

## RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Utgave 4 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 29.02.2016

Utskriftsdato 29.02.2016

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Design code : A9651D

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

Bruk : Soppmiddel  
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

Hudsensibilisering	Under-kategori 1B	H317
Reproduksjonstoksisitet	Kategori 2	H361d
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.

## RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Utgave 4 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 29.02.2016

Utskriftsdato 29.02.2016

### 2.2 Merkingselementer

Merking: Bestemmelse (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord	:	Advarsel	
Fareutsagn	:	H317 H361d H410	Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Mistenkes for å kunne gi fosterskader. Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Forsiktighetsutsagn	:	P102 P261  P272  P302 + P352 P333 + P313 P405	Oppbevares utilgjengelig for barn. Unngå innånding av støv/ røyk/ gass /tåke/ damp/ aerosoler. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. Oppbevares innelåst.
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).

Kan danne brannfarlig støv-luft-blanding.

## RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Utgave 4 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 29.02.2016

Utskriftsdato 29.02.2016

### 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 (%)
mancozeb	8018-01-7	Skin Sens. 1; H317 Repr. 2; H361d Aquatic Acute 1; H400	>= 50 - < 70
metalaxyl-M	70630-17-0	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 3 - < 5

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.
- 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.

## RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Utgave 4 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 29.02.2016

Utskriftsdato 29.02.2016

### 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.

---

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

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

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.  
Unngå støvutvikling.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

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 søl, sug opp med en elektrisk beskyttet støvsuger eller med våtkosting og overfør til en beholder for avhenting i henhold til lokale bestemmelser (se seksjon 13).  
Skap ikke en støvsøy ved å bruke kost eller komprimert luft.  
Rens forurenset overflate grundig.

#### 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.

## RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Utgave 4 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 29.02.2016

Utskriftsdato 29.02.2016

### AVSNITT 7: HÅNDBETING OG LAGRING

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Mulighet for spontan antennelse.  
Må ikke overopphetes for å unngå varmenedbrytning.  
Unngå kontakt med huden og øynene.  
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.  
For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

Støvekspløsjonsklasse : Danner brannfarlige støvskyer.

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

Stoffet kan bli termisk ustabil ved høye temperaturer. Stoffet er termisk stabilt ved normale temperaturer i emballasjen. Oppbevar stoffet adskilt fra varmekilder så som varmerør, radiatorer eller varmeovner. Hold et luftrom mellom de enkelte pakningene. Ompakk ikke til pakninger som rommer større mengder. Oppbevar ikke store mengder i siloer, lagerbinger eller lignende uten å vurdere produktets potensielle degradering/nedbrytningsproblem. Ytterligere veiledning er tilgjengelig hos Syngenta. Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Lagringstemperatur : < 35 °C  
: Fysisk og kjemisk stabilt i minst 2 år ved oppbevaring i uåpnet originalemballasje i tempererte omgivelser.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

### AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

#### 8.1 Kontrollparametere

Komponenter	Grenseverdier for eksponering	Type utsettelsesgrense	Kilde
mancozeb	1 mg/m <sup>3</sup>	Tidsmålt gjennomsnitt	SUPPLIER
metalaxyl-M	10 mg/m <sup>3</sup>	Tidsmålt gjennomsnitt	SYNGENTA

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

## RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Utgave 4 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 29.02.2016

Utskriftsdato 29.02.2016

### 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 luftbåret støv, 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** : Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse. Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.
- Håndvern** : Passende materiale:Nitrilgummi  
Gjennomtrengningstid: > 480 min  
hanskeykkelse: 0,5 mm  
Valg av en riktig hanske er ikke kun avhengig av hanskestoffet men også andre kvalitetsegenskaper og varierer fra en produsent til en annen. Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren. Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontakttid. Gjennombruddstiden avhenger blant annet av hanskestoffet, hanskeykkelsen og hansketypen og må derfor måles i hvert tilfelle. Hansker må kastes og erstattes hvis de har tegn på nedbrytning eller kjemisk gjennombrudd.
- : De valgte vernehanskene må tilfredsstille spesifikasjonene til EU Direktiv 89/686/EØF og standarden EN 374 derivert fra direktivet.
- Øyevern** : Intet spesielt beskyttende utstyr er nødvendig.
- Hud- og kroppsværn** : Vurder eksponeringen og velg passende beskyttelsestøy i forhold til eksponering og beskyttelsestøyets gjennomtrengelighet. Vask med såpe og vann etter å ha tatt av beskyttelsestøyet. Vask forurenset arbeidstøy før det brukes igjen, eller anvend engangsutstyr (drakt, forkle, ærmer, støvler, etc).  
Bruk som det er formånstjenelig:  
Støvtett beskyttelsesdrakt

## RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Utgave 4 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 29.02.2016

Utskriftsdato 29.02.2016

### AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Materietilstand	: fast
Form	: granulater
Farge	: lysegul til lysebrun
Lukt	: svak
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: 5,9 ved 1 % w/v (vannholdig suspensjon)
Smeltepunkt/smelteområde	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Fordampingshastighet	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke lett antennelig
Nedre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: 1 g/cm <sup>3</sup>
Løselighet i andre løsningsmidler	: Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n- oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Selvantenningsstemperatur	: 152 °C
Termisk nedbrytning	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Eksplosjonsegenskaper	: Ikke eksplosivt
Oksidasjonsegenskaper	: Ikke oksiderende

#### 9.2 Andre opplysninger

Minimum antennelsestemperatur	: 340 °C
Støvekspløsklasse	: Danner brannfarlige støvskyer.
Minimum tenningsenergi	: > 1 J
Volumtetthet	: 0,45 - 0,65 g/cm <sup>3</sup>
Blandbarhet	: Blandbar
Overflatespenning	: 57,8 mN/m ved 20 °C
Brenntall	: 1 ved 20 °C : 5 ved 100 °C

### AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Se seksjon 10.3 "Mulighet for farlige reaksjoner"

## RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Utgave 4 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 29.02.2016

Utskriftsdato 29.02.2016

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes under normale forhold.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Farlig polymerisasjon forekommer ikke.  
Stoffet kan nedbrytes, nedbryte eksotermisk og kan også antenne når små mengder utsettes for høye temperaturer.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

### 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, > 5.000 mg/kg
- Akutt toksisitet ved innånding : LC50 hankjønn og hunkjønn Rotte, > 5,13 mg/l, 4 h
- Akutt giftighet på hud : LD50 hankjønn og hunkjønn Rotte, > 5.000 mg/kg
- Hudetsing / Hudirritasjon : Kanin: Ikke irriterende.
- Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon : Kanin: Svakt irriterende
- Åndedrett- eller hudsensibilisering : Buehler Test Marsvin: Er hudsensibiliserende i dyreforsøk.
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller
- mancozeb : Dyreforsøk viste ingen mutageniske virkninger.
  - metalaxyl-M : Dyreforsøk viste ingen mutageniske virkninger.
- Kreftframkallende egenskap
- mancozeb : Ingen bevis på kreftframkallende egenskaper i dyrestudier.
  - metalaxyl-M : Ingen bevis på kreftframkallende egenskaper i dyrestudier.
- Reproduksjonstoksisitet
- mancozeb : Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
  - metalaxyl-M : Ingen giftighet for reproduksjon



## RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Utgave 4 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 29.02.2016

Utskriftsdato 29.02.2016

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)  
mancozeb : Ingen negativ virkning har blitt observert i kroniske giftighetsprøver.

### AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 12.1 Giftighet

- Giftighet for fisk : LC50 Cyprinus carpio (karpe), 23 mg/l , 96 h
- Giftighet for virvelløse dyr i vann : EC50 Daphnia magna Straus (magna-Straus-vannloppe), 0,8 mg/l , 48 h
- Giftighet for vannplanter : ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge), 0,219 mg/l , 72 h  
: NOEC Veksthastighet Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge), 0,031 mg/l , 72 h

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

##### Biologisk nedbrytbarhet

- mancozeb : Ingen data tilgjengelig  
metalaxyl-M : Ikke klart bionedbrytbar.

##### Stabilitet i vann

- mancozeb : Nedbrytningshalveringstid: 5,8 - 55 h  
Er ikke persistent i vann.  
metalaxyl-M : Nedbrytningshalveringstid: 22,4 - 47,5 d  
Er ikke persistent i vann.

##### Stabilitet i jord

- mancozeb : Nedbrytningshalveringstid: 6 - 15 h  
Er ikke persistent i jord.  
metalaxyl-M : Nedbrytningshalveringstid: < 50 d  
Er ikke persistent i jord.

#### 12.3 Bioakkumuleringsevne

- mancozeb : Ingen data tilgjengelig  
metalaxyl-M : Lav bioakkumulering potensial.

#### 12.4 Mobilitet i jord

- mancozeb : Ingen data tilgjengelig  
Lav mobilitet i jord.  
metalaxyl-M : Metalaksyl varierer fra lav til meget høy mobilitet i jord, avhengig av jordtype.

## RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Utgave 4 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 29.02.2016

Utskriftsdato 29.02.2016

### 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).

### 12.6 Andre skadevirkninger

Ikke kjent.

---

## 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 3077  
14.2 FN-forsendelsesnavn: MILJØSKADELIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S. (MANCOZEB)  
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 3077  
14.2 FN-forsendelsesnavn: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (MANCOZEB)  
14.3 Transportfareklasse(r): 9  
14.4 Emballasjegruppe: III  
Etiketter: 9  
14.5 Miljøfarer : Havforurensende stoff

## RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Utgave 4 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 29.02.2016

Utskriftsdato 29.02.2016

### Flytransport (IATA-Farlig godstransport forskrifter)

<b>14.1 FN-nummer:</b>	UN 3077
<b>14.2 FN-forsendelsesnavn:</b>	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (MANCOZEB)
<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.
H317	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	: Gir alvorlig øyeskade.
H361d	: Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H400	: Meget giftig for liv i vann.

### Full tekst av andre forkortelser

Acute Tox.	: Akutt giftighet
Aquatic Acute	: Akutt giftighet i vann
Eye Dam.	: Alvorlig øyenskade
Repr.	: Reproduksjonstoksisitet
Skin Sens.	: Hudsensibilisering

## RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Utgave 4 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 29.02.2016

Utskriftsdato 29.02.2016

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