

## CELEST EXTRA FORMULA M

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 16.02.2016

Utskriftsdato 16.02.2016

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : CELEST EXTRA FORMULA M

Design code : A8533G

#### 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruk : Soppmiddel  
Beisemiddel  
For skikkelig og forsvarlig bruk av dette produktet, vennligst referer til godkjenningvilkårene fastsatt på produktetiketten.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : Syngenta Nordics A/S  
Strandlodsvej 44  
DK-2300 København S  
Danmark

Telefon : +45 32 87 11 00

Telefaks : +45 32 87 11 99

E-post adresse : no@syngenta.com

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer : Alarm 113, Giftinformasjonen 22 59 13 00

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008

Akutt giftighet (Innånding)	Kategori 4	H332
Akutt giftighet i vann	Kategori 1	H400
Kronisk vanntoksisitet	Kategori 1	H410

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

## CELEST EXTRA FORMULA M

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 16.02.2016

Utskriftsdato 16.02.2016

### 2.2 Merkingselementer

Merking: Bestemmelse (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord	:	Advarsel	
Fareutsagn	:	H332 H410	Farlig ved innånding. Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Forsiktighetsutsagn	:	P261  P304 + P340  P405 P102	Unngå innånding av støv/ røyk/ gass /tåke/ damp/ aerosoler. VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Oppbevares innelåst. Oppbevares utilgjengelig for barn.
Tilleggsinformasjon	:	EUH401	Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

### 2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

## CELEST EXTRA FORMULA M

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 16.02.2016

Utskriftsdato 16.02.2016

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2 Stoffblandinger

##### Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Registreringsnummer	Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)	Konsentrasjon (%)
poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-9-octadecenyl- omega-hydroxy-,(Z)-	9004-98-2 500-016-2	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 3 - < 10
fludioxonil	131341-86-1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2,5
difenoconazole	119446-68-3	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2,5
poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-[tris(1- phenylethyl)phenoxy]-, ammonium salt	119432-41-6	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	< 0,05

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Ha emballasje, etikett eller sikkerhetsdatablad for hånde når Giftinformasjonen eller legen kontaktes.
- Innånding : Ta den forulykkede ut til frisk luft.  
Dersom åndedrettet er ujevnt eller har stanset, gi kunstig åndedrett.  
Hold personen varm og la vedkommende hvile.  
Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollsenster.
- Hudkontakt : Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.  
Vask øyeblikkelig av med rikelig med vann.  
Hvis hudirritasjonen vedvarer, oppsøk lege.  
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.
- Øyekontakt : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.  
Fjern kontaktlinser.  
Øyeblikkelig legehjelp kreves.

## CELEST EXTRA FORMULA M

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 16.02.2016

Utskriftsdato 16.02.2016

Svelging : Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.  
IKKE framkall brekning.

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

Symptomer : Ingen informasjon tilgjengelig.

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

Medisinsk råd : Det finnes ingen spesifikk motgift tilgjengelig.  
Behandles symptomatisk.

---

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slukkingsmidler

Slukningsmidler - små branner  
Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.

Slukningsmidler - store branner  
Alkoholresistent skum  
eller  
Vanntåke

Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Da produktet inneholder brennbare organiske komponenter, vil brann produsere tykk, svart røyk som inneholder farlige brennbare produkter (se seksjon 10).

Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Bruk fullt vernetøy og selvstendig pusteapparat.

Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.

Brannutsatte lukkede beholdere nedkjøles med vannstråle.

## CELEST EXTRA FORMULA M

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 16.02.2016

Utskriftsdato 16.02.2016

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.  
Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.  
Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Begrens og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbart, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.  
Referer til avfallshåndteringstiltak som er oppført på liste i seksjon 13.

### AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Det trenges ikke spesielle forholdsregler for beskyttelse mot brann.  
Unngå kontakt med huden og øynene.  
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.  
For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

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

Ingen spesielle lagringsforhold forlanges.  
Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

For sikker og forsvarlig bruk av dette produktet, vennligst referer til godkjenningsvilkårene fastsatt på produktetiketten.

## CELEST EXTRA FORMULA M

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 16.02.2016

Utskriftsdato 16.02.2016

### AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

#### 8.1 Kontrollparametere

Komponenter	Grenseverdier for eksponering	Type utsettelsesgrense	Kilde
propane-1,2-diol	25 ppm, 79 mg/m <sup>3</sup>	Tidsmålt gjennomsnitt	ZNO_OEL
fludioxonil	10 mg/m <sup>3</sup>	Tidsmålt gjennomsnitt	SYNGENTA
difenoconazole	8 mg/m <sup>3</sup>	Tidsmålt gjennomsnitt	SYNGENTA

Følgende anbefalinger for eksponeringskontroll/personlig beskyttelse er bestemt for fremstillingen, formuleringen og pakkingen av produktet.

#### 8.2 Eksponeringskontroll

- Tekniske tiltak** : Innlåsning og/eller adskillelse er den mest pålitelige tekniske beskyttelse hvis eksponering ikke kan unngås.  
Omfanget av disse beskyttelsestiltak avhenger av den aktuelle risiko som er tilstede.  
Hvis det dannes luftbåren tåke, bruk lokalt ventilasjonsanlegg.  
Bedøm eksponering og ta i bruk ytterligere forholdsregler om nødvendig for å holde luftbårne partikler under relevant eksponeringsgrense.  
Om nødvendig, søk ytterligere arbeidshygiene råd.
- Forholdsregler for beskyttelse** : Arbeidsmessige forholdsregler skal alltid tas i bruk fremfor å bruke personlig beskyttelsesutstyr.  
Når personlig beskyttelsesutstyr velges, søk sakkyndig råd.  
Personlig beskyttelsesutstyr skal være sertifisert i henhold til gjeldende standard.
- Åndedrettsvern** : Bruk åndedrettsvern med gass og dampfilter inntil teknisk utstyr er installert.  
Luftrensende åndedrettsvern gir begrenset beskyttelse.  
Benytt uavhengig åndedrettsutstyr i nødssituasjoner, hvor eksponeringen er ukjent eller under forhold hvor luftrensende åndedrettsvern ikke gir tilstrekkelig beskyttelse.
- Håndvern** : Intet spesielt beskyttende utstyr er nødvendig.
- Øyevern** : Intet spesielt beskyttende utstyr er nødvendig.
- Hud- og kroppsværn** : Intet spesielt beskyttende utstyr er nødvendig.  
Velg beskyttelsesutstyr for hud og kropp basert på de fysiske arbeidskrav.

## CELEST EXTRA FORMULA M

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 16.02.2016

Utskriftsdato 16.02.2016

### AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Materietilstand	: væske
Form	: væske
Farge	: lyserød til mørkerød
Lukt	: svak
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: 5 - 9 ved 1 % w/v
Smeltepunkt/smelteområde	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: > 100 °C ved 101,2 kPa Pensky-Martens c.c.
Fordampingshastighet	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: 1,066 g/cm <sup>3</sup> ved 25 °C
Løselighet i andre løsningsmidler	: Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Selvantenningsstemperatur	: 465 °C
Termisk nedbrytning	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: 78 - 1.133 mPa.s ved 40 °C : 66 - 1.287 mPa.s ved 20 °C
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Eksplosjonsegenskaper	: Ikke eksplosivt
Oksidasjonsegenskaper	: Ikke oksiderende

#### 9.2 Andre opplysninger

Blandbarhet	: Blandbar
Overflatespenning	: 29,8 mN/m ved 20 °C

### AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Se seksjon 10.3 "Mulighet for farlige reaksjoner"

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes under normale forhold.

#### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner ved normal håndtering og lagring i henhold til bestemmelsene.

## CELEST EXTRA FORMULA M

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 16.02.2016

Utskriftsdato 16.02.2016

### 10.4 Forhold som skal unngås

Ingen spaltning hvis brukt som angitt.

### 10.5 Uforenlige materialer

Ingen stoffer er kjent som fører til dannelse av skadelige stoffer eller termiske reaksjoner.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Forbrenning eller termisk nedbryting danner giftige og irriterende damper.

---

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

- Akutt oral giftighet : LD50 hunn Rotte, > 2.000 mg/kg
- Akutt toksisitet ved innånding : LC50 hankjønn og hunkjønn Rotte, > 2,68 mg/l, 4 h
- Akutt giftighet på hud : LD50 hankjønn og hunkjønn Rotte, > 2.000 mg/kg
- Hudetsing / Hudirritasjon : Kanin: Svakt irriterende
- Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon : Kanin: Ikke irriterende.
- Åndedrett- eller hudsensibilisering : Buehler Test Marsvin: Ikke hudsensibiliserende i dyreforsøk.
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller
- fludioxonil : Dyreforsøk viste ingen mutageniske virkninger.
  - difenoconazole : Dyreforsøk viste ingen mutageniske virkninger.
- Kreftframkallende egenskap
- fludioxonil : Ingen bevis på kreftframkallende egenskaper i dyrestudier.
  - difenoconazole : Det har blitt rapportert at dette stoffet forårsaker svulster hos visse dyrearter.  
Det finnes ikke noe bevis som tilsier at disse funnene er relevante for mennesker.
- Reproduksjonstoksitet
- fludioxonil : Ingen giftighet for reproduksjon
  - difenoconazole : Ingen giftighet for reproduksjon
- Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)
- fludioxonil : Ingen negativ virkning har blitt observert i kroniske giftighetsprøver.
  - difenoconazole : Ingen negativ virkning har blitt observert i kroniske giftighetsprøver.



## CELEST EXTRA FORMULA M

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 16.02.2016

Utskriftsdato 16.02.2016

### AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 12.1 Giftighet

- Giftighet for fisk : LC50 *Oncorhynchus mykiss* (Regnbueørret), 6,9 mg/l , 96 h
- Giftighet for virvelløse dyr i vann : EC50 *Daphnia magna* (magna-vannloppe), 11 mg/l , 48 h
- Giftighet for vannplanter : ErC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (grønn alge), 15 mg/l , 72 h  
: EbC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (grønn alge), 6,5 mg/l , 72 h

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

##### Biologisk nedbrytbarhet

- poly(oxy-1,2-ethanediyl),  
alpha-9-octadecenyl-  
omega-hydroxy-,(Z)-  
fludioxonil : Lett biologisk nedbrytbar.  
difenoconazole : Fludioxonil er ikke lett biologisk nedbrytbar.  
: Ikke klart bionedbrytbar.

##### Stabilitet i vann

- fludioxonil : Nedbrytningshalveringstid: 450 - 700 d  
Fludioxonil er stabil i vann.  
difenoconazole : Nedbrytningshalveringstid: 1 d  
Er ikke persistent i vann.

##### Stabilitet i jord

- fludioxonil : Nedbrytningshalveringstid: 14 d  
Er ikke persistent i jord.  
difenoconazole : Nedbrytningshalveringstid: 149 - 187 d  
Er ikke persistent i jord.

#### 12.3 Bioakkumuleringsevne

- fludioxonil : Bioakkumulerer ikke.  
difenoconazole : Difenoconazole har høy potensial for bioakkumulering.

#### 12.4 Mobilitet i jord

- fludioxonil : Ubevegelig  
difenoconazole : Lav mobilitet i jord.

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

- : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

## CELEST EXTRA FORMULA M

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 16.02.2016

Utskriftsdato 16.02.2016

### 12.6 Andre skadevirkninger

Andre opplysninger : Akutt giftighet i vann  
Kronisk vanntoksisitet  
Klassifisering av produktet er basert på summering av konsentrasjonene  
av klassifiserte komponenter.

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller brukt  
beholder.  
Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet.  
Resirkulering er å foretrekke fremfor deponering eller forbrenning.  
Hvis gjenvinning ikke er praktisk mulig, avhend i h.t. lokale forskrifter.

Forurenset emballasje : Tøm ut resterende innhold.  
Rens beholderen tre ganger.  
Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller  
avfallsdestruksjon.  
Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### Veitransport (ADR/RID)

14.1 FN-nummer: UN 3082  
14.2 FN-forsendelsesnavn: MILJØSKADELIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (DIFENOCANAZOLE AND  
FLUDIOXONIL)  
14.3 Transportfareklasse(r): 9  
14.4 Emballasjegruppe: III  
Etiketter: 9  
14.5 Miljøfarer : Miljøskadelig

Tunnel restriksjonskode: E

### Sjøtransport(IMDG)

14.1 FN-nummer: UN 3082  
14.2 FN-forsendelsesnavn: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(DIFENOCANAZOLE AND FLUDIOXONIL)  
14.3 Transportfareklasse(r): 9  
14.4 Emballasjegruppe: III  
Etiketter: 9  
14.5 Miljøfarer : Havforurensende stoff

## CELEST EXTRA FORMULA M

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 16.02.2016

Utskriftsdato 16.02.2016

### Flytransport (IATA-Farlig godstransport forskrifter)

<b>14.1 FN-nummer:</b>	UN 3082
<b>14.2 FN-forsendelsesnavn:</b>	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (DIFENOCONAZOLE AND FLUDIOXONIL)
<b>14.3 Transportfareklasse(r):</b>	9
<b>14.4 Emballasjegruppe:</b>	III
Etiketter:	9

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ingen

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

Ikke anvendbar

---

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Andre forskrifter/direktiver : Legg merke til Direktiv 98/24/EF angående vern av helse og sikkerhet for arbeidere mot farer relatert til kjemiske midler på arbeidsplassen.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig for dette stoffet når det brukes for de spesifiserte anvendelsene.

---

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

### Full tekst av H-uttalelser

H302	: Farlig ved svelging.
H315	: Irriterer huden.
H317	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	: Gir alvorlig øyeskade.
H319	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
H400	: Meget giftig for liv i vann.
H410	: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Full tekst av andre forkortelser

Acute Tox.	: Akutt giftighet
Aquatic Acute	: Akutt giftighet i vann
Aquatic Chronic	: Kronisk vanntoksisitet
Eye Dam.	: Alvorlig øyenskade
Eye Irrit.	: Øyenirritasjon
Skin Irrit.	: Hudirritasjon
Skin Sens.	: Hudsensibilisering

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

## CELEST EXTRA FORMULA M

Utgave 1 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 16.02.2016

Utskriftsdato 16.02.2016

eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substansliste (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; 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 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