

SIKKERHETSDATBLAD

Meguiar's D156, Express Spray Wax

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 | 29.06.2011 |
| Revisjonsdato | 07.04.2016 |

1.1. Produktidentifikator

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Kjemikaliets navn | Meguiar's D156, Express Spray Wax |
| Kjemisk navn | Blanding, se seksjon 3. |
| REACH reg. nr., kommentar | Se seksjon 16. |
| Artikkelnr. | D156 |

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

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Kjemikaliets bruksområde | Autoprodukt. Spraybar voks. |
|--------------------------|-----------------------------|

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Importør

| | |
|---------------|---|
| Firmanavn | NORSK PROL AS |
| Besøksadresse | Teglverksveien 57 |
| Postadresse | Teglverksveien 57 |
| Postnr. | 3057 |
| Poststed | Solbergelva |
| Land | Norway |
| Telefon | 32842700 |
| E-post | lager@norskprol.no |
| Hjemmeside | http://www.norskprol.no |
| Org. nr. | 940048168 |

1.4. Nødtelefonnummer

| | |
|------------|--|
| Nødtelefon | Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonssentralen |
|------------|--|

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------------------|--|
| CLP Klassifisering, merknader | Produktet er vurdert ikke merkepliktig i henhold til kriteriene i gjeldende forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). |
|-------------------------------|--|

2.2. Merkingselementer

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sammensetning på merkeetiketten | (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] < 0,001 vekt% |
| Sikkerhetssetninger | Generelle: P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. |
| Supplerende faresetninger på etikett | EUH208 Inneholder (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]. Kan gi en allergisk reaksjon. |

2.3. Andre farer

| | |
|-------------|---------------|
| Andre farer | Ingen kjente. |
|-------------|---------------|

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold |
|--|--|--|---------------|
| Ikke fareklassifiserte ingredienser | CAS-nr.: Blanding | | 88 – 98 vekt% |
| Balsam | CAS-nr.: Trade Secret | | < 5 vekt% |
| Trietoksyoktylsilan | CAS-nr.: 2943-75-1 EC-nr.: 220-941-2 | DPD / DSD Klassifisering, merknader: Egenklassifisering | < 0,2 vekt% |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | CAS-nr.: 55965-84-9 | Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H311 Acute tox. 3; H301 Skin Corr 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 M-faktor 10 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor 10 (CLP) | < 0,001 vekt% |
| Komponentkommentarer | <p>Se avsnitt 16 for fullstendig tekst på eventuelle R-setninger og H-setninger listet i dette avsnittet.</p> <p>Se avsnitt 15 for eventuelle Merknader som angir referanse til spesielle regler og anmerkninger knyttet til stoffene ovenfor</p> <p>For informasjon om bestanddelenes tiltaksverdi/ grenseverdi eller PBT eller vPvB status, se avsnitt 8 og 12 i dette sikkerhetsdatabladet.</p> | | |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|--|
| Innånding | Bring vedkommende til frisk luft. Søk legehjelp ved ubehag. |
| Hudkontakt | Vask med såpe og vann. Hvis tegn/symptomer oppstår, kontakt lege. |
| Øyekontakt | Skyll med store mengder vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom det enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hvis tegn/symptomer vedvarer, kontakt lege. |
| Svelging | Skyll munnen. Søk legehjelp ved ubehag. |

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

| | |
|--------------------------------|--|
| Akutte symptomer og virkninger | Se avsnitt 11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger |
|--------------------------------|--|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|-------------------|--|
| Annen informasjon | Under normale omstendigheter oppstår det ikke risiko eller helseproblemer med bruk av produktet. Ved tvil eller ved vedvarende symptomer– søk legehjelp. |
|-------------------|--|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|------------------------|--|
| Egnede slokkingsmidler | Ikke lettantennelig. Velg brannslukkingsmiddel som er egnet for omkringliggende brann. |
|------------------------|--|

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Ingen for dette produktet. |
|----------------------------|----------------------------|

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-------------------|--|
| Annen informasjon | Ingen spesielle beskyttelsestiltak for brannsløkkingsmannskap skal være nødvendig. |
|-------------------|--|

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|------------------|--|
| Generelle tiltak | Ventile området med frisk luft. Se forholdregler under andre avsnitt i dette sikkerhetsdatabladet. |
|------------------|--|

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

| | |
|-------------|---|
| Verneutstyr | Bruk verneutstyr som beskrevet i seksjon 8. |
|-------------|---|

6.1.2. For innsatspersonell

| | |
|----------------------|---|
| For innsatspersonell | Bruk verneutstyr som beskrevet i seksjon 8. |
|----------------------|---|

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|--|----------------------------|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Unngå utslipp til miljøet. |
|--|----------------------------|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|--------------------------------------|--|
| Metoder for opprydding og rengjøring | Demm opp spill. Bearbeid sølet fra ytterkantene og innad, dekk til med bentonitt, vermikulitt eller kommersielt tilgjengelig uorganisk absorberende materiale. Bland inn tilstrekkelig absorbent til det virker tørt. Husk, å tilsette absorberende materialer vil ikke fjerne fysiske farer, helse– eller miljøfarer. Samle så mye som mulig av sølt materiale. Plasser i en lukket beholder godkjent for transport av ansvarlige myndigheter. Fjern rester med vann. Lukk beholderen. Avhend det oppsamlede materialet så raskt som mulig. |
|--------------------------------------|--|

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|-------------------|---|
| Andre anvisninger | Se avsnitt 8 og 13 for mer informasjon. |
|-------------------|---|

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|---|
| Håndtering | Oppbevares utilgjengelig for barn. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask grundig etter bruk. |
|------------|---|

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------|--------------------------------|
| Oppbevaring | Ingen spesielle lagringsbehov. |
|-------------|--------------------------------|

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

| | |
|------------------------|--|
| Spesielle bruksområder | Se informasjon i avsnitt 7.1 og 7.2 for anbefalinger om håndtering og lagring. Se avsnitt 8 for eksponeringskontroll og anbefalinger om personlig verneutstyr. |
|------------------------|--|

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

| | |
|------------------------------------|---|
| Annen informasjon om grenseverdier | Det eksisterer ingen tiltaksverdi eller grenseverdi for bestanddeler nevnt i avsnitt 3. |
|------------------------------------|---|

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

| | |
|------------------------|----------------|
| Egnede tekniske tiltak | Ikke relevant. |
|------------------------|----------------|

Åndedrettsvern

| | |
|----------------|---|
| Åndedrettsvern | <p>Under normale bruksforhold forventes ikke luftbåren eksponering å være av en slik betydning at åndedrettsvern er nødvendig. Velg og bruk åndedrettsvern basert på en eksponeringsvurdering . Basert på konsentrasjonen av luftforurensninger i arbeidsatmosfæren velges en av følgende type(r) godkjent åndedrettsvern:</p> <p>Halv- eller helmaske med filter mot organiske damper. Europeiske standarder (CEN): EN405:2001 eller EN140/EN141 eller EN136/EN141.</p> <p>For veiledning om valg av egnet åndedrettsvern, vennligst se www.3m.no/vern, eller kontakt verneavdelingen ved 3M Norge AS tlf.: 06384.</p> |
|----------------|---|

Håndvern

| | |
|----------|---|
| Håndvern | Ingen kjemiske beskyttelseshansker er påkrevet. |
|----------|---|

Øye- / ansiktsvern

| | |
|---------|---------------------------------|
| Øyevern | Vernebriller er ikke nødvendig. |
|---------|---------------------------------|

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---------------|---|
| Tilstandsform | Væske. |
| Farge | Lys melkaktig. |
| Lukt | Moderat søt lukt. |
| Luktgrense | Kommentarer: Ingen informasjon tilgjengelig |
| pH | Status: I handelsvare |

| | |
|---------------------------------------|---|
| | Verdi: 6,95 – 7,85 |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Ikke aktuelt |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Verdi: 100 °C |
| Flammepunkt | Verdi: > 93 °C Kommentarer: (200 °F) |
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Ingen informasjon tilgjengelig |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | Ikke aktuelt |
| Eksplisjonsgrense | Kommentarer: Ikke aktuelt |
| Damptrykk | Kommentarer: Ingen informasjon tilgjengelig |
| Damptetthet | Kommentarer: Ingen informasjon tilgjengelig |
| Relativ tetthet | Verdi: 1,00 Kommentarer: Std. ref.:Vann = 1 |
| Tetthet | Verdi: 1 g/cm ³ |
| Løselighet i vann | Fullstendig |
| Løslighet i organisk løsemiddel | Kommentarer: Løselighet ikke-vann Ingen informasjon tilgjengelig |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | Kommentarer: Ingen informasjon tilgjengelig |
| Selvantennelighet | Kommentarer: Ikke aktuelt |
| Dekomponeringstemperatur | Kommentarer: Ingen informasjon tilgjengelig |
| Viskositet | Kommentarer: Ingen informasjon tilgjengelig |
| Eksplisive egenskaper | Ikke klassifisert |
| Oksiderende egenskaper | Ikke klassifisert |

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--------------------------------|---|
| Fysiske og kjemiske egenskaper | Flyktige organiske forbindelser (VOC) 0,0 vekt% |
| Kommentarer | Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon. |

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|---|
| Reaktivitet | Dette materialet betraktes å være ikke-reaktivt ved normale bruksforhold. |
|-------------|---|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|---------|
| Stabilitet | Stabil. |
|------------|---------|

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

| | |
|-------------------------------|---|
| Risiko for farlige reaksjoner | Farlig polymerisering vil ikke forekomme. |
|-------------------------------|---|

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen kjente.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spalttingsprodukter Karbonmonoksid. Karbondioksid. Irriterende damper eller gasser.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Andre toksikologiske data Dersom en særskilt klassifisering av en bestanddel er fastsatt av utøvende myndighet, samsvarer muligens ikke informasjonen under med kjemikaliets klassifisering angitt i avsnitt 2 og/eller avsnitt 3. I tillegg er utsagn og data presentert i avsnitt 11 basert på FNs GHS beregningsregler og klassifiseringer utledet fra 3Ms vurderinger.

Toksikologiske data
Hvis en bestanddel er oppført i avsnitt 3 men ikke vises i tabellen nedenfor, er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering.

Toksikologiske data fra komponenter

| | |
|---|--|
| Komponent | (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] |
| Akutt giftighet | <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 40 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: 87 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding. Verdi: 0,33 mg/l Forsøksdyreart: Rotte Kommentarer: Innånding -støv/tåke (4timer)</p> |
| STOT – enkelteksponering | <p>Eksponeringsvei: Innånding Målorgan(er): irritasjon av luftveiene Verdi: Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering Art: lignende helsefare Testresultat: NOAEL ikke tilgjengelig</p> |
| Hudetsing / hudirritasjon, testresultat | <p>Toksisitet typen: Annet Art: Kanin Resultat av evaluering: Etsende</p> |

| | |
|---|--|
| Øyeskade eller irritasjon, testresultater | <p>Toksisitet typen: Annet Art: Kanin Resultat av evaluering: Etsende</p> |
| Luftveis- eller hudsensibilisering | <p>Toksisitet typen: Hud følsomhet Art: Menneske og dyr Resultat: Sensibiliserende</p> |
| Fototoksisitet, annen informasjon | <p>Art: Menneske og dyr Verdi: Ikke sensibiliserende</p> |
| Kreftfremkallende egenskaper | <p>Toksisitet typen: Annet Eksponeeringsvei: Dermal Art: Mus Resultat av evaluering: Ikke kreftfremkallende</p> <p>Toksisitet typen: Annet Eksponeeringsvei: Oral Art: Rotte Resultat av evaluering: Ikke kreftfremkallende</p> |
| Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering | <p>Eksponeeringsvei: In vivo Verdi: Ikke mutagent</p> <p>Eksponeeringsvei: In vitro Verdi: Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering</p> |
| Reproduksjonstoksisitet | <p>Toksisitet typen: Reproduktiv / utviklingsmessig toksisitet Eksponeeringsvei: Oral Art: Rotte Resultat: 10 mg/kg Resultat av evaluering: Ikke giftig for kvinnelig reproduksjon Test referanse: NOAEL – mg/kg/day Kommentarer: 2 generasjon</p> <p>Toksisitet typen: Reproduktiv / utviklingsmessig toksisitet Eksponeeringsvei: Oral Art: Rotte Resultat: 10 mg/kg Resultat av evaluering: Ikke giftig for mannlig reproduksjon Test referanse: NOAEL – mg/kg/day Kommentarer: 2 generasjon</p> <p>Toksisitet typen: Reproduktiv / utviklingsmessig toksisitet Eksponeeringsvei: Oral Art: Rotte Resultat: 15 mg/kg Resultat av evaluering: Ikke giftig for utvikling Test referanse: NOAEL – mg/kg/day Kommentarer: ved organogenese</p> |

Akutt toksisitet, estimat for blanding

| | |
|---|--|
| Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering | ATE = estimert akutt giftighet (acute toxicity estimate) |
|---|--|

Potensielle akutte effekter

| | |
|-----------------|--|
| Innånding | Sprøytet materiale kan gi irritasjon i luftveiene. Tegn/symptomer kan innbefatte hoste, nysing, rennende nese, hodepine, heshet og smerte i nese og svelg. |
| Hudkontakt | Kontakt med huden under bruk av produktet forventes ikke å gi irritasjon av betydning. |
| Øyekontakt | Kontakt med øynene under bruk av produktet forventes ikke å gi irritasjon av betydning. |
| Svelging | Mage/tarm irritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte smerter i buken, magesyke, kvalme, oppkast og diarè. |
| Aspirasjonsfare | For bestanddelen(e) er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering. |

Forsinket / repeterende

| | |
|--|---|
| Luftveissensibilisering, annen informasjon | For bestanddelen(e) er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering. |
| STOT – gjentatt eksponering | For bestanddelen(e) er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering. |

Kreftfremkallende, arvestoffskadelige og reproduksjonstoksiske

| | |
|---|---|
| Andre skadelige toksikologiske effekter | Bruk kontaktinformasjonen på første side av dette sikkerhetsdatabladet for ytterligere toksikologisk informasjon om produktet og/eller bestanddelene. |
|---|---|

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|-----------------------|--|
| Akvatisk, kommentarer | Ingen testdata tilgjengelig for produkt |
| | Dersom en særskilt klassifisering av en bestanddel er fastsatt av utøvende myndighet, samsvarer muligens ikke informasjonen under med kjemikaliets klassifisering angitt i avsnitt 2 og/eller avsnitt 3. I tillegg er utsagn og data presentert i avsnitt 12 basert på FNs GHS beregningsregler og klassifiseringer utledet fra 3Ms vurderinger. |

Toksikologiske data fra komponenter

| | |
|------------------------|---|
| Komponent | Trietoksyoktylsilan |
| Akvatisk, kommentarer | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering |
| Komponent | (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] |
| Akutt akvatisk fisk | Verdi: 0,07 mg/l Testvarighet: 96 timer Art: Regnbueørret Metode: LC50 Test referanse: Eksperiment |
| Akutt akvatisk alge | Verdi: 0,062 mg/l Testvarighet: 96 timer Art: Grønnalge Metode: EC50 Test referanse: Eksperiment |
| Akutt akvatisk Daphnia | Verdi: 0,18 mg/l Testvarighet: 48 timer – Eksperiment Art: Daphnia Metode: EC50 |

Kommentarer: Daphnia – Eksperiment – 21 dager – NOEC – 0,172 mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer Se avsnitt 12.1 for informasjon.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial Se avsnitt 12.1 for informasjon.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Fullstendig løselig i vann.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT.

vPvB vurderingsresultat Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Se avsnitt 11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger.

Lever avfall til et offentlig godkjent avfallsanlegg. Tomme og rene produktbeholdere kan kastes som ikke-farlig avfall. Rådfør med nasjonale og/eller regionale reguleringer og tjenesteleverandører for å bestemme tilgjengelige alternativer og krav.

Anbefalte avfallsgrupper baseres på hvordan produktet anvendes. Ettersom dette er utenfor 3Ms kontroll, anbefales ingen avfallskode(r) for produkter etter bruk. Vennligst referer til avfallsforskriften (FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall) for å tildele riktig avfallsgruppe til ditt avfall. Sørg for at nasjonale og/eller regionale reguleringer overholdes, og bruk alltid offentlig godkjent innsamler, mottaks- eller behandlingsanlegg for farlig avfall ved avhending.

Avfallskode EAL EAL: 20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29

Annen informasjon Avfallsstoffnummer: 7133 Rengjøringsmidler

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. UN-nummer

Kommentarer Ikke transportfarlig gods.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Ikke aktuelt.

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|-------------|---------------|
| Kommentarer | Ikke aktuelt. |
|-------------|---------------|

14.4. Emballasjegruppe

| | |
|-------------|---------------|
| Kommentarer | Ikke aktuelt. |
|-------------|---------------|

14.5. Miljøfarer

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Se seksjon 12. |
|-------------|----------------|

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Spesielle forholdsregler | Unngå unødig kontakt. |
|--------------------------|-----------------------|

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

Andre relevante opplysninger

| | |
|------------------------------|---|
| Andre relevante opplysninger | Det foreligger ingen krav eller begrensninger for transport av produktet; verken på vei (ADR), tog (RID), sjø (IMDG) eller i luften (ICAO). |
|------------------------------|---|

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

| | |
|--------------------------------|--|
| Referanser (Lover/Forskrifter) | Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Sist endret ved forskrift 22. desember 2014 nr.1885. Prioritetsliste/Unntaksliste/Godkjenningliste. Produsent/importør. Forskrift om farlig avfall 2009). Kommisjonsforordning (EU) nr 944/2013 av 2 Oktober 2013 (ATP5). ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. ADR/RID 2015 – Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods. Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008. Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 vedlegg II (Vedlegg II – "II"). |
|--------------------------------|--|

| | |
|-------------|---|
| Kommentarer | Global inventory status Kontakt produsent for mer informasjon. Bestanddelene i dette produktet er i samsvar med China "Measures on Environmental Management of New Chemical Substance". Visse restriksjoner kan gjelde. Kontakt 3M for ytterligere informasjon. Bestanddelene i dette produktet er i samsvar med bestemmelsene i Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS). Visse restriksjoner kan gjelde. Kontakt 3M for ytterligere informasjon. Bestanddelene i dette produktet er i samsvar med bestemmelsene i Filippinenes RA 6969. Visse restriksjoner kan gjelde. Kontakt 3M for ytterligere informasjon. Bestanddelene i dette produktet er i samsvar med TSCA-kravene om kjemisk forhåndsmelding (USA-regelverk). |
|-------------|---|

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Kjemikaliesikkerhetsvurdering | Ikke aktuelt |
|-------------------------------|--------------|

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

| | |
|----------------------------|---|
| Leverandørens anmerkninger | Enhver befatning med dette produktet er forbundet med risiko slik det er beskrevet i dette sikkerhetsdatabladet og på våre nettsider med eventuelle henvisninger/linker (heretter samlet benevnt som "tilhørende informasjon"). Brukeren plikter å sette seg inn i den tilhørende informasjonen som er gitt om produktet, herunder om forholdsregler og om risiko ved befatning, bruk, håndtering, lagring m.v. Den tilhørende informasjonen er utarbeidet på |
|----------------------------|---|

| | |
|---|---|
| | <p>grunnlag av kjente opplysninger om produktet og dets innhold på omsetningstidspunktet, samt vår oppfatning om bruk og håndtering av produktet under normale forhold. Vi skal ikke holdes ansvarlig for a) enhver befatning med og bruk av produktet som ikke er i samsvar med anbefalinger gitt i den tilhørende informasjonen, b) for enhver skade som kan relateres til eller som skyldes risiko/omstendigheter som er beskrevet i den tilhørende informasjonen, og c) for enhver skade som skyldes at produktet er brukt til annet formål enn som et sluttprodukt, herunder at produktet er brukt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser.</p> |
| <p>Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).</p> | <p>H331 Giftig ved innånding. H400 Meget giftig for liv i vann. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H311 Giftig ved hudkontakt. H301 Giftig ved svelging.</p> |
| <p>Ytterligere informasjon</p> | <p>Databladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.</p> |
| <p>Opplysninger som er nye, slettet eller revidert</p> | <p>Avsnitt 2.1: Informasjon om klassifisering - informasjon ble slettet. Avsnitt 3: Tabell - informasjon ble endret. Avsnitt 3: Informasjon - informasjon ble endret. Avsnitt 3: Referanse til avsnitt 16 for informasjon om H-setninger - informasjon ble tilføyd. Avsnitt 3: Informasjon - informasjon ble slettet. Avsnitt 3: Referanse til avsnitt 15 for informasjon om merknad - informasjon ble slettet. Avsnitt 8: Tabell grenseverdier - informasjon ble endret. Avsnitt 9: Informasjon - informasjon ble tilføyd. Avsnitt 9: Informasjon - informasjon ble slettet. Avsnitt 9: Informasjon - informasjon ble endret. Avsnitt 15: Status i globale kjemikalierregistre - informasjon ble endret. Avsnitt 16: Liste over relevante R-setninger - informasjon ble slettet. Avsnitt 16: UK disclaimer - informasjon ble endret.</p> |
| <p>Versjon</p> | <p>5</p> |