

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterTop BC 375NAS PTB

|        |                |              |                                    |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:  | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 23.06.2021     | 000000466340 | Dato for første utgave: 23.06.2021 |

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : MasterTop BC 375NAS PTB  
Produktkode : 00000000050518942

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Produkter til bygningskjemi

#### 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  
Nasjonal nødstelefonnummer : GIFTINFORMASJONEN: +47-22-59-13-00

---

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

|  |   |
|--|---|
| Akutt giftighet, Kategori 4  | H302: Farlig ved svelging.  |
| Hudirritasjon, Kategori 2  | H315: Irriterer huden.  |
| Øyeirritasjon, Kategori 2  | H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.   |
| Åndedrett sensibilisering, Kategori 1  | H334: Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. |
| Hudsensibilisering, Kategori 1   | H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                                  |
| Kreftframkallende egenskap, Kategori 2   | H351: Mistenkes for å kunne forårsake kreft.                                |
| Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse, Kategori 3, Luftveier | H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.                               |
| Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse, Kategori 2         | H373: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.   |

#### 2.2 Merkingselementer

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

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterTop BC 375NAS PTB

Utgave 1.0      Revisjonsdato: 23.06.2021      SDS nummer: 000000466340      Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave: 23.06.2021

Farepiktogrammer :



Varselord :

Fare

Faresetninger :

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H315 Irriterer huden.  
H332 Farlig ved innånding.  
H334 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

Sikkerhetssetninger :

### Forebygging:

P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.  
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
P260 Ikke innånd støv/ tåke.  
P201 Innhent særskilt instruks før bruk.  
P261 Unngå innånding av støv/ røyk/ gass/ tåke/ damp/ aerosoler.  
P202 Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.  
P284 Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon.  
P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.  
P264 Vask ansikt, hender og annen utsatt hud grundig etter bruk.

### Reaksjon:

P308 + P311 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.

### Lagring:

P403 + P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.  
P405 Oppbevares innelåst.

### Avhending:

P501 Innhold/beholder leveres til et godkjent oppsamlingssted for farlig avfall.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:  
difenylmetandiisocyanat, isomere og homologe (P-MDI)

### Tilleggsmerking

EUH204      Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterTop BC 375NAS PTB

Utgave 1.0      Revisjonsdato: 23.06.2021      SDS nummer: 000000466340      Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave: 23.06.2021

Inneholder 4-morfolinkarbaldehyd.

Bare for yrkesbrukere.

### 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:  
isocyanat

#### Komponenter

| Kjemisk navn              | CAS-nr.<br>EC-nr.<br>Indeks-Nr.<br>Registreringsnummer      | Klassifisering  | Konsentrasjon<br>(% w/w) |
|---------------------------|---|---|--------------------------|
| metylendifenyldiisocyanat | 26447-40-5<br>247-714-0<br>615-005-00-9<br>01-2119457015-45 | Acute Tox. 4; H332<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Resp. Sens. 1;<br>H334<br>Skin Sens. 1; H317<br>Carc. 2; H351<br>STOT SE 3; H335<br>STOT RE 2; H373<br>(Luftveier)<br><br>spesifikk konsentrasjonsgrense<br>Eye Irrit. 2; H319<br>>= 5 %<br>STOT SE 3; H335<br>>= 5 %<br>Skin Irrit. 2; H315<br>>= 5 %<br>Resp. Sens. 1;<br>H334<br>>= 0,1 % | < 60                     |
| P-MDI                     | 9016-87-9   | Acute Tox. 4; H332<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H335<br>Skin Sens. 1; H317<br>Resp. Sens. 1;<br>H334<br>Carc. 2; H351   | < 60                     |

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterTop BC 375NAS PTB

Utgave 1.0      Revisjonsdato: 23.06.2021      SDS nummer: 000000466340      Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave: 23.06.2021

|                           |  |   |       |
|---------------------------|--|---|-------|
|                           |  | STOT RE 2; H373<br>(Luftveier)  |       |
| 1-etyl-2-pyrrolidon       | 2687-91-4<br>220-250-6<br>616-208-00-5<br>01-2119472138-36 | Eye Dam. 1; H318<br>Repr. 1B; H360D   | < 0,3 |
| 4-toluensulfonylisocyanat | 4083-64-1<br>223-810-8<br>615-012-00-7                     | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Resp. Sens. 1;<br>H334<br>STOT SE 3; H335<br>EUH014<br><br>spesifikk<br>konsentrasjonsgren<br>se<br>Eye Irrit. 2; H319<br>>= 5 %<br>STOT SE 3; H335<br>>= 5 %<br>Skin Irrit. 2; H315<br>>= 5 % | < 0,2 |

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Flytt bort fra faresone.  
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.  
Ikke forlat offeret i ubevoktet tilstand.
- Ved innånding : Ved ubehag etter innånding av damp/sprøytetåke: Friskluft, legehjelp.  
  
Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollsen-ter.  
Ved bevisstløshet legges pasienten i sideleie. Søk legeråd.
- Ved hudkontakt : Får man stoff på huden, vask straks med store mengder såpe og vann.  
Organisk løsningsmiddel må ikke benyttes under noen omstendigheter.  
Ved irritasjon, oppsøk lege.  
  
Hvis hudirritasjonen vedvarer, oppsøk lege.  
Hvis på huden, skyl grundig med vann.  
Hvis på klærne, fjern disse.
- Ved øyekontakt : Skyl grundig med åpne øyelokk i 15 minutter under rennende vann, kontroll hos øyenlege.  
  
Skyl øyet/øynene med mye vann.

**MasterTop BC 375NAS PTB**

|               |                              |                             |  |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Utgave<br>1.0 | Revisjonsdato:<br>23.06.2021 | SDS nummer:<br>000000466340 | Dato for siste utgave: -<br>Dato for første utgave: 23.06.2021 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

---

Fjern kontaktlinser.  
Beskytt uskaded øye.  
Hold øyet åpent under skyllingen.  
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.

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.

Fremkall brekninger øyeblikkelig og tilkall lege.  
Hold luftveien åpent.  
Gi ikke melk eller alkoholholdige drikker.  
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.  
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.  
Pasienten bringes omgående til sykehus.

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

Risikoer : Irriterer huden.  
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Farlig ved innånding.  
Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.  
Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

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

Behandling : Behandles symptomatisk.

---

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****5.1 Sløkkingsmidler**

Uegnede sløkkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

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

Spesielle farer ved brannslukking : Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.

Farlige brennbare produkter : helseskadelige damper  
nitrogenoksider  
røyk  
sot

**5.3 Råd til brannmannskaper**

Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper : Bruk luftforsynt åndedrettsvern.

**MasterTop BC 375NAS PTB**

|        |                |              |                                    |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:  | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 23.06.2021     | 000000466340 | Dato for første utgave: 23.06.2021 |

---

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Utfyllende opplysninger | : | Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning.<br><br>Risikoen avhenger av de stoffer som brenner og av brannforholdene.<br>Beholdere som utsettes for varme, nedkjøles med vann.<br>Forurenset slokningsvann oppsamles, må ikke komme ut i kloakk eller avløpssystem.<br>Forurenset slokningsvann må destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.<br><br>Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.<br>Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter. |
|-------------------------|---|--|

---

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

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| Personlige forholdsregler | : | Unngå innånding av damp/aerosol/sprøytetåke.<br>Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.<br>Forlat området øyeblikkelig ved eksponering for høye dampkonsentrasjoner<br>Bruk personlige verneklær.<br>Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak for kjemiske byggematerialer.<br>Bruk eget verneutstyr.<br>Sørg for skikkelig ventilasjon. |
|---------------------------|---|---|

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

|  |   |  |
|--|---|--|
| Forsiktighetsregler med hensyn til miljø | : | Forhindre at materialet tømmes i kloakken.<br>Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.<br>Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres. |
|--|---|--|

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

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Metoder til opprydding og rengjøring | : | Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).<br>Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering. |
|--------------------------------------|---|--|

**6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Se seksjoner: 7, 8, 11, 12 og 13.

---

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

|                         |   |                                |
|-------------------------|---|--------------------------------|
| Råd om trygg håndtering | : | Unngå dannelse av sprøytetåke. |
|-------------------------|---|--------------------------------|

**MasterTop BC 375NAS PTB**

|        |                |              |                                    |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:  | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 23.06.2021     | 000000466340 | Dato for første utgave: 23.06.2021 |

- Unngå innånding av tåke/damp.  
Unngå hudkontakt.  
Ved sakkyndig bruk er ingen spesielle forholdsregler påkrevet.  
Unngå aerosoldanning.  
Innånd ikke damper/støv.  
Unngå direkte kontakt - innhent spesielle opplysninger før bruk.  
Unngå kontakt med huden og øynene.  
For personlig beskyttelse, se seksjon 8.  
Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i anvendelsesområdet.  
Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom.  
Avhend rens vann i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.  
Personer som er ømfintlige overfor hudsensibiliseringsproblemer eller astma, allergier, kroniske, eller tilbakevendende åndedrettssykdommer, bør ikke ansettes i en prosess hvor dette preparatet anvendes.
- Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Produktet har ingen eksplosjonsevne.
- Hygienetiltak : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.
- 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 nødvendig (f.eks små huller) skal de byttes ut. Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Det må ikke røykes under bruk. Vask hendene før arbeidspausen og etter arbeidstidens slutt.

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

- Krav til lagringsområder og containere : Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted. Observer forsiktighetstiltakene på etiketten. 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.
- 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.

## MasterTop BC 375NAS PTB

Utgave 1.0      Revisjonsdato: 23.06.2021      SDS nummer: 000000466340      Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave: 23.06.2021

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametrer

##### Eksponeringsgrenser i arbeid

| Komponenter  | CAS-nr.  | Verditype (Form for utsettelse) | Kontrollparametrer                  | Grunnlag              |
|--|--|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| difenylmetan-4,4'-diisocyanat (MDI)                  | 101-68-8   | S                               | 0,01 ppm                            | FOR-2011-12-06-1358   |
|  | Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt. |                                 |                                     |                       |
|  |  | GV                              | 0,005 ppm<br>0,05 mg/m <sup>3</sup> | FOR-2011-12-06-1358   |
|  | Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt. |                                 |                                     |                       |
|  |  | TLV                             | 0,005 ppm<br>0,05 mg/m <sup>3</sup> | Administrative normer |
|  |  | Korttidsnorm (STEL)             | 0,01 ppm                            | Administrative normer |
| difenylmetandiisocyanat, isomere og homologe (P-MDI) | 9016-87-9  | GV                              | 0,005 ppm                           | FOR-2011-12-06-1358   |
|  | Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt. |                                 |                                     |                       |
|  |  | S                               | 0,01 ppm                            | FOR-2011-12-06-1358   |
|  | Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt. |                                 |                                     |                       |
|  |  | TLV                             | 0,005 ppm                           | Administrative normer |
|  |  | Korttidsnorm (STEL)             | 0,01 ppm                            | Administrative normer |

#### 8.2 Eksponeringskontroll

##### Personlig verneutstyr

Øyevern : Vernebriller med sidebeskyttelse (vernebriller) (EN 166)  
Øyespyleflaske med rent vann  
Tettsittende vernebriller  
Bruk ansiktsbeskyttelse og beskyttelsesdrakt ved unormale behandlingsproblemer.

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), kloropregummi (0,5 mm), polyvinylklorid (0,7 mm), og andre. På grunn av stort



**MasterTop BC 375NAS PTB**

|        |                |              |                                    |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:  | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 23.06.2021     | 000000466340 | Dato for første utgave: 23.06.2021 |

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| Hud- og kroppsværn             | : | typemangfold skal produsentenes bruksanvisninger følges. Hvorvidt spesielle arbeidsplasser passer for vernehanskene bør drøftes med hanskeprodusentene.<br>Kroppsbeskyttelse bør velges avhengig av bruksmåte og mulig påvirkning, f.eks. forkle, vernesko, vernedress mot kjemikalier (I henhold til EN 14605 ved sprut eller EN ISO 13982 ved støv).<br>Ugjennomtrengelige klær<br>Velg kroppsbeskyttelse I henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidstedet. |
| Åndedrettsværn                 | : | Åndedrettsværn ved utilstrekkelig ventilasjon.<br>Kombinasjonsfilter for organiske, uorganiske, sure uorganiske og basiske gasser/damper (eks. EN 14387 Type ABEK ).   |
| Forholdsregler for beskyttelse | : | Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.<br>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**

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| Fysisk tilstand           | : | væske   |
| Farge                     | : | mørkebrun   |
| Lukt                      | : | svak lukt   |
| Smeltepunkt               | : | Ingen data tilgjengelig   |
| Kokepunkt                 | : | > 150 °C  |
| Antennelighet             | : | ikke selvantennelig   |
| Flammepunkt               | : | 101 °C<br>Metode: DIN 53213/1   |
| Selvantennelsestemperatur | : | Ingen data tilgjengelig   |
| Dekomponeringstemperatur  | : | Ingen nedbryting, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes. |
| pH-verdi                  | : | stoff / blanding er ikke-oppløselig (i vann)  |
| Viskositet                | : | ca. 100 mPa.s (23 °C)   |
| Løselighet(er)            | : | uopløselig (20 °C)  |
| Fordelingskoeffisient: n- | : | ikke anvendelig for blandinger  |

## MasterTop BC 375NAS PTB

|        |                |              |                                    |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:  | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 23.06.2021     | 000000466340 | Dato for første utgave: 23.06.2021 |

---

|                           |   |                                    |
|---------------------------|---|------------------------------------|
| oktanol/vann<br>Damptrykk | : | Ingen data tilgjengelig            |
| Relativ tetthet           | : | ca. 1,22 g/cm <sup>3</sup> (23 °C) |
| Volumtetthet              | : | Ikke anvendbar                     |
| Relativ damp tetthet      | : | ikke fastslått                     |

### 9.2 Andre opplysninger

|                       |   |                                    |
|-----------------------|---|------------------------------------|
| Sprengstoffer         | : | Ikke eksplosivt<br>Ikke eksplosivt |
| Oksidasjonsegenskaper | : | ikke brannfremmende                |
| Fordampingshastighet  | : | ikke fastslått                     |
| Blandbarhet med vann  | : | ikke blandbar<br>20 °C             |

---

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| Farlige reaksjoner | : | Reaksjon med vann under dannelse av karbondioksid. |
|--------------------|---|--|

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

### 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<br>Sterke baser<br>Sterke oksidasjonsmidler.<br>Sterkt reduserende midler |
|-------------------------|---|--|

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytingsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

## MasterTop BC 375NAS PTB

|        |                |              |                                    |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:  | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 23.06.2021     | 000000466340 | Dato for første utgave: 23.06.2021 |

---

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

**Akutt giftighet**

Farlig ved innånding.

**Hudetsing / Hudirritasjon**

Irriterer huden.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

**Hudsensibilisering**

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**Åndedrett sensibilisering**

Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Kreftframkallende egenskap**

Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

**Reproduksjonstoksisitet**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)**

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

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

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

**Aspirasjonsfare**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### 11.2 Informasjon om andre farer

**Utfyllende opplysninger**

**Produkt:**

Bemerkning : Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

---

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 Giftighet

**Produkt:**

**Ekotoksikologibedømmelse**

Akutt giftighet i vann : Dette produktet har ingen kjente økologisktoksikologiske

## MasterTop BC 375NAS PTB

|        |                |              |                                    |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:  | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 23.06.2021     | 000000466340 | Dato for første utgave: 23.06.2021 |

---

effekter.

Kronisk vanntoksisitet : Dette produktet har ingen kjente økologisktoksikologiske effekter.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

**Produkt:**

Bioakkumulering : Bemerkning: Ingen eksisterende data.

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

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

Ikke relevant

### 12.6 Andre skadevirkninger

**Produkt:**

Økologisk tilleggsinformasjon : Unngå utslipp til jord, vassdrag og vann-/avløpssystem.

Ingen data tilgjengelig

---

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet.  
Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller  
brukt beholder.  
Sent til et avfallforvaltningsfirma med lisens.

Forurenset emballasje : Tøm ut resterende innhold.  
Avhend på samme måte som ubrukt produkt.  
Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

---

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke regulert som en farlig vare

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke regulert som en farlig vare

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke regulert som en farlig vare

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterTop BC 375NAS PTB

|        |                |              |                                    |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:  | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 23.06.2021     | 000000466340 | Dato for første utgave: 23.06.2021 |

---

### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke regulert som en farlig vare

### 14.5 Miljøfarer

Ikke regulert som en farlig vare

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendbar

### 14.7 Sjøtransport i bulk ifølge IMO-instrumenter

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

REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII) : Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes: difenylmetandiisocyanat, isomere og homologe (P-MDI) (Nummer på listen 56) difenylmetan-4,4'-diisocyanat (MDI) (Nummer på listen 56) difenylmetan-2,4'-diisocyanat (Nummer på listen 56) 2,2'-Methylenediphenyl diisocyanate (Nummer på listen 56) Solvent naphtha (petroleum), light arom (Nummer på listen 29, 28)

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

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). : Ikke anvendbar

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV) : Ikke anvendbar

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1005/2009 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget : Ikke anvendbar

Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente organiske forurensninger : Ikke anvendbar

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser. Ikke anvendbar

#### 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.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

kjemikaliesikkerhetsvurdering kreves ikke

## MasterTop BC 375NAS PTB

|        |                |              |                                    |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:  | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 23.06.2021     | 000000466340 | Dato for første utgave: 23.06.2021 |

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Fullstendig tekst til H-setninger

|        |   |  |
|--------|---|--|
| EUH014 | : | Reagerer voldsomt med vann.  |
| H315   | : | Irriterer huden.   |
| H317   | : | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.   |
| H318   | : | Gir alvorlig øyeskade.   |
| H319   | : | Gir alvorlig øyeirritasjon.  |
| H332   | : | Farlig ved innånding.  |
| H334   | : | Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.                        |
| H335   | : | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  |
| H351   | : | Mistenkes for å kunne forårsake kreft.   |
| H360D  | : | Kan gi fosterskader.   |
| H373   | : | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.                          |
| H373   | : | Kan forårsake organskader (/\$/*_ORGAN_REPEAT/\$/) ved langvarig eller gjentatt eksponering. |

#### Full tekst av andre forkortelser

|   |   |  |
|---|---|--|
| Acute Tox.                                  | : | Akutt giftighet  |
| Acute Tox.                                  | : | Akutt giftighet  |
| Carc.                                       | : | Kreftframkallende egenskap   |
| Eye Dam.                                    | : | Alvorlig øyenskade   |
| Eye Irrit.                                  | : | Øyeirritasjon  |
| Repr.                                       | : | Reproduksjonstoksitet  |
| Resp. Sens.                                 | : | Åndedrett sensibilisering  |
| Skin Irrit.                                 | : | Hudirritasjon  |
| Skin Sens.                                  | : | Hudsensibilisering   |
| STOT RE                                     | : | Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse   |
| STOT SE                                     | : | Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse  |
| Administrative normer                       | : | Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære  |
| FOR-2011-12-06-1358                         | : | Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet   |
| Administrative normer / Korttidsnorm (STEL) | : | Korttidsnorm (STEL):   |
| Administrative normer / TLV                 | : | terskelgrenseverdier   |
| FOR-2011-12-06-1358 / GV                    | : | Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt referanseperiode på åtte timer. |
| FOR-2011-12-06-1358 / S                     | : | Korttidsverdi på 15 minutter   |

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; 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;

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## MasterTop BC 375NAS PTB

|        |                |              |                                    |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:  | Dato for siste utgave: -           |
| 1.0    | 23.06.2021     | 000000466340 | Dato for første utgave: 23.06.2021 |

---

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 - Selvakseleerende 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