

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## MasterTop P 622 Part B

|        |                |              |                                    |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:  | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 18.03.2021     | 000000240342 | Dato for første utgave: 18.03.2021 |

---

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : MasterTop P 622 Part B  
Produktkode : 000000000050700740

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Produkter til bygningsskjemi  
Anbefalte begrensninger på bruken : Industriell bruk, Yrkesbruk

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : MASTER BUILDERS SOLUTIONS NORWAY AS  
Gullfotdalen 4  
NO-2120 Sagstua, Norway  
Telefon : +4762970020  
E-postadressen til personen som er ansvarlig for SDS-en : [mabas-eb@mbcc-group.com](mailto:mabas-eb@mbcc-group.com)

#### 1.4 Nødtelefonnummer

ChemTel: +1-813-248-0585

---

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

|   |   |
|---|---|
| Akutt giftighet, 4  | H302: Farlig ved svelging.  |
| Akutt giftighet, 4  | H332: Farlig ved innånding.   |
| Hudetsing, Kategori 1B  | H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.                            |
| Alvorlig øyenskade, 1   | H318: Gir alvorlig øyeskade.  |
| Hudsensibilisering, Kategori 1B                                 | H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                                |
| Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse, 2 | H373: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet, 3                    | H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                     |

**MasterTop P 622 Part B**

|        |                |              |                                    |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:  | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 18.03.2021     | 000000240342 | Dato for første utgave: 18.03.2021 |

---

**2.2 Merkingselementer****Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer :



Varselord : Fare

Faresetninger : H332 Farlig ved innånding.  
H302 Farlig ved svelging.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger :

**Forebygging:**

P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.  
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
P260 Ikke innånd støv/ tåke.  
P261 Unngå innånding av tåke.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
Forurenset arbeidstøy skal ikke bringes med ut fra arbeidsplassen.  
P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.  
P264 Vask ansikt, hender og annen utsatt hud grundig etter bruk.

**Reaksjon:**

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege/ .  
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P304 + P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.  
P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/ dusj huden med vann.  
P301 + P330 + P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.  
P301 + P312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege/ .? ved ubehag.  
P330 Skyll munnen.  
P362 + P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

**Lagring:**

P405 Oppbevares innelåst.

**Avhending:**

P501 Innhold/holder leveres til et sted for skadelig eller

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## MasterTop P 622 Part B

Utgave 1.0      Revisjonsdato: 18.03.2021      SDS nummer: 000000240342      Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave: 18.03.2021

spesielt avfall.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

benzylalkohol  
2-piperazin-1-yletylamin  
4,4'-metylenbis(sykloheksylamin)  
Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated

### 2.3 Andre farer

Hvis relevant er det gitt informasjon i denne seksjonen om andre farer, som ikke resulterer i klassifisering, men som kan bidra til de overordnede farene av stoffet eller blandingen.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk beskaffenhet : Sammensetning basert på:  
amin

#### Komponenter

| Kjemisk navn   | CAS-nr.<br>EC-nr.<br>Indeks-Nr.<br>Registreringsnummer    | Klassifisering   | Konsentrasjon<br>(% w/w) |
|--|---|--|--------------------------|
| 2,4,6-tri-(dimetylamino-metyl)fenol                  | 90-72-2<br>202-013-9<br>603-069-00-0<br>01-2119560597-27  | Acute Tox.4; H302<br>Skin Irrit.2; H315<br>Eye Irrit.2; H319<br>Aquatic Chronic3;<br>H412                                      | < 10                     |
| benzylalkohol  | 100-51-6<br>202-859-9<br>603-057-00-5<br>01-2119492630-38 | Acute Tox.4; H302<br>Acute Tox.4; H332<br>Eye Irrit.2; H319  | > 40                     |
| 2-piperazin-1-yletylamin                             | 140-31-8<br>205-411-0<br>612-105-00-4<br>01-2119471486-30 | Acute Tox.4; H302<br>Acute Tox.4; H312<br>Skin Corr.1B; H314<br>Skin Sens.1; H317<br>Aquatic Chronic3;<br>H412                 | < 15                     |
| Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated | 135108-88-2<br>01-2119983522-33                           | Acute Tox.4; H302<br>Skin Corr.1C; H314<br>Skin Sens.1; H317<br>STOT RE2; H373<br>Eye Dam.1; H318<br>Aquatic Chronic3;<br>H412 | < 50                     |
| Cyclohexanamine, 4,4'-methylenebis-                  | 1761-71-3<br>217-168-8<br>01-2119541673-38                | Acute Tox.4; H302<br>Skin Corr.1B; H314<br>Skin Sens.1B;<br>H317<br>STOT RE2; H373<br>Eye Dam.1; H318                          | < 25                     |

**MasterTop P 622 Part B**

|        |                |              |                                    |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:  | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 18.03.2021     | 000000240342 | Dato for første utgave: 18.03.2021 |

---

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Generell anbefaling : Førstehjelperen skal ta hensyn til egen beskyttelse. Ved fare for bevisstløshet, plasser og transporter pasienten i stabilt sideleie. Tilsølte klær fjernes straks.
- Ved innånding : Hold den eksponerte i ro, sørg for frisk luft. Konsulter lege ved vedvarende symptomer.
- Ved hudkontakt : Vask straks grundig med mye vann, steril bandasje, hudlege.
- Ved øyekontakt : Skyll straks grundig i minst 15 minutter under rennende vann med åpne øyelokk, kontakt øyenlege.
- Ved svelging : Skyll straks munnen og drikk deretter 200-300 ml vann, kontakt lege. Ikke fremkall brekninger uten at det er gitt beskjed om dette fra Giftinformasjonssentralen eller av lege.

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

- Symptomer : Opplysninger som f.eks. informasjon om symptomer og virkninger kan inkluderes i GHS-merkningssetningene som finnes i Avsnitt 2 eller i de toksikologiske vurderingene som finnes i Avsnitt 11.

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

- Behandling : Symptomatisk behandling (dekontaminering, vitalefunksjoner), ingen spesifikk motgift kjent.

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****5.1 Slokkingsmidler**

- Egnede slokkingsmidler : Skum  
Vanntåke  
Pulver  
Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)
- Ueguede slokkingsmidler : vannstråle

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

- Farlige brennbare produkter : nitrogenoksider  
etsende gasser/damper  
røyk  
karbonoksider  
sot

**MasterTop P 622 Part B**

|        |                |              |                                    |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:  | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 18.03.2021     | 000000240342 | Dato for første utgave: 18.03.2021 |

---

**5.3 Råd til brannmannskaper**

- Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper : Bruk luftforsynt åndedrettsvern.
- Utfyllende opplysninger : Risikoen avhenger av de stoffer som brenner og av brannforholdene.  
Beholdere som utsettes for varme, nedkjøles med vann.  
Forurenset slokningsvann oppsamles, må ikke komme ut i kloakk eller avløpssystem.  
Forurenset slokningsvann må destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.
- 

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

- Personlige forholdsregler : Unngå innånding av støv/ røyk/ gass/ tåke/ damp/ aerosoler.  
Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.  
Bruk personlige verneklær.  
Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak for kjemiske byggematerialer.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

- Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Hold tilbake forurenset vann/brannslukningsvann.  
Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

- Metoder til opprydding og rengjøring : Tas opp med egnet utstyr og destrueres.  
Store søl må samles opp mekanisk (fjernet ved pumping) for avhending.

**6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Vedrørende destruksjonsbetraktninger se seksjon 13., For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

---

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

- Råd om trygg håndtering : Unngå innånding av støv/tåke/damp.  
Unngå hudkontakt.  
Sørg for skikkelig ventilasjon.  
Ved sakkyndig bruk er ingen spesielle forholdsregler påkrevet.
- Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Produktet er ikke selvantennelig, brannfremmende eller eksplosjonsfarlig.
- Hygienetiltak : La vær å spise, drikke eller røke under bruk. Vask hender og/eller ansikt før pauser og ved arbeidstidens slutt. Sørg for rengjøring av huden samt hudpleie etter arbeidets slutt.  
Hansker må testes regelmessig og forut for bruk. Dersom

**MasterTop P 622 Part B**

|        |                |              |                                    |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:  | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 18.03.2021     | 000000240342 | Dato for første utgave: 18.03.2021 |

---

nødvendig (f.eks små huller) skal de byttes ut.

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

|   |   |  |
|---|---|--|
| Krav til lagringsområder og containere        | : | Elektriske installasjoner / arbeidsmaterialer må rette seg etter de teknologiske sikkerhetsstandardene.  |
| Ytterligere informasjon om lagringsvilkår     | : | Må kun oppbevares i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted adskilt fra antennelseskilder, varme og flammer. Beskyttes mot direkte sollys. |
| Råd angående samlagring                       | : | Intet stoff spesielt å nevne.  |
| Anbefalt oppbevaringstemperatur               | : | > 5 - < 30 °C  |
| Ytterligere informasjon om lagringsstabilitet | : | Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.  |

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| Særlig(e) bruksområde(r) | : | For de aktuelle identifiserte bruksområdene oppført i seksjon 1 må man ta hensyn til de rådene som er nevnt i seksjon 7. |
|--------------------------|---|--|

---

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere****8.2 Eksponeringskontroll****Personlig verneutstyr**

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Øyevern            | : | Tettsittende vernebriller (f.eks. EN 166) og ansiktsskjerm  |
| Håndvern           | : |   |
| Bemerkning         | : | Egnede kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374) også ved langvarig, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gjennomtrengningstid etter EN 374), f.eks. nitrilgummi (0,4 mm), kloroprenogummi (0,5 mm), polyvinylklorid (0,7 mm), og andre. På grunn av stort typemangfold skal produsentenes bruksanvisninger følges. |
| Hud- og kroppsvern | : | Beskyttelsesdrakt skal velges ut fra aktivitet og eksponering. syre- hhv. lutbestandig forkle, f.eks. av gummi (i henhold til DIN-EN 467) gummistøvler Syrebestandig kjemikaliebeskyttelsesdrakt (etter DIN-EN 465)   |
| Åndedrettsvern     | : | Åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Kombinasjonsfilter for organiske, uorganiske, sure uorganiske og basiske gasser/damper (eks. EN 14387 Type ABEK ).   |
| Forholdsregler for | : | Innånd ikke støv/røyk/aerosoler.  |

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## MasterTop P 622 Part B

|        |                |              |                                    |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:  | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 18.03.2021     | 000000240342 | Dato for første utgave: 18.03.2021 |

|             |  |
|-------------|--|
| beskyttelse | Unngå kontakt med hud, øyne og klær.<br>Unngå direkte kontakt - innhent spesielle opplysninger før bruk.<br>Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak for kjemiske byggematerialer.<br>Det anbefales å bruke tett arbeidstøy. |
|-------------|--|

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Utseende                              | : væske   |
| Farge                                 | : ravfarget   |
| Lukt                                  | : ammoniakkaktig  |
| Luktterskel                           | : ikke fastslått  |
| pH-verdi                              | : 9 - 9,9<br>alkalisk   |
|                                       | : > 200 °C  |
| Flammepunkt                           | : > 93,3 °C   |
| Relativ tetthet                       | : 1,03 g/cm <sup>3</sup> (21 °C)  |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | : ikke anvendelig for blandinger  |
| Dekomponeringstemperatur              | : Ingen nedbryting, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes. |
| Eksplorative egenskaper               | : Ikke eksplosivt   |
| Oksidasjonsegenskaper                 | : ikke brannfremmende   |

#### 9.2 Andre opplysninger

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Selvtenning | : ikke selvantennelig |
|-------------|-----------------------|

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner om forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt dersom forskriftene/henvisningene for lagring og håndtering følges.

#### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## MasterTop P 622 Part B

|        |                |              |                                    |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:  | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 18.03.2021     | 000000240342 | Dato for første utgave: 18.03.2021 |

---

Farlige reaksjoner : Produktet er stabilt dersom forskriftene/henvisningene for lagring og håndtering følges.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Se avsnitt 7 i sikkerhetsdatabladet - Håndtering og oppbevaring.

### 10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Sterke syrer  
Sterke baser  
Sterke oksidasjonsmidler.  
Sterkt reduserende midler

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytingsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

---

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt giftighet

Farlig ved svelging.  
Farlig ved innånding.

#### Hudetsing / Hudirritasjon

Forårsaker forbrenning av huden.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

#### Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

#### Hudsensibilisering

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

#### Åndedrett sensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Kreftframkallende egenskap

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Reproduksjonstoksisitet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

#### Aspirasjonsfare

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.



**MasterTop P 622 Part B**

|        |                |              |                                    |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:  | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 18.03.2021     | 000000240342 | Dato for første utgave: 18.03.2021 |

---

**Utfyllende opplysninger****Produkt:**

Bemerkning : En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.  
Produktet er ikke testet. Opplysningene om toksikologi er avledet fra de enkelte komponentenes egenskaper.

---

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet****Produkt:****Ekotoksikologibedømmelse**

Kronisk vanntoksitet : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet****Produkt:**

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Tar en egenskapene til de forskjellige komponentene i betraktning ansees produktet ikke å være direkte biologisk nedbrytbart i henhold til OECD-klassifisering.

**12.3 Bioakkumuleringsevne****Produkt:**

Bioakkumulering : Bemerkning: Ingen eksisterende data.  
Tømming i omgivelsene må unngås.

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelig

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****Produkt:**

Vurdering : Bemerkning: Produktet inneholder ingen stoffer, som oppfyller PBT-kriteriene (persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB-kriteriene (veldig persistente/veldig bioakkumulerende).

**12.6 Andre skadevirkninger****Produkt:**

Osonreducerende potensiale : Bemerkning: Produktet inneholder ingen stoffer som er anført i EU-forordning nr. 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

Økologisk tilleggsinformasjon : Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet.  
Produktet er ikke testet. De økotoksikologiske data er utledet fra de individuelle komponentenes egenskaper.

---

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## MasterTop P 622 Part B

|        |                |              |                                    |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:  | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 18.03.2021     | 000000240342 | Dato for første utgave: 18.03.2021 |

---

---

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Ta hensyn til nasjonale og lokale forskrifter. Avfallsnummeret skal i henhold til den Europeiske avfallskatalog (EAL) fastsettes i samarbeid med avfallsbehandler/produsent/myndigheter. Rester skal avfallsbehandles som stoffet/produktet.
- Forurenset emballasje : Kontaminert emballasje må tømmes optimalt, etter tilsvarende rengøring kan den gå til gjenbruk. Emballasje som ikke kan rengjøres, må avfallshåndteres som stoffet.
- 

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer

- ADN : UN 2735
- ADR : UN 2735
- RID : UN 2735
- IMDG : UN 2735
- IATA : UN 2735

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

- ADN : AMINER, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S. (2-PIPERAZIN-1-YLETYLAMIN, 4,4-METYLENBIS(SYKLOHEKSYLAMIN))
- ADR : AMINER, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S. (2-PIPERAZIN-1-YLETYLAMIN, 4,4-METYLENBIS(SYKLOHEKSYLAMIN))
- RID : AMINER, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S. (2-PIPERAZIN-1-YLETYLAMIN, 4,4-METYLENBIS(SYKLOHEKSYLAMIN))
- IMDG : AMINER, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S. (2-PIPERAZIN-1-YLETYLAMIN, 4,4-METYLENBIS(SYKLOHEKSYLAMIN))
- IATA : AMINER, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S. (2-PIPERAZIN-1-YLETYLAMIN, 4,4-METYLENBIS(SYKLOHEKSYLAMIN))

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

- ADN : 8
- ADR : 8

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## MasterTop P 622 Part B

|        |                |              |                                    |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:  | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 18.03.2021     | 000000240342 | Dato for første utgave: 18.03.2021 |

---

**RID** : 8  
**IMDG** : 8  
**IATA** : 8

### 14.4 Emballasjegruppe

**ADN**  
Emballasjegruppe : II  
Etiketter : 8

**ADR**  
Emballasjegruppe : II  
Farenummer : 80  
Etiketter : 8  
Tunnel restriksjonskode : (E)

**RID**  
Emballasjegruppe : II  
Farenummer : 80  
Etiketter : 8

**IMDG**  
Emballasjegruppe : II  
Etiketter : 8  
EmS Kode : F-A, S-B

**IATA (Last)**  
Emballeringsinstruksjon : 855  
(fraktfly)  
Emballasjegruppe : II  
Etiketter : Corrosive

**IATA (Passasjer)**  
Emballeringsinstruksjon : 851  
(passasjerfly)  
Emballasjegruppe : II  
Etiketter : Corrosive

### 14.5 Miljøfarer

**ADN**  
Miljøskadelig : nei

**ADR**  
Miljøskadelig : nei

**RID**  
Miljøskadelig : nei

**IMDG**  
Havforurensende stoff : nei

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Transportklassifikasjonen(e) gitt her er kun for informasjonsformål, og utelukkende basert på egenskapene til det åpne materialet som det er beskrevet i dette Sikkerhetsdata-arket. Transportklassifikasjoner kan variere, basert på type transport, størrelse på pakker, og variasjoner i regionale eller nasjonale reguleringer.

**MasterTop P 622 Part B**

|        |                |              |                                    |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:  | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 18.03.2021     | 000000240342 | Dato for første utgave: 18.03.2021 |

---

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

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Vedlegg XVII til EU-forordning nr.1907/2006 : Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes: Nummer på listen 3

Direktiv 2012/18/EU - om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer (EU) nei

**Andre forskrifter/direktiver:**

Hvis ytterligere lovgivning er gjeldende, som ikke allerede er oppført andre steder i dette sikkerhetsdatabladet, vil det være beskrevet i dette underpunktet.

FOR-2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

FOR-2011-12-06-1355: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning.

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

kjemikaliesikkerhetsvurdering kreves ikke

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Fullstendig tekst til H-setninger**

H302 : Farlig ved svelging.  
H312 : Farlig ved hudkontakt.  
H314 : Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H315 : Irriterer huden.  
H317 : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318 : Gir alvorlig øyeskade.  
H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H332 : Farlig ved innånding.  
H373 : Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
H373 : Kan forårsake organskader (/\*\_ORGAN\_REPEAT\*/) ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
H412 : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Full tekst av andre forkortelser**

Acute Tox. : Akutt giftighet  
Aquatic Chronic : Farlig for vannomgivelsen - kronisk fare  
Aquatic Chronic : Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet  
Eye Dam. : Alvorlig øyenskade  
Eye Irrit. : Øyeirritasjon  
Skin Corr. : Hudetsing  
Skin Irrit. : Hudirritasjon  
Skin Sens. : Hudsensibilisering  
STOT RE : Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse

**MasterTop P 622 Part B**

|        |                |              |                                    |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:  | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 18.03.2021     | 000000240342 | Dato for første utgave: 18.03.2021 |

---

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AICS - Australsk beholdning av kjemiske substanser; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG - Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

NO / NO