M(acute))*25 = 0,288 - 0,432

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltakene

Generelt

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet. Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.

Innånding

Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

Hudkontakt

Tilsølt tøy og sko fjernes straks. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og såpe. Hudrensemiddel kan brukes. Bruk IKKE løsningsmidler eller fortynnere.

Øyekontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks med vann (20-30 °C) i minst 15 minutter. Oppsøk lege.

Svelging

Gi personen rikelig å drikke og hold personen under oppsyn. Ved illebefinnende: Kontakt lege omgående og ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet.

Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at evt. oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen.

Forbrenning

Skyll med rikelige mengder vann inntil smerten opphører og fortsett deretter i 30 min.

4.2 Vanligste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Nevrotoksiske virkninger: Produktet inneholder løsemiddel, som kan ha effekt på nervesystemet.

Symptomer på nevrotoksisitet kan være: manglende appetitt, hodepine, svimmelhet, øresus, prikkende følelser i huden, frysninger, kramper, konsentrasjonsvansker, tretthet mm. 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.

Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

4.3 Opplysning om eventuelt behov for umiddelbar legehjelp eller spesiell behandling

Ingen spesielle

Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkemidler

Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke. Vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen.

5.2 Spesielle faremomenter ved stoffet eller blandingen

Oppvarming vil forårsake trykkstigning i emballasjen med fare for at den skal sprenges.

5.3 Råd til slokkemannskap

Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Unngå å innånde damp fra søl. Ikke antent lager avkjøles med vanntåke. Fjern om mulig brennbart materiale. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

6.2 Preventive miljøltiltak

Ingen spesielle krav.

6.3 Metoder og materiell for avgrensning og fjerning av spill

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Håndter forurenset materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13. Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 om håndtering av avfall. Se avsnitt 8 for beskyttelsesforanstaltninger.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Produktet må brukes på steder med god ventilasjon. Røyking og bruk av åpen ild forbudt. Unngå innånding av damp og sprøytetåke. Unngå kontakt med hud og øyne. Se under punkt 8 for opplysninger om forholdsregler ved bruk og personlig verneutstyr. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr.

7.2 Betingelser for sikker håndtering, inkludert eventuelle uforlikeligheter

Trykkbeholder. Beskyttes mot sollys, og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted, adskilt fra matvarer og utilgjengelig for barn.

Oppbevaringstemperatur

Ingen data tilgjengelige

7.3 Spesifikk(e) sluttanvendelser

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametere

Eksponeringsgrense

Etylbenzen (Best. nr. 704, <2007)
Grenseverdi: 5 ppm | 20 mg/m³
Anmerkning: HK (H = Hudopptak. K = Kreftfremkallend.)

Propan-2-ol (Best. nr. 704, <2007)
Grenseverdi: 100 ppm | 245 mg/m³

2,6-Dimetyl-4-heptanon (best. nr. 704, 2007)
Grenseverdi: 20 ppm | 120 mg/m³

Isobutan
Grenseverdi: 250 ppm | 600 mg/m³

Xylen (Best. nr. 704, <2007)
Grenseverdi: 25 ppm | 108 mg/m³
Anmerkning: H (H = Hudopptak.)

Propan (Best. nr. 704, 2007)

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Grenseverdi: 500 ppm | 900 mg/m³

n-Butylacetat (Best. nr. 704, <2007)
Grenseverdi: 75 ppm | 355 mg/m³

Butan (Best. nr. 704, 2007)
Grenseverdi: 250 ppm | 600 mg/m³

Aceton (Best. nr. 704, 2007)
Grenseverdi: 125 ppm | 295 mg/m³
Anmerkning: E

DNEL / PNEC

DNEL (Xylen): 77 mg/m³

Exposure: Inhalering

Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (Xylen): 180 mg/kg bw/day

Exposure: Dermal

Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (Xylen): 14,8 mg/m³

Exposure: Inhalering

Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Xylen): 108 mg/kg bw/day

Exposure: Dermal

Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Xylen): 1,6 mg/kg bw/day

Exposure: Oral

Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Etylbenzen): 293 mg/m³

Exposure: Inhalering

Eksposeringens varighet: Kortsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere

DNEL (Etylbenzen): 180 mg/kg bw/day

Exposure: Dermal

Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (Etylbenzen): 15 mg/m³

Exposure: Inhalering

Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Etylbenzen): 1,6 mg/kg bw/day

Exposure: Oral

Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Etylbenzen): 77 mg/m³

Exposure: Inhalering

Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (Propan-2-ol): 500 mg/m³

Exposure: Inhalering

Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (Propan-2-ol): 888 mg/kg bw/day

Exposure: Dermal

Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (Propan-2-ol): 89 mg/m³

Exposure: Inhalering

Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Propan-2-ol): 319 mg/kg bw/day

Exposure: Dermal

Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Propan-2-ol): 26 mg/kg bw/day

Exposure: Oral

Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (2,6-Dimetyl-4-heptanon): 479 mg/m³

Exposure: Inhalering

Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (2,6-Dimetyl-4-heptanon): 290 mg/m³

Exposure: Inhalering

Eksposeringens varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (2,6-Dimetyl-4-heptanon): 80 mg/kg bw/day

Exposure: Dermal

Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (2,6-Dimetyl-4-heptanon): 171 mg/m³

Exposure: Inhalering

Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (2,6-Dimetyl-4-heptanon): 145 mg/m³

Exposure: Inhalering

Eksposeringens varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (2,6-Dimetyl-4-heptanon): 28,5 mg/kg bw/day

Exposure: Dermal

Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (2,6-Dimetyl-4-heptanon): 7,14 mg/kg bw/day

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Exposure: Oral

Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

PNEC (Xylen): 0,327 mg/l

Exposure: Ferskvann

PNEC (Xylen): 0,327 mg/l

Exposure: Havvann

PNEC (Xylen): 6,58 mg/l

Exposure: Kloakkbehandlingsanlegg

PNEC (Xylen): 12,46 mg/kg dw

Exposure: Ferskvannssediment

PNEC (Xylen): 12,46 mg/kg dw

Exposure: Havvannssediment

PNEC (Xylen): 2,31 mg/kg dw

Exposure: Jord

PNEC (Etylbenzen): 0,1 mg/l

Exposure: Ferskvann

PNEC (Etylbenzen): 0,01 mg/l

Exposure: Havvann

PNEC (Etylbenzen): 9,6 mg/l

Exposure: Kloakkbehandlingsanlegg

PNEC (Etylbenzen): 13,7 mg/kg dw

Exposure: Ferskvannssediment

PNEC (Etylbenzen): 13,7 mg/kg dw

Exposure: Havvannssediment

PNEC (Etylbenzen): 2,68 mg/kg dw

Exposure: Jord

PNEC (Propan-2-ol): 140,9 mg/l

Exposure: Ferskvann

PNEC (Propan-2-ol): 140,9 mg/l

Exposure: Havvann

PNEC (Propan-2-ol): 2251 mg/l

Exposure: Kloakkbehandlingsanlegg

PNEC (Propan-2-ol): 552 mg/kg dw

Exposure: Ferskvannssediment

PNEC (Propan-2-ol): 552 mg/kg dw

Exposure: Havvannssediment

PNEC (Propan-2-ol): 28 mg/kg dw

Exposure: Jord

PNEC (2,6-Dimetyl-4-heptanon): 0,03 mg/l

Exposure: Ferskvann

PNEC (2,6-Dimetyl-4-heptanon): 0,003 mg/l

Exposure: Havvann

PNEC (2,6-Dimetyl-4-heptanon): 2,55 mg/l

Exposure: Kloakkbehandlingsanlegg

PNEC (2,6-Dimetyl-4-heptanon): 0,46 mg/kg dw

Exposure: Ferskvannssediment

PNEC (2,6-Dimetyl-4-heptanon): 0,046 mg/kg dw

Exposure: Havvannssediment

PNEC (2,6-Dimetyl-4-heptanon): 0,0746 mg/kg dw

Exposure: Jord

8.2 Eksposeringskontroll

Det bør kontrolleres regelmessig at de angina grenseverdiene overholdes.

Generelt

Utvis alm. arbeidshygiene.

Eksposeringsscenarioer

Såfremt det finnes et bilag til dette sikkerhetsdatabladet, skal den eksposeringsinformasjon som angis der følges.

Eksposeringsgrenser

Bedriftsrelaterte brukere er omfattet av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimumkonsentrasjoner for eksposering. Se arbeidshygieniske grenseverdier ovenfor.

Tekniske tiltak

Luftbårne gass- og støvkonsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier. Bruk evt. punktutugning såfremt alminnelig luftgjennomstrømming i arbeidslokalet ikke er tilstrekkelig. Sørg for synlig skiltning av øyenskyller og nødblåser.

Hygieniske tiltak

Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vask alltid hender, underarmer og ansikt.

Begrensning av eksposering av miljøet

Ingen spesielle krav.

Personlig verneutstyr



Generelt

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

Åndedrettsvern

Bruk åndedrettsvern med frisklufttilførsel.

Ved sliping av behandlede overflater, dannes støv som er helseskadelig. Om nødvendig, bruk åndedrettsvern (P2).

Kroppsvern

Bruk egnede verneklær som er EN-godkjent type 6 og Kategori III.

Håndvern

Anbefalt: Nitril. Se produsentens instruksjoner.

Øyevern

Bruk beskyttelsesbriller med sideskjold.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Tilstandsform | Aerosol |
| Farge | Flere farger |
| Lukt | Solvent |
| pH | Ingen data tilgjengelige |
| Viskositet (40°C) | Ingen data tilgjengelige |
| Tetthet (g/cm ³) | 0,75 |

Tilstandsendring og dampe

| | |
|------------------|--------------------------|
| Smeltepunkt (°C) | Ingen data tilgjengelige |
| Kokepunkt (°C) | Ingen data tilgjengelige |
| Damptrykk | Ingen data tilgjengelige |

Data for brann- og eksplosjonsfare

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Flammepunkt (°C) | -10 |
| Antennelsestemperatur (°C) | Ingen data tilgjengelige |
| Selvantennelighet (°C) | Ingen data tilgjengelige |
| Eksplosjonsgrenser (Vol %) | 0,8 - 13,8 |

Løselighet

| | |
|--|--------------------------|
| Løselighet i vann | Uoppløselig |
| Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann) | Ingen data tilgjengelige |

9.2 Andre opplysninger

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Løselighet i fett (g/L) | Ingen data tilgjengelige |
|-------------------------|--------------------------|

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen data

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen spesielle

10.4 Forhold som må unngås

Unngå statisk elektrisitet.

10.5 Uforlikelige stoffer

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som nevnt i avsnitt 1.

AVSNITT 11: OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

11.1 Opplysninger om giftvirkning

Akutt toksisitet

| Stoff | Art | Test | Opptaksvej | Resultat |
|--------------------------|-----|------|------------|----------|
| Ingen data tilgjengelige | | | | |

Irritasjon/etsing av huden

Ingen data tilgjengelige

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Framkalling av hud- og luftveisallergi

Ingen data tilgjengelige

Kimcellemutagenisitet

Ingen data tilgjengelige

Evne til å framkalle kreft

Ingen data tilgjengelige

Forplantningsgiftighet

Ingen data tilgjengelige

STOT, enkelteksponering

Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

STOT, gjentatt eksponering

Ingen data tilgjengelige

Aspireringsfare

Ingen data tilgjengelige

Kroniske effekter

Nevrotoksiske virkninger: Produktet inneholder løsemiddel, som kan ha effekt på nervesystemet. Symptomer på nevrotoxisitet kan være: manglende appetitt, hodepine, svimmelhet, øresus, prikkende følelser i huden, frysninger, kramper, konsentrasjonsvansker, tretthet mm. 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. Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

AVSNITT 12: OPPLYSNINGER OM MILJØFARE

12.1. Toksisitet

| Stoff | Art | Test | Varighet | Resultat |
|--------------------------|-----|------|----------|----------|
| Ingen data tilgjengelige | | | | |

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

| Stoff | Nedbrytning i vannmiljøet | Test | Resultat |
|-------|---------------------------|------------------------------|----------|
| Xylen | Ja | Manometric Respirometry Test | 87,8 % |

12.3 Evne til biologisk akkumulering

| Stoff | Bioakkumulasjonspotensial | LogPow | BCF |
|------------|---------------------------|------------|-------|
| Etylbenzen | Nei | Ingen data | |
| Xylen | Nei | Ingen data | 125,9 |

12.4 Mobilitet i jordsmonn

Ingen data

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-analyse

Ingen data

12.6 Andre skadevirkninger

Ingen spesielle.

AVSNITT 13: FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

13.1 Metoder for avfallsbehandling

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall.

Avfall

Avfallskode EAL
150111

Særlig merking

-

Forurenset emballasje

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

AVSNITT 14: TRANSPORT

14.1 – 14.4

Produktet er omfattet av konvensjonene om farlig gods.

ADR/RID

| | |
|------------------------------|------|
| 14.1 UN-Nummer | 1950 |
| 14.2 UN proper shipping name | - |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | 2 |
| 14.4 Emballasjegruppe | - |
| Tilleggsopplysninger | - |
| Tunnel restriksjonskode | - |

IMDG

| | |
|-----------------------|----------|
| UN-no. | 1950 |
| Proper Shipping Name | AEROSOLS |
| Class | - |
| PG* | - |
| EmS | F-D, S-U |
| MP** | No |
| Hazardous constituent | - |

IATA/ICAO

| | |
|----------------------|----------|
| UN-no. | 1950 |
| Proper Shipping Name | AEROSOLS |
| Class | - |
| PG* | - |

14.5 Miljøfare

-

14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

-

14.7 Bulktransport i samsvar med Tillegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ingen data

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1 Lover og forskrifter som gjelder sikkerhet, helse og miljø spesifikt for dette stoffet

Anvendelsesbegrensninger

Produktet må ikke brukes profesjonelt av personer under 18 år.

Krav om særlig utdanning

-

Annen informasjon

-

Kilder

Lov nr. 62 av 17. juni 2005 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven).

Lov nr. 62 av 17. juni 2005 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven).

Forskrift nr. 229 av 1. mars 1996 om aerosolbeholdere.

Forskrift av 7. januar 2013 om tiltaks- og grenseverdier.

Forskrift nr. 622 av 16. juni 2012 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).

Forskrift nr. 516 av 30. maj 2008 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

15.2 Kjemisk sikkerhetsanalyse

Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

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

- H220 - Ekstremt brannfarlig gass.
- H225 - Meget brannfarlig væske og damp.
- H226 - Brannfarlig væske og damp.
- H280 - Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
- H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
- H312 - Farlig ved hudkontakt.
- H315 - Irriterer huden.
- H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H332 - Farlig ved innånding.
- H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Fullstendig tekst for identifisert bruker som det refereres til i avsnitt 1

-

Andre symboler som nevnt i avsnitt 2



Annet

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter. Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatablad er markert med en blå trekant.

Sikkerhetsdatablad er validert av

USAB

Dato for siste vesentlige endring (Første siffer i SDS versjon)

-

Dato for siste mindre endring (Siste siffer i SDS versjon)

-