

SIKKERHETS DATABLAD

POWER COAT POLYGLOSS

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 15.04.2004

Revisjonsdato 07.09.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn POWER COAT POLYGLOSS

Artikkelnr. POW42030 POW42050

GTIN-nr. 7053030420303, 7053030420501

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Produktgruppe Maling.

Kjemikaliets bruksområde Toppstrøk. 1-komponent maling.

Kjemikaliets bruk av forbrukere Nei

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

Firmanavn J.S. COCK A/S

Postadresse Postboks 68 Stovner

Postnr. 0913

Poststed OSLO

Land Norge

Telefon 22 21 51 00

Telefaks 22 21 02 66

E-post salg.maling@jsc.no

Hjemmeside <http://www.jsc.no>

Kontaktperson Mona Ødegaard

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) Flam. Liq. 3; H226

No 1272/2008 [CLP/GHS] Resp. Sens. 1; H334

Skin Sens. 1; H317

STOT SE3; H335

Aquatic Chronic 3; H412

Stoffets/blandingens farlige egenskaper Brannfarlig væske og damp. Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. Kan gi allergi ved hudkontakt. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|---------------------------------|--|
| Sammensetning på merkeetiketten | Alifatisk Polyisocyanat:20 - 25 %, Hydrokarboner, C9, aromater:15 - 20 %, 4-Toluensulfonylisocyanat:2,5 < 5 % |
| Signalord | Fare |
| Faresetninger | H226 Brannfarlig væske og damp. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H334 Kan gi allergi- eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Sikkerhetssetninger | P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P261 Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. P273 Unngå utslipp til miljøet. P280 Benytt vernehansker. P284 Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. P304+P340 VED INNÅNDING: Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. P342+P311 Ved symptomer i luftveiene: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. |
| Supplerende etikett informasjon | EUH 014 Reagerer voldsomt med vann. |
| VOC | Underkategori av produkter: Enkomponent spesialmaling Grenseverdi for maksimalt VOC-innhold: 500 g/l Maksimalt innhold av flyktige organiske løsemidler: <420 g/l |

2.3 Andre farer

PBT / vPvB PBT-/vPvB-vurdering ikke utført.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold |
|-----------------------------|--|---|-----------|
| Alifatisk Polyisocyanat | CAS-nr.: 105431-79-6 | Skin Sens. 1; H317 | 20 - 25 % |
| Hydrokarboner, C9, aromater | CAS-nr.: 64742-95-6 EC-nr.: 265-199-0 Indeksnr.: 649-356-00-4 | Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox 1; H304 STOT SE3; H335 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 | 15 - 20 % |
| 4-Toluensulfonylisocyanat | CAS-nr.: 4083-64-1 EC-nr.: 223-810-8 Indeksnr.: 615-012-00-7 | Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Resp. Sens. 1; H334 | 2,5 < 5 % |
| 2-Metoksy-1-metyletylacetat | CAS-nr.: 108-65-6 EC-nr.: 203-603-9 Indeksnr.: 607-195-00-7 Synonymer: 1-Metoksy-2-propylacetat | Flam. Liq. 3; H226 | 1 - 5 % |
| Bemerkning, komponent | CAS-nr.:64742-95-6 inneholder <0,1% benzen. Dette innebærer at stoffet verken er kreftfremkallende eller arvestoffskadelig. CAS-nr. 4083-64-1, har spesifikke grenser: C≥ 5% Skin Irrit.2;H315, Eye Irrit.2;H319 og STOT SE3; H335. | | |
| Komponentkommentarer | CAS-nr. 64742-95-6, REACH registreringsnr.:01-2119455851-35. | | |

CAS-nr. 108-65-6, REACH registreringsnr.:01-2119475791-29.
Se avsnitt 16 for forklaring av faresetninger (H).

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|--|
| Generelt | Ved bevisstløshet eller alvorlige tilfeller, ring 113. Nødtelefon: se avsnitt 1.4. |
| Innånding | Den skadde flyttes straks fra eksponeringskilden. Frisk luft, ro og varme. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer. Alvorlige tilfeller: Gi kunstig åndedrett hvis personen ikke puster. |
| Hudkontakt | Fjern tilsølt tøy. Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer. Vask tilsølt tøy før det brukes. |
| Øyekontakt | Skyll straks med store mengder vann (temperert 20-30°C) i min. 15 min. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer. |
| Svelging | Skyll munnen grundig. Gi fløte eller matolje. Fremkall ikke brekninger. Konsulter lege for særskilt råd. |

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

| | |
|--------------------------------|--|
| Informasjon til helsepersonell | Isocyanater har relativt høy luktterskel og lukten merkes først ved relativt høye konsentrasjoner. Skadelige mengder kan derfor innåndes uten forvarsel. |
| Akutte symptomer og virkninger | Innånding av damp/aerosoler kan irritere luftveiene. Kan forårsake en allergisk åndedrettsreaksjon. Symptomer på overfølsomhet som astma, rhinitt (høysnue) eller alveolitt kan forekomme. Kan gi allergi ved hudkontakt. Allergiske hudreaksjoner: symptomer kan være rødhet, hevelse, blemmer og kløe. Inneholder komponenter som kan trenge gjennom huden. Svelging av kjemikaliet kan forårsake ubehag. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|-------------------|---|
| Annen informasjon | Symptomatisk behandling. Ingen spesifikk informasjon fra produsent. |
|-------------------|---|

AVSNITT 5: BRANNSLOKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|-------------------------------|--|
| Passende brannslukningsmidler | Karbondioksid eller pulver. |
| Uegnete brannslukningsmidler | Bruk ikke samlet vannstråle. Reagerer med vann, ref. merking med EUH014 i avsnitt 2.2. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------------------|--|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Brannfarlig væske og damp. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO). Isocyanater. |

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-----------------------|---|
| Personlig verneutstyr | Bruk trykkluftmaske når kjemikaliet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig avsnitt 8. |
| Annen informasjon | Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann. |

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|---|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne. Røyking og bruk av åpen ild og andre antennelseskilder er forbudt. Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. |
|---|---|

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|--|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. |
|--|---|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Spill tas opp med inert absorberende materiale. Bruk ikke sagflis eller annet brennbart materiale. Samles opp i egnede beholdere og leveres som farlig avfall i henhold til avsnitt 13.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se også avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Må ikke håndteres i trange rom uten tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damper. Unngå kontakt med huden og øynene. Personer som lett får allergiske reaksjoner, har astma eller luftveissykdommer, bør ikke håndtere kjemikaliet. Personer med respirasjonsproblemer på grunn av isocyanater må ikke bli eksponert for damper fra kjemikaliet. Bruk angitt verneutstyr, se avsnitt 8.

Beskyttende tiltak

Tiltak for å hindre brann Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

Råd om generell yrkeshygiene Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Vask hendene etter hvert skift og før spising, røyking eller bruk av toalett. Vask tilsølte klær før de brukes.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Lagres tørt og kjølig på et godt ventilert sted. Oppbevares i godt lukket originalemballasje. Beskyttes mot sollys.

Spesielle egenskaper og farer Dampene er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvet.

Forhold som skal unngås Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild.

Betingelser for sikker oppbevaring

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser Ventilasjon på gulvnivå kan være nødvendig etter risikovurdering.

Råd angående samlagring Lagres adskilt fra: Vann/fuktighet. Reagerer med vann, ref. merking med EUH014 i avsnitt 2.2.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

| Komponentnavn | Identifikasjon | Verdi | Norm år |
|------------------------------------|--|--|---------|
| Hydrokarboner, C9, aromater | CAS-nr.: 64742-95-6 | 8 t.: 25 ppm | |
| | EC-nr.: 265-199-0 | 8 t.: 120 mg/m ³ | |
| | Indeksnr.: 649-356-00-4 | | |
| 2-Metoksy-1-metyletylacetat | CAS-nr.: 108-65-6 | 8 t.: 50 ppm | 2011 |
| | EC-nr.: 203-603-9 | 8 t.: 270 mg/m ³ | |
| | Indeksnr.: 607-195-00-7 | H | |
| | Synonymer: 1-Metoksy-2-propylacetat | | |
| Diisocyanater | | 8 t.: 0,005 ppm, A 15 min.: 0,01 ppm, A | 2011 |
| Annen informasjon om grenseverdier | Referanser (lover/forskrifter): FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier. Forklaring av anmerkningene: | | |

A = Allergifremkallende stoffer.
H = Hudopptak.

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. Personlig verneutstyr skal være CE-merket og bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. Det anbefalte verneutstyret og de angitte standardene er veiledende. Standarder skal være av nyeste versjon. Risikovurdering av den aktuelle arbeidsplassen/-operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak. Verneutstyrets egnethet og slitestyrke vil avhenge av bruksområde.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det dannes organiske damper/aerosoler/støv, må det brukes egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter FFA2P3D. Friskluftsmaske skal benyttes ved sprøyting med isocyanatholdige produkter.

Referanser til relevante standarder

NS-EN 405 (Åndedrettsvern - Filtrerende halvmasker med ventil til beskyttelse mot gasser eller mot gasser og partikler - Krav, prøving, merking)

Håndvern

Håndvern

Benytt hansker av motstandsdyktig materiale.

Egnede hansker

Neoprengummi.

Referanser til relevante standarder

NS-EN 374 (Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer). NS-EN 388 (Vernehansker mot mekanisk påførte skader). NS-EN 420 (Vernehansker - Generelle krav og prøvingsmetoder).

Gjennomtrengningstid

Ingen spesifikk informasjon fra produsent. Produsenten oppgir langtidseksponering, uten definert tidsgrense for gjennomtrengningstid.

Tykkelsen av hanskemateriale

1,45 mm (neopren)

Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm.

Referanser til relevante standarder

NS-EN 166 (Øyevern - Spesifikasjoner).

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulighet for hudkontakt. Klær med lange ermer.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering

Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. Se også avsnitt 12.

Annen informasjon

Annen informasjon

Nøddusj og mulighet for øyeskylling skal finnes på arbeidsplassen.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform

Væske

Farge

Fargeløs

Lukt

Karakteristisk

Kommentarer, Luktgrense

Ikke angitt av produsenten.

Kommentarer, pH (handelsvare)

Ikke relevant.

Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktintervall

Ikke angitt av produsenten.

Kommentarer, Kokepunkt / kokepunktintervall

Ikke angitt av produsenten.

Flammepunkt

Verdi: 25 °C

Kommentarer,

Ikke angitt av produsenten.

Fordampningshastighet

| | |
|--|--------------------------------|
| Kommentarer, Eksplosjonsgrense | Ikke angitt av produsenten. |
| Kommentarer, Damptrykk | Ikke angitt av produsenten. |
| Kommentarer, Damp tetthet | Ikke angitt av produsenten. |
| Tetthet | Verdi: 1,4 |
| Løselighet i vann | Ikke angitt av produsenten. |
| Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann | Ikke relevant for en blanding. |
| Kommentarer, Selvantennelighet | Ikke angitt av produsenten. |
| Kommentarer, Dekomponeringstemperatur | Ikke angitt av produsenten. |
| Kommentarer, Viskositet | Ikke angitt av produsenten. |
| Eksplosive egenskaper | Ikke angitt av produsenten. |
| Oksiderende egenskaper | Ikke angitt av produsenten. |

9.2. Andre opplysninger

Fysiske farer

Løsemiddelinnhold **Verdi:** < 420 g/l (VOC)

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Reagerer voldsomt med vann. Ref. merking med EUH014 i avsnitt 2.2.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen opplysninger.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Unngå direkte sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Vann/fuktighet.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen under normale forhold. Se også avsnitt 5.2.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon

| | |
|-------------|--|
| LD50 oral | Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Varighet: Ikke oppgitt Kommentarer: Gjelder CAS nr. 105431-79-6 Alifatisk Polyisocyanat |
| LD50 oral | Verdi: 2600 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Varighet: Ikke oppgitt Kommentarer: Gjelder CAS nr. 4083-64-1 4-Toluensulfonylisocyanat |
| LD50 oral | Verdi: 3592 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Kommentarer: Gjelder CAS nr. 64742-95-6 Hydrokarboner, C9 aromater |
| LD50 dermal | Verdi: > 3160 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin Kommentarer: Gjelder CAS nr. 64742-95-6 Hydrokarboner, C9 aromater |

| | |
|---------------------------|--|
| LC50 innånding | Verdi: > 6193 mg/l Forsøksdyreart: Rotte Varighet: 4 timer Kommentarer: Gjelder CAS nr. 64742-95-6 Hydrokarboner, C9 aromater |
| Andre toksikologiske data | Ytterligere testdata er tilgjengelig hos leverandør/produsent. |

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|----------|--|
| Generelt | Stoffblandingen er ikke testet. Klassifiseringen er basert på de inngående stoffenes egenskaper. |
|----------|--|

Akutt toksisitet estimatet for blanding

| | |
|--|--|
| Vurdering av akutt toksisitet klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |
|--|--|

Potensielle akutte effekter

| | |
|-----------------|---|
| Innånding | Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. Eksisterende luftveislidelser kan forverres, feks. astma eller andre kroniske luftveislidelser. Isocyanater har relativt høy lukterskel og lukten merkes først ved relativt høye konsentrasjoner. Skadelige mengder kan derfor innåndes uten forvarsel. Damp kan irritere luftveiene. |
| Hudkontakt | Kan gi allergi ved hudkontakt. Symptomer på allergiske reaksjoner kan være; rødhet, opphovning, blemmer og kløe. Inneholder komponenter som kan trenge gjennom huden. |
| Øyekontakt | Sprut kan virke irriterende, og fremkalle rødhet og/eller svie. |
| Svelging | Kan forårsake ubehag ved svelging. |
| Irritasjon | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Etsende | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Aspirasjonsfare | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |

Forsinket / Repeterende

| | |
|--|---|
| Innånding | Innånding av løsemiddeldamper kan være skadelig og overeksponering kan gi hodepine, kvalme, oppkast og rus symptomer. |
| Allergi | Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. Kan gi allergi ved hudkontakt. |
| Spesifikke målorgantoksisitet - enkelt eksponering | Kan forårsake irritasjon i luftveiene. Klassifisering: STOT SE 3: H335. |
| Spesifikke målorgantoksisitet - gjentatt eksponering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

| | |
|---------------------|---|
| Kreft | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Arvestoffskader | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Reproduksjonsskader | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|----------------------|--|
| Akutt akvatisk, fisk | Verdi: 9,22 mg/l Testmetode: LC50 Fisk, art: Ikke oppgitt Varighet: 96 timer Test referanse: Gjelder CAS nr.64742-95-6 Hydrokarboner, C9 aromater |
|----------------------|--|

| | |
|-------------------------|--|
| Akutt akvatisk, alge | Verdi: 19 mg/l Testmetode: ErC50 Alge, art: Ikke oppgitt Varighet: 96 timer Test referanse: Gjelder CAS nr. 64742-95-6 Hydrokarboner, C9 aromater |
| Akutt akvatisk, Daphnia | Verdi: 6,14 mg/l Testmetode: EC50 Daphnia, art: Ikke oppgitt Varighet: 48 timer Test referanse: Gjelder CAS nr. 64742-95-6 Hydrokarboner, C9 aromater |
| Økotoksisitet | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Kjemikaliet er ikke testet. Bedømmelsen grunnes på informasjon om inngående stoffer. Ytterligere testdata er tilgjengelig hos leverandør/produsent. |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Det finnes ingen data om kjemikaliet nedbrytbarhet.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial Data om kjemikaliet bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Reagerer med vann.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat PBT-vurdering ikke utført.

vPvB vurderingsresultat vPvB-vurdering ikke utført.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Leveres som farlig avfall til godkjent behandler eller innsamler. Koden for farlig avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker. |
| Produktet er klassifisert som farlig avfall | Ja |
| Avfallskode EAL | EAL: 08 01 11 maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer |
| NORSAS | 7051 Maling, lim, lakk som er farlige avfall |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

| | |
|-----------------|------|
| ADR / RID / ADN | 1263 |
| RID | 1263 |
| IMDG | 1263 |
| ICAO/IATA | 1263 |

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|------------------------------|-------------|
| Varenavn Engelsk ADR/RID/ADN | Paint 640 D |
| ADR | MALING |
| RID | MALING |
| IMDG | PAINT |
| ICAO/IATA | PAINT |

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|-----------------|---|
| ADR / RID / ADN | 3 |
|-----------------|---|

| | |
|-----------|---|
| RID | 3 |
| IMDG | 3 |
| ICAO/IATA | 3 |

14.4. Emballasjegruppe

| | |
|-----------|-----|
| ADR | III |
| RID | III |
| IMDG | III |
| ICAO/IATA | III |

14.5. Miljøfarer

| | |
|--------------------|-----|
| Marin forurensning | Nei |
|--------------------|-----|

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|-----|----------|
| EmS | F-E, S-E |
|-----|----------|

14.7. Bulkttransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

ADR / RID - Annen informasjon

| | |
|------------------------|-------|
| Tunnelbegrensningskode | (D/E) |
| Farenr. | 30 |

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

| | |
|--------------------------------|---|
| Deklarasjonsnr. | 91674 |
| Referanser (Lover/Forskrifter) | Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnings av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer. Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet. FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap. |

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

| | |
|---|-----|
| Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført | Nei |
|---|-----|

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

| | |
|--|---|
| Leverandørens anmerkninger | Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig til alle som håndterer produktet. |
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] | Flam. Liq. 3; H226; Skin Sens. 1; H317; Resp. Sens. 1; H334; STOT SE3; H335; Aquatic Chronic 3; H412; |
| Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3). | R42/43 Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt. |
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). | H334 Kan gi allergi- eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H226 Brannfarlig væske og damp. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |

| | |
|--|--|
| | H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Brukte forkortelser og akronymer | PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig) vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende LD50: Dødelig dose, den dosen som dreper 50% av en populasjon LC50: Konsentrasjonen av et stoff som dreper 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt EC50: Den effektive konsentrasjonen av et stoff som fører til 50 % av maksimal respons ErC50: ErC50 betyr EC50 angitt som reduksjon i vekstrate (ErC50 = EC50(vekstrate)) EAL-kode: kode fra EUs felles klassifiseringssystem for avfall (EWC = European Waste Code) |
| Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske) | Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 30.04.2015 |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert | Versjon 11. Avsnitt endret 1.1 OG 2.2. Ansvarlig MØ |
| Versjon | 10 |
| Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad | J.S. COCK A/S |
| Utarbeidet av | J. S. Cock |
| Nobb-nr. | 42714465, 42714473 |