



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

# SIKKERHETS DATABLAD

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

### 1.1 Produktidentifikator

#### Handelsnavn

Max Protect V2 Plus

#### Produkt nr.

#### REACH registreringsnummer

Ikke relevant

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

#### Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Coating

#### Ikke tilrådte anvendelser

Produktet er kun for profesjonelt bruk.

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

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Selskapsopplysninger

Blankbil AS

Justadveien 1

3404 Lier

Norge

Tel: 469 83 467

www.blankbil.no

#### E-mail

kontakt@blankbil.no

#### Utgitt (dato)

15-01-2020

#### SDS Versjon

1.0

### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00. Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'.

## AVSNITT 2: VIKTIGSTE FAREMOMENTER

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 + H331 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 STOT SE 1; H370

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

### 2.2 Merkingselementer

#### Farer piktogram



#### Signalord

Fare

#### Risikobeskrivelse

Meget brannfarlig væske og damp. (H225) Farlig ved svelging. (H302) Giftig ved hudkontakt eller innånding. (H311 + H331) Gir alvorlig øyeirritasjon. (H319) Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet. (H336) Forårsaker organskader. (H370)

#### Sikkerhet

##### Generelt

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. (P101). Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102).

##### Forebyggelse

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. (P271).

##### Reaksjon

Særlig behandling (se på etiketten). (P321). Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/ lege ved ubehag. (P312). VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. (P305+P351+P338).

##### Oppbevaring

Oppbevares innelåst. (P405).

##### Disponering

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

#### Inneholder

metanol



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

### 2.3 Andre farer

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

### Annet

Følbar merking. Skal leveres i emballasje med barnesikker lukking hvis produktet selges i detaljhandel.

### VOC

<60%

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1/3.2. Stoffer/Stoffblandinger

NAVN:	propan-2-ol isopropanol 2-propanol
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 67-63-0 EF-nr: 200-661-7 REACH-nr: 01-2119457558-25 Indeks-nr: 603-117-00-0
INNHold:	25-40%
CLP KLASSIFISERING:	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Eye Irrit. 2, H225, H319, H336
NOTE:	S
NAVN:	metanol
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 67-56-1 EF-nr: 200-659-6 REACH-nr: 01-2119392409-28 Indeks-nr: 603-001-00-X
INNHold:	25-40%
CLP KLASSIFISERING:	Flam. Liq. 2, Acute tox. 3, STOT SE 1, H225, H301, H311, H331, H370
NOTE:	SL

(\*) 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. L = Europeisk, yrkesmessig begrensning for eksponering.

### Annen informasjon

ATEmix(inhale, vapour) = 8 - <= 10, ATEmix(Dermal) = 800 - <= 1000, ATEmix(oral) = > 300 - 399.996, Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 2.4 - 3.6.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generelt

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt. Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skadde tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.

#### Innånding

Ta den skadde med ut i frisk luft. Sørg for at den skadde er under opsyn. Forebygg sjokk ved å holde den skadde varm og i ro. Gi kunstig åndedrett hvis personen slutter å puste. Ved bevidstløshet; legg den skadde i stabilt sideleie. Tilkall ambulanse.

#### Hudkontakt

Tilsølt tøy og sko fjernes straks. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og såpe.

#### Øyekontakt

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

#### Svelging

Ved inntak, kontakt omgående lege. Gi den skadde vann å drikke hvis vedkommende er ved bevissthet. Forsøk IKKE å fremkalle brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen. Forebygg sjokk ved å holde den skadde varm og i ro. Gi kunstig åndedrett hvis personen slutter å puste. Ved bevidstløshet; legg den skadde i stabilt sideleie. Tilkall ambulanse.

#### Forbrenning

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

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

Produktet inneholder løsemiddel, som kan ha effekt på nervesystemet. Symptomer på nevrotoksisitet kan være; hodepine, svimmelhet, 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. Produktet inneholder stoffer som er irriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med irriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. Allergener.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp umiddelbart.

#### Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slokkingsmidler

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

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Hvis produktet utsettes for høy temperatur, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er: Karbonoksider. Brann vil utvikle tett sort røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nedbrytningsprodukter. Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannslukking renne ut i kloakk og vannløp.



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

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Ingen spesielle krav.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

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

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ingen spesielle krav.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Håndter forurenset materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

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

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå statisk elektrisitet. Elektrisk utstyr bør beskyttes i henhold til gjeldende normer. Bruk ikke gnistdannende verktøy. Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler. Se avsnitt 8 for opplysning om personlig beskyttelse. Unngå direkte kontakt med produktet.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares innelåst. Et skilt med advarsel om giftige stoffer må henges opp i rommet og på skapet hvor produktet oppbevares. Oppbevares alltid i originalbeholdere. Åpnede beholdere lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Oppbevares kjølig på et godt ventilert område, borte fra mulige antenneskilder.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrense

Metanol, Grenseverdi: 100 ppm | 130 mg/m<sup>3</sup>, Anmerking: H (H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.)  
propan-2-ol isopropanol 2-propanol, Grenseverdi: 100 ppm | 245 mg/m<sup>3</sup>

#### DNEL / PNEC

DNEL ( propan-2-ol isopropanol 2-propanol ): 888mg/kg, Eksponering: Dermal, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere  
DNEL ( propan-2-ol isopropanol 2-propanol ): 500mg/m<sup>3</sup>, Eksponering: Inhalering, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere  
DNEL ( propan-2-ol isopropanol 2-propanol ): 319mg/kg, Eksponering: Dermal, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt  
DNEL ( propan-2-ol isopropanol 2-propanol ): 89mg/m<sup>3</sup>, Eksponering: Inhalering, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt  
DNEL ( propan-2-ol isopropanol 2-propanol ): 26mg/kg, Eksponering: Oral, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt  
DNEL (metanol): 40mg/kg/day, Eksponering: Dermal, Eksponeringens varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere  
DNEL (metanol): 260mg/m<sup>3</sup>, Eksponering: Inhalering, Eksponeringens varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere  
DNEL (metanol): 40mg/kg/day, Eksponering: Dermal, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere  
DNEL (metanol): 260mg/m<sup>3</sup>, Eksponering: Inhalering, Eksponeringens varighet: Kortsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere  
DNEL (metanol): 260mg/m<sup>3</sup>, Eksponering: Inhalering, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere  
DNEL (metanol): 50mg/m<sup>3</sup>, Eksponering: Inhalering, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt  
DNEL (metanol): 260mg/m<sup>3</sup>, Eksponering: Inhalering, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere  
DNEL (metanol): 8mg/kg/day, Eksponering: Dermal, Eksponeringens varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt  
DNEL (metanol): 8mg/kg/day, Eksponering: Oral, Eksponeringens varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt  
DNEL (metanol): 50mg/m<sup>3</sup>, Eksponering: Inhalering, Eksponeringens varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt  
DNEL (metanol): 8mg/kg/day, Eksponering: Dermal, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt  
DNEL (metanol): 8mg/kg/day, Eksponering: Oral, Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt  
PNEC ( propan-2-ol isopropanol 2-propanol ): 552mg/kg, Eksponering: Havvannssediment  
PNEC ( propan-2-ol isopropanol 2-propanol ): 140,9mg/l, Eksponering: Ferskvann  
PNEC ( propan-2-ol isopropanol 2-propanol ): 28mg/kg, Eksponering: Jord  
PNEC ( propan-2-ol isopropanol 2-propanol ): 140,9mg/l, Eksponering: Havvann  
PNEC ( propan-2-ol isopropanol 2-propanol ): 140,9mg/l, Eksponering: Periodisk utslipp  
PNEC ( propan-2-ol isopropanol 2-propanol ): 2251mg/l, Eksponering: Kloakkbehandlingsanlegg  
PNEC ( propan-2-ol isopropanol 2-propanol ): 160mg/kg, Remarks: secondary poisoning related to food  
PNEC ( propan-2-ol isopropanol 2-propanol ): 552mg/kg, Eksponering: Ferskvannssediment  
PNEC (metanol): 154mg/l, Eksponering: Ferskvann  
PNEC (metanol): 15,4mg/l, Eksponering: Havvann  
PNEC (metanol): 570,4mg/kg, Eksponering: Ferskvannssediment  
PNEC (metanol): 100mg/l, Eksponering: Kloakkbehandlingsanlegg



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

PNEC (metanol): 23,5mg/kg, Eksponering: Jord  
PNEC (metanol): 1540mg/l, Eksponering: Periodisk utslipp  
PNEC (metanol): 57,04mg/kg, Eksponering: Havvannssediment

## 8.2 Eksponeringskontroll

Det bør kontrolleres regelmessig at de angivne grenseverdiene overholdes.

### Generelt

Utvis alm. arbeidshygiene.

### Eksponeringsscenarioer

Det finnes ikke et bilag til dette sikkerhetsdatabladet.

### Eksponeringsgrenser

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

### Tekniske tiltak

Luftbårne gass- og støvkonsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier (se nedenfor). Bruk evt. punktutsugning såfremt alminnelig luftgjennomstrømning i arbeidslokalet ikke er tilstrekkelig. Sørg for synlig skiltning av øyenskyller og nødblåser.

### Hygieniske tiltak

Ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vask alltid hender, underarmer og ansikt.

### Begrensning av eksponering av miljøet

Hold oppdemningsmaterialer i nærheten av arbeidsplassen. Samle om mulig inn søl i løpet av arbeidet.

### Personlig verneutstyr



### Generelt

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

### Andedrettsvern

Anbefalt: A. Klasse 1 (Lav kapasitet). Brun

### Kroppsvern

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

### Håndvern

Anbefalt: Nitril. Gjennombruddstid: > 480 min. (Kat 6)

### Øyevern

Bruk beskyttelsesbriller med sideskjold.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Gulaktig
Lukt	Alkohollukt
Luktterskel (ppm)	Ingen data tilgjengelige
pH	Ingen data tilgjengelige
Viskositet (40°C)	Ingen data tilgjengelige
Tetthet (g/cm <sup>3</sup> )	1.02
Smeltepunkt (°C)	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt (°C)	78
Damptrykk	Ingen data tilgjengelige
Nedbrytingstemperatur (°C)	Ingen data tilgjengelige
Fordampingshastighet (n-butylacetat = 100)	Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt (°C)	12
Antennelsestemperatur (°C)	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelighet (°C)	>200
Ekspløsjongrenser (% v/v)	0.8 - 12 v/v%
Ekspløse egenskaper	Ingen data tilgjengelige
Løselighet i vann	Løselig
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 om 'Håndtering og lagring'



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

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen spesielle

### 10.4 Forhold som skal unngås

Unngå statisk elektrisitet. Må ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sol), da det kan utvikle overtrykk.

### 10.5 Uforenlige materialer

sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

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

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt toksisitet

Stoff	Art	Test	Opptaksvej	Resultat
metanol	Kanin	LD50	Dermal	15800mg/kg
metanol	Rotte	LD50	Oral	5628mg/kg
metanol	Menneske	LD lo	Oral	143mg/kg
metanol	Rotte	LC50	Inhalering	83,8mg/l 4h
propan-2-ol isopropanol 2-p...	Kanin	LD50	Dermal	>5000mg/kg
propan-2-ol isopropanol 2-p...	Rotte	LD50	Dermal	12800mg/kg
propan-2-ol isopropanol 2-p...	Rotte	LD50	Oral	5000mg/kg
propan-2-ol isopropanol 2-p...	Rotte	LC50	Inhalering	25mg/l 6h

#### Irritasjon/etsing av huden

Ingen data tilgjengelige

#### Alvorlig øyeskade/irritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### Framkalling av hud- og luftveisallergi

Ingen data tilgjengelige Data om stoffet: metanol

#### Kimcellemutagenisitet

Data om stoffet: metanol, Test: OECD Guideline 471, Organisme: Mus, Ingen skadelig virkning observert.

#### Evne til å framkalle kreft

Ingen data tilgjengelige

#### Forplantningsgiftighet

Ingen data tilgjengelige

#### STOT, enkelteksponering

Forårsaker organskader. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

#### STOT, gjentatt eksponering

Ingen data tilgjengelige

#### Aspireringsfare

Ingen data tilgjengelige

#### Kroniske effekter

Produktet inneholder løsemiddel, som kan ha effekt på nervesystemet. Symptomer på nevrotoksitet kan være; hodepine, svimmelhet, 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. Produktet inneholder stoffer som er irriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med irriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. Allergener.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

Stoff	Art	Test	Varighet	Resultat
metanol	Vannloppe	EC50	48h	>10000mg/l
metanol	Fisk	NOEC		8530mg/l.d
metanol	Fisk	LC50	96h	15400mg/l
metanol	Alge	IC50	7d	8000mg/l
propan-2-ol isopropanol 2-p...	Vannloppe	LC50	24h	9714mg/l
propan-2-ol isopropanol 2-p...	Fisk	LC50	96h	9640mg/l
propan-2-ol isopropanol 2-p...	Alge	EC50	72h	>100mg/l

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Stoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
metanol	Ja	Closed Bottle Test	99
propan-2-ol isopropanol 2-p...	Ja	Ingen data	Ingen data

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Stoff	Bioakkumulasjonspotensial	LogPow	BCF
metanol	Nei	-0.7	10
propan-2-ol isopropanol 2-p...	Nei	0.05	Ingen data

### 12.4 Mobilitet i jord

metanol: Log Koc= -0.47593, Beregnet fra LogPow ().

propan-2-ol isopropanol 2-p...: Log Koc= 0.117995, Beregnet fra LogPow (Høyt mobilitetspotensial.).

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Blanding/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBV og/eller vPvB.

### 12.6 Andre skadevirkninger

Ingen spesielle



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

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall.

#### Avfall

Avfallskode EAL

#### Forurenset emballasje

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

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1 – 14.4

Produktet er omfattet av konvensjonene om farlig gods.

#### ADR/RID

14.1 FN-nummer 1263

14.2 FN-forsendelsesnavn MALING (inklusive maling, lakk, emaljelakk, beis, skjellakk, ferniss, polermidler, flytende sparkelmasse og flytende grunningslakk) eller MALINGRELATERT STOFF (inklusive malingtynner eller malingfjerner)

14.3 Transportfareklasse 3

14.4 Emballasjegruppe II

Tilleggsopplysninger -

Tunnel restriksjonskode D/E

#### IMDG

FN-no. 1263

Proper Shipping Name PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)

Class 3

PG\* II

EmS F-E,S-D

MP\*\* No

Hazardous constituent -

#### IATA/ICAO

UN-no. 1263

Proper Shipping Name PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)

Class 3

PG\* II

### 14.5 Miljøfarer

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

Ingen data

(\*) Packing group (\*\*) Marine pollutant

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

#### Anvendelsesbegrensninger

Produktet må ikke brukes profesjonelt av personer under 18 år. Bare for yrkesbrukere. Gravide og ammende må ikke utsettes for påvirkninger fra produktet. Man skal derfor vurdere risikoen og muligheten for tekniske foranstaltninger eller innredning av arbeidsstedet for imøtegåelse av slike påvirkninger.

#### Krav om særlig utdannelse

#### Annen informasjon

#### Kilder

Arbeids- og sosialdepartementet, Justis- og beredskapsdepartementet, Klima- og miljødepartementet: Forskrift om deklareringsregisteret (deklareringsforskriften). (FOR-2015-05-19-541)

Lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven, Arbeidstaker som er gravid).

Lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven, Kapittel 11. Arbeid av barn og ungdom).

Forskrift 6. desember 2011 nr. 1358 om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier).

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

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

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei



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

#### **AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

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

- H225 - Meget brannfarlig væske og damp.
- H301 - Giftig ved svelging.
- H311 - Giftig ved hudkontakt.
- H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H331 - Giftig ved innånding.
- H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- H370 - Forårsaker organskader<sup>a</sup>.

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

-

##### **Andre merkingselementer**

-

##### **Annet**

I henhold til EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP) er evalueringen av klassifiseringen av blandingen basert på: Klassifiseringen av blandingen når det gjelder fysiske farer er basert på eksperimentelle data.

Klassifiseringen av blandingen når det gjelder helsefarer er i samsvar med beregningsmetodene som er beskrevet i EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP)

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**

Cecilia Evaldsson

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

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