

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterTop TC 409WESD PTB

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	23.03.2021	000000251365	Dato for første utgave: 23.03.2021

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : MasterTop TC 409WESD PTB  
Produktkode : 00000000050121586

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

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

#### 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)

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Farlig for vannomgivelsen - kronisk fare, Kategori 3 H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer :



Varselord : Advarsel

Faresetninger : H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterTop TC 409WESD PTB

Utgave 1.0      Revisjonsdato: 23.03.2021      SDS nummer: 000000251365      Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave: 23.03.2021

Sikkerhetssetninger : **Forebygging:**  
P280 Benytt vernehansker.  
P261 Unngå innånding av støv/ røyk/ gass/ tåke/ damp/ aerosoler.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.  
**Reaksjon:**  
P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
P362 + P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.  
**Avhending:**  
P501 Innhold/beholder leveres til et godkjent oppsamlingssted for farlig avfall.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

heksametylen-1,6-diisocyanat  
Heksan, 1,6-diisocyanato-, homopolymer

### Tilleggsmerking

EUH204      Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

### 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 : Blanding på basis:  
polyisocyanat  
alifatisk

### Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
heksametylen-1,6-diisocyanat	822-06-0 212-485-8 615-011-00-1 01-2119457571-37	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.1; H330 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Resp. Sens.1; H334 Skin Sens.1; H317 STOT SE3; H335	>= 0,1 - < 1
Heksan, 1,6-diisocyanato-, homopolymer	28182-81-2	Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic3; H412	>= 50 - <= 100

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterTop TC 409WESD PTB

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	23.03.2021	000000251365	Dato for første utgave: 23.03.2021

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- |                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Generell anbefaling | : | Førstehjelperen skal ta hensyn til egen beskyttelse. Tilsølte klær fjernes straks.   |
| Ved innånding       | : | Ved ubehag etter innånding av damp/sprøytetåke: Friskluft, legehjelp.  |
| Ved hudkontakt      | : | Får man stoff på huden, vask straks med store mengder såpe og vann.<br>Organisk løsningsmiddel må ikke benyttes under noen omstendigheter.<br>Ved irritasjon, oppsøk lege. |
| Ved øyekontakt      | : | Skyll grundig med åpne øyelokk i 15 minutter under rennende vann, kontroll hos øyenlege.   |
| Ved svelging        | : | Skyll straks munnen og drikk deretter 200-300 ml vann, kontakt lege.<br>Fremkall IKKE brekninger.  |

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

- |          |   |                                      |
|----------|---|--------------------------------------|
| Risikoer | : | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
|----------|---|--------------------------------------|

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

- |            |   |                         |
|------------|---|-------------------------|
| Behandling | : | Behandles symptomatisk. |
|------------|---|-------------------------|

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slukkingsmidler

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

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

- |                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| Farlige brennbare produkter | : | helseskadelige damper<br>nitrogenoksider<br>røyk<br>sot |
|-----------------------------|---|---|

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

- |  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
| Særlig verneutstyr for brannslukkingmannskaper | : | Bruk luftforsynt åndedrettsvern. |
|--|---|----------------------------------|

**MasterTop TC 409WESD PTB**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	23.03.2021	000000251365	Dato for første utgave: 23.03.2021

---

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 damp/aerosol/sprøytetåke.  
Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.  
Forlat området øyeblikkelig ved eksponering for høye  
dampkonsentrasjoner  
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 : Hold tilbake forurenset vann/brannslukningsvann.  
hensyn til miljø : Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

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

Metoder til opprydding og : Store søl må samles opp mekanisk (fjernet ved pumping) for  
rengjøring : avhending.  
Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks sand, jord).  
Kontaminert materiale deponeres forskriftsmessig.

**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.  
Unngå innånding av tåke/damp.  
Unngå hudkontakt.  
Ved sakkyndig bruk er ingen spesielle forholdsregler påkrevet.

Råd angående beskyttelse : Produktet har ingen eksplosjonsevne.  
mot brann og eksplosjon

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.

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterTop TC 409WESD PTB

Utgave 1.0      Revisjonsdato: 23.03.2021      SDS nummer: 000000251365      Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave: 23.03.2021

Hansker må testes regelmessig og forut for bruk. Dersom nødvendig (f.eks små huller) skal de byttes ut.

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

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.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser i arbeid

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametere	Grunnlag
heksametylen-1,6-diisocyanat	822-06-0	GV	0,005 ppm 0,035 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.			
		S	0,01 ppm	FOR-2011-12-06-1358
		TLV	0,005 ppm 0,035 mg/m <sup>3</sup>	Administrative normer
		Korttidsnorm (STEL)	0,01 ppm	Administrative normer
Heksan, 1,6-diisocyanato-, homopolymer	28182-81-2	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

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Personlig verneutstyr

Øyevern : Vernebriller med sidebeskyttelse (vernebriller) (EN 166)  
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),

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterTop TC 409WESD PTB

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	23.03.2021	000000251365	Dato for første utgave: 23.03.2021

Hud- og kroppsvern : polyvinylklorid (0,7 mm), og andre. På grunn av stort typemangfold skal produsentenes bruksanvisninger følges. 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).

Åndedrettsvern : Åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Kombinasjonsfilter for organiske, uorganiske, sure uorganiske og basiske gasser/damper (eks. EN 14387 Type ABEK ).

Forholdsregler for beskyttelse : Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå direkte kontakt - innhent spesielle opplysninger før bruk. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak for kjemiske byggematerialer. Det anbefales å bruke tett arbeidstøy.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Utseende : væske  
Farge : lysegul  
Lukt : spesifikk  
pH-verdi : Ikke anvendbar

Smeltepunkt : Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt : > 290 °C (1.013 hPa)

Flammepunkt : > 100 °C  
Metode: DIN 53213/1

Fordampingshastighet : ikke fastslått

Antennelighet (fast stoff, gass) : ikke fastslått

Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense : bortfaller

Damptrykk : Ingen data tilgjengelig

Relativ damp tetthet : ikke fastslått

Relativ tetthet : ca. 1,05 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Volumtetthet : Ikke anvendbar

Løselighet(er)  
Vannløselighet : emulgerbar  
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : ikke anvendelig for blandinger

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterTop TC 409WESD PTB

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	23.03.2021	000000251365	Dato for første utgave: 23.03.2021

---

Selvantennelsestemperatur : Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur : Ingen nedbryting, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.

Viskositet  
Viskositet, dynamisk : ca. 3.200 mPa.s (20 °C)

Eksplorative egenskaper : Ikke eksplosivt

Oksidasjonsegenskaper : ikke brannfremmende

### 9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

---

## 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 : 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  
Sterke baser  
Sterke oksidasjonsmidler.  
Sterkt reduserende midler

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

---

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt giftighet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Hudetsing / Hudirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

## MasterTop TC 409WESD PTB

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	23.03.2021	000000251365	Dato for første utgave: 23.03.2021

---

### Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

#### Hudsensibilisering

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

#### Åndedrett sensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

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)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Aspirasjonsfare

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### 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 vanntoksisitet : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

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

Ikke relevant



# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterTop TC 409WESD PTB

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	23.03.2021	000000251365	Dato for første utgave: 23.03.2021

---

### 12.6 Andre skadevirkninger

**Produkt:**

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

---

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Ta hensyn til nasjonale og lokale forskrifter. Rester skal avfallsbehandles som stoffet/produktet.

Forurenset emballasje : Kontaminert emballasje må tømmes optimalt, etter tilsvarende rengøring kan den gå til gjenbruk.

---

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### 14.1 FN-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

#### 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 Bulkttransport 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

**Andre forskrifter/direktiver:**

Hvis ytteligere 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.

---

**MasterTop TC 409WESD PTB**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	23.03.2021	000000251365	Dato for første utgave: 23.03.2021

FOR-2011-12-06-1355: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning.  
FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

kjemikaliesikkerhetsvurdering kreves ikke

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

H302	:	Farlig ved svelging.
H315	:	Irriterer huden.
H317	:	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	:	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H330	:	Dødelig ved innånding.
H334	:	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
H335	:	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H412	:	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Full tekst av andre forkortelser**

Acute Tox.	:	Akutt giftighet
Aquatic Chronic	:	Farlig for vannomgivelsen - kronisk fare
Eye Irrit.	:	Øyeirritasjon
Resp. Sens.	:	Åndedrett sensibilisering
Skin Irrit.	:	Hudirritasjon
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering
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; 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 Fellekskap 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

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## MasterTop TC 409WESD PTB

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	23.03.2021	000000251365	Dato for første utgave: 23.03.2021

---

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 - Filipinene 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