

# SIKKERHETSDATBLAD

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

## Ucrete PT3 BC9

Utgave 1.0      Revisjonsdato: 14.12.2021      SDS nummer: 000000265787      Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave: 14.12.2021

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : Ucrete PT3 BC9  
Produktkode : 000000000057114908

#### 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 : [product-safety@mbcc-group.com](mailto:product-safety@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)

Hudirritasjon, Kategori 2      H315: Irriterer huden.  
Alvorlig øyenskade, Kategori 1      H318: Gir alvorlig øyeskade.  
Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse, Kategori 3, irritasjon av luftveiene      H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

#### 2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer : 

Varselord : Fare

---

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## Ucrete PT3 BC9

Utgave 1.0      Revisjonsdato: 14.12.2021      SDS nummer: 000000265787      Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave: 14.12.2021

Faresetninger : H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H315 Irriterer huden.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Sikkerhetssetninger : P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

### Forebygging:

P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.

P261 Unngå innånding av støv.

P264 Vask ansikt, hender og annen utsatt hud grundig etter bruk.

### Reaksjon:

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.

P315 Søk legehjelp umiddelbart.

P304 + P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P332 + P313 Ved hudirritasjon: 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:

Cement, portland, chemicals

### 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 beskaftenhet : Sammensetning basert på:  
Fyllmasser  
modifisert

### Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
Calcium dihydroxide	1305-62-0 215-137-3	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	< 25

# SIKKERHETSDATABLAD

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

## Ucrete PT3 BC9

Utgave 1.0      Revisjonsdato: 14.12.2021      SDS nummer: 000000265787      Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave: 14.12.2021

	01-2119446671-38		
Cement, portland, chemicals	65997-15-1 266-043-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	< 25

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Førstehjelperen skal ta hensyn til egen beskyttelse.  
Tilsøtte klær fjernes.
- Ved innånding : Ved innånding av støv:  
Hold den eksponerte i ro, sørg for frisk luft.  
Ved ubehag:  
Legehjelp.
- 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.
- 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.  
Ikke fremkall brekninger uten at det er gitt beskjed om dette  
fra Giftinformasjonsentralen eller av lege.

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

- Risikoer : Irriterer huden.  
Gir alvorlig øyeskade.  
Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

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

- Behandling : Behandles symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1 Sløkkingsmidler

- Egnede sløkkingsmidler : Skum  
Vanntåke  
Pulver  
Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)  
Selve produktet er ikke brennbart. Kun emballasje eller

**Ucrete PT3 BC9**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	14.12.2021	000000265787	Dato for første utgave: 14.12.2021

---

transportmateriale (paller) kan brenne. De generelle vanlige slukningsmidlene for brannbekjempelse anses for tilstrekkelige.

Uegnede slokkingsmidler : vannstråle

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

Spesielle farer ved  
brannslukking : Produktet er ikke brennbart eller eksplosivt.  
Ingen kjente farer.

**5.3 Råd til brannmannskaper**

Særlig verneutstyr for  
brannslukkingsmannskaper : Bruk luftforsynt åndedrettsvern.

Utfyllende opplysninger : Produktet er ikke selv brennbart; brannslukkingen tilpasses omgivelsene.  
Risikoen avhenger av de stoffer som brenner og av brannforholdene.  
Brannrester og forurenset slokningsvann destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

---

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

Personlige forholdsregler : Unngå støvutvikling.  
Unngå kontakt med huden og øynene.  
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 : Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

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

Metoder til opprydding og  
rengjøring : Bruk mekanisk håndteringsutstyr.  
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 at det dannes innpustbare partikler.  
Innånd ikke damper/støv.  
Unngå direkte kontakt - innhent spesielle opplysninger før

# SIKKERHETSDATABLAD

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

## Ucrete PT3 BC9

Utgave 1.0      Revisjonsdato: 14.12.2021      SDS nummer: 000000265787      Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave: 14.12.2021

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 rensevann i overensstemmelse med lokale og  
nasjonale forskrifter.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

### 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.

Anbefalt oppbevaringstemperatur : > 5 - < 30 °C

Innpakkingsmateriale : Passende materiale: papir

### 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
Calcium dihydroxide	1305-62-0	GV (respirabelt støv)	1 mg/m <sup>3</sup>	FOR-2011-12-06-1358
		S (respirabelt støv)	4 mg/m <sup>3</sup>	FOR-2011-12-06-1358
		TWA (Respirerbar andel)	1 mg/m <sup>3</sup>	2017/164/EU
	Utfyllende opplysninger: rettleiande			
		STEL (Respirerbar andel)	4 mg/m <sup>3</sup>	2017/164/EU
	Utfyllende opplysninger: rettleiande			
Quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	TWA (Innpustbart støv)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
	Utfyllende opplysninger: Karsinogener eller mutagener			

**Ucrete PT3 BC9**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	14.12.2021	000000265787	Dato for første utgave: 14.12.2021

---

**8.2 Eksponeringskontroll****Personlig verneutstyr**

- Øyevern : Tettsittende vernebriller (EN 166)
- Håndvern
- Bemerkning : Nitrilbelagte bomullshansker (f.eks. EN 388, 374)
- Hud- og kroppsvern : Beskyttelsesdrakt skal velges ut fra aktivitet og eksponering. lette beskyttelsesklær
- Åndedrettsvern : Åndedrettsvern ved fare for støvutvikling.
- Filtertype : Partikkelfilter med middels tilbakeholdelseevne for faste og væskeformige partikler (f.eks. EN 143 eller 149, type P2 eller FFP2). (Partikkelfilter EN 143 Type P2 eller FFP)
- Forholdsregler for beskyttelse : Unngå kontakt med hud, øyne og klær.  
Unngå innånding av støv.  
For å unngå forurensning ved håndtering, anvendes lukket arbeidsstøy og arbeidshansker.  
Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak for kjemiske byggematerialer.

---

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

- Fysisk tilstand : pulver
- Farge : farget
- Lukt : karakteristisk
- Luktterskel : Ingen data tilgjengelig
- Kokepunkt : Ingen data tilgjengelig
- Antennelighet : antenner ikke
- Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense : På basis av produktets sammensetning, samt erfaring til nå med produktet, er noen fare ved fagmessig håndtering ikke å forvente.
- Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense : På basis av produktets sammensetning, samt erfaring til nå med produktet, er noen fare ved fagmessig håndtering ikke å forvente.
- Flammepunkt : Ikke anvendbar
- Selvantennelsestemperatur : Ikke anvendbar

**Ucrete PT3 BC9**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	14.12.2021	000000265787	Dato for første utgave: 14.12.2021

---

Dekomponeringstemperatur	:	Ingen nedbryting, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.
pH-verdi	:	11 - 12 (20 °C) (som vandig suspensjon)
Viskositet Viskositet, dynamisk	:	Ikke anvendbar
Løselighet(er) Vannløselighet	:	(20 °C) dispergerbar
Fordelingskoeffisient: n- oktanol/vann	:	Ikke anvendbar
Damptrykk	:	Ikke anvendbar
Volumtetthet	:	1.800 - 2.400 kg/m <sup>3</sup> (20 °C)
Relativ dampetthet	:	Produktet er et ikke-flyktig fast stoff.

**9.2 Andre opplysninger**

Sprengstoffer	:	Ikke eksplosivt
Oksidasjonsegenskaper	:	ikke brannfremmende
Selvoppvarmende stoffer	:	Ingen data tilgjengelig
Fordampingshastighet	:	Produktet er et ikke-flyktig fast stoff.

---

**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 baser Sterke syrer
-------------------------	---	------------------------------

## Ucrete PT3 BC9

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	14.12.2021	000000265787	Dato for første utgave: 14.12.2021

---

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

---

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

#### Akutt giftighet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Hudetsing / Hudirritasjon

Irriterer huden.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

#### Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

#### Hudsensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Åndedrett sensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Produkt:

Bemerkning : Kromat i dette produktet er blitt redusert. Så lenge den angitte holdbarheten ikke overskrides, er en sensibiliserende virkning pga. kromat lite sannsynlig.

#### 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 (Enkelteksponeering)

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

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

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Aspirasjonsfare

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### 11.2 Informasjon om andre farer

#### Utfyllende opplysninger

#### Produkt:

Bemerkning : En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.  
Produktet er ikke testet. Opplysningene om toksikologi er



**Ucrete PT3 BC9**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	14.12.2021	000000265787	Dato for første utgave: 14.12.2021

---

avledet fra de enkelte komponentenes egenskaper.

---

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

Akutt giftighet i vann : Dette produktet har ingen kjente økologisktoksikologiske effekter.

Kronisk vanntoksisitet : Dette produktet har ingen kjente økologisktoksikologiske effekter.

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

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Ikke anvendbar for uorganiske stoffer.

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

Bioakkumulering : Bemerkning: Ingen eksisterende data.

**12.4 Mobilitet i jord****Produkt:**

Distribusjon blant miljøavdelinger : Bemerkning: Ved tilførsel til jord forventes adsorpsjon til faste jordpartikler. Det forventes derfor ingen tilførsel til grunnvannet.  
Fra vannoverflaten fordampes stoffet ikke til atmosfæren.

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

Ikke relevant

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Ingen data tilgjengelig

**12.7 Andre skadevirkninger****Produkt:**

Økologisk tilleggsinformasjon : Produktet fører til pH-verdi-forskyvninger.  
Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet.  
Produktet er ikke testet. De økotoksikologiske data er utledet fra de individuelle komponentenes egenskaper.

**Ucrete PT3 BC9**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	14.12.2021	000000265787	Dato for første utgave: 14.12.2021

---

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

- Produkt : Ta hensyn til nasjonale og lokale forskrifter.  
Rester skal avfallsbehandles som stoffet/produktet.
- Avfallsnummeret skal i henhold til den Europeiske avfallskatalog (EAL) fastsettes i samarbeid med avfallsbehandler/produsent/myndigheter.
- Forurenset emballasje : Fullstendig tømt emballasje kan leveres for resirkulering.
- 

**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

**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) : Ikke anvendbar
- 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 : Ikke anvendbar
-

**Ucrete PT3 BC9**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	14.12.2021	000000265787	Dato for første utgave: 14.12.2021

---

ned ozonlaget

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 ytteligere 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

---

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

H315 : Irriterer huden.  
H318 : Gir alvorlig øyeskade.  
H335 : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

**Full tekst av andre forkortelser**

Eye Dam. : Alvorlig øyenskade  
Skin Irrit. : Hudirritasjon  
STOT SE : Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse  
2004/37/EC : Europa. Direktiv 2004/37/EF vedr. Beskyttelsen av arbeidere mot risikoene relatert til eksponering overfor karsinogener eller mutagener i arbeidet  
2017/164/EU : Europa. Kommissjonsdirektiv 2017/164/EU om opprettelse av en fjerde liste over veiledende grenseverdier for yrkeseksponering  
FOR-2011-12-06-1358 : Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet  
2004/37/EC / TWA : Langfristig eksponeringslimit  
2017/164/EU / STEL : Kort tids utsettelsesgrenser  
2017/164/EU / TWA : Limit-verdi - åtte timer  
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 -

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## Ucrete PT3 BC9

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	14.12.2021	000000265787	Dato for første utgave: 14.12.2021

---

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; KECl - 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; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG - Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulierende

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