

## RIDOMIL GOLD GRANULAT

Utgave 4 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 20.02.2016

Utskriftsdato 22.02.2016

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : RIDOMIL GOLD GRANULAT

Design code : A9600A

#### 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

Akutt giftighet (Innånding) Kategori 4 H332

Kreftframkallende egenskap Kategori 2 H351

Kronisk vanntoksisitet Kategori 3 H412

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

## RIDOMIL GOLD GRANULAT

Utgave 4 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 20.02.2016

Utskriftsdato 22.02.2016

### 2.2 Merkingselementer

Merking: Bestemmelse (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord	:	Advarsel	
Fareutsagn	:	H332 H351 H412	Farlig ved innånding. Mistenkes for å kunne forårsake kreft. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Forsiktighetsutsagn	:	P102 P261 P304 + P340  P312  P405	Oppbevares utilgjengelig for barn. Unngå innånding av aerosoler. VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/enlege ved ubehag. Oppbevares innelåst.
Tilleggsinformasjon	:	EUH401  EUH066	Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

### 2.3 Andre farer

Ikke kjent.

## 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 (%)
Metalaxyl-M	70630-17-0	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	
solvent naphtha (petroleum), highly arom.	64742-94-5 265-198-5 01-2119451151-53	Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 Carc. 2; H351	1 - 5

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

## RIDOMIL GOLD GRANULAT

Utgave 4 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 20.02.2016

Utskriftsdato 22.02.2016

### 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 giftkontrollsentral.
- 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.  
Fremkall ikke brekninger: inneholder petroleumdestillater og/eller aromatiske løsningsmidler.

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

- Symptomer : Innånding kan forårsake lungeødem og lungebetennelse.

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

- Medisinsk råd : Det finnes ingen spesifikk motgift tilgjengelig.  
Behandles symptomatisk.  
Fremkall ikke brekninger: inneholder petroleumdestillater og/eller aromatiske løsningsmidler.

### AVSNITT 5: BRANNSLOKINGSTILTAK

#### 5.1 Slukkingsmidler

Slukningsmidler - små branner  
Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkemikalier eller karbondioksid.  
Slukningsmidler - store branner  
Alkoholresistent skum eller vanntåke

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

## RIDOMIL GOLD GRANULAT

Utgave 4 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 20.02.2016

Utskriftsdato 22.02.2016

### 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.

---

## 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 støvsky 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 GRANULAT

Utgave 4 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 20.02.2016

Utskriftsdato 22.02.2016

### AVSNITT 7: HÅNDBETING 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.

: Fysisk og kjemisk stabilt i minst 2 år ved oppbevaring i uåpnet originalemballasje i tempererte omgivelser.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

For sikker 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
Metalaxyl-M	10 mg/m <sup>3</sup>	Tidsmålt gjennomsnitt	SYNGENTA
solvent naphtha (petroleum), highly arom.	15 ppm, 100 mg/m <sup>3</sup>	Tidsmålt gjennomsnitt	SUPPLIER

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

## RIDOMIL GOLD GRANULAT

Utgave 4 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 20.02.2016

Utskriftsdato 22.02.2016

### 8.2 Eksponeringskontroll

- Tekniske tiltak : Innlåsing 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 : Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.  
Passende åndedrettsvern:  
Respirator med en halv ansiktsmaske  
Filterklassen for respiratoren må være egnet for den maksimalt forventede forurensningskonsentrasjonen (gass/damp/aerosol/partikler) som kan utskilles ved håndtering av produktet. Dersom denne konsentrasjonen overstiges, må selvstendig pusteapparat brukes.
- : Bruk kun åndedrettsutstyr med CE symbol inkludert firesifret prøvenummer.
- Håndvern : Intet spesielt beskyttende utstyr er nødvendig.
- Øyevern : Intet spesielt beskyttende utstyr er nødvendig.
- Hud- og kroppsvern : Intet spesielt beskyttende utstyr er nødvendig.  
Velg beskyttelsesutstyr for hud og kropp basert på de fysiske arbeidskrav.

## RIDOMIL GOLD GRANULAT

Utgave 4 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 20.02.2016

Utskriftsdato 22.02.2016

### AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Materietilstand	: fast
Form	: granulater
Farge	: lys beige til grå
Lukt	: Ingen data tilgjengelig
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: 6 - 10 ved 1 % w/v
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 damptetthet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Løselighet i andre løsningsmidler	: Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Selvantennningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
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

: Ingen data tilgjengelig

### 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.

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Ingen spaltning hvis brukt som angitt.

## RIDOMIL GOLD GRANULAT

Utgave 4 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 20.02.2016

Utskriftsdato 22.02.2016

### 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 hankjønn og hunkjønn Rotte, 5.000 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 hankjønn og hunkjønn Rotte, 1,06 mg/l, 4 h

Akutt giftighet på hud : LD50 hankjønn og hunkjønn Kanin, > 2.000 mg/kg

Hudetsing / Hudirritasjon : Kanin: Ikke irriterende.

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon : Kanin: Ikke irriterende.

Åndedrett- eller hudsensibilisering : Marsvin: Ikke sensibiliserende.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller  
Metalaxyl-M : Viste ikke mutasjonsfremkallende virkning i dyreforsøk.

Kreftframkallende egenskap  
Metalaxyl-M : Viste ikke kreftfremkallende virkning i dyreforsøk.  
solvent naphtha : Mulig fare for kreft.  
(petroleum), highly arom.

Fosterskadelighet  
Metalaxyl-M : Viste ikke misdannende virkning i dyreforsøk.

Reproduksjonstoksitet  
Metalaxyl-M : Viste ingen reproduksjonstoksiske effekter i dyreforsøk.

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

Aspirasjonstoksitet  
solvent naphtha : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
(petroleum), highly arom.



## RIDOMIL GOLD GRANULAT

Utgave 4 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 20.02.2016

Utskriftsdato 22.02.2016

### AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 12.1 Giftighet

Giftighet for fisk : Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.  
Basert på inngående komponenter.

Giftighet for virvelløse dyr i vann

Metalaxyl-M : EC50 Daphnia magna (magna-vannloppe), > 100 mg/l , 48 h

Giftighet for vannplanter

Metalaxyl-M : ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata, 271 mg/l , 96 h

solvent naphtha : EC50 Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge), 7,9 mg/l , 72 h  
(petroleum), highly arom.

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

##### Biologisk nedbrytbarhet

Metalaxyl-M : Ikke klart bionedbrytbart.

Stabilitet i vann

Metalaxyl-M : Nedbrytningshalveringstid: 22,4 - 47,5 d  
Er ikke persistent i vann.

Stabilitet i jord

Metalaxyl-M : Nedbrytningshalveringstid: < 50 d  
Er ikke persistent i jord.

#### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Metalaxyl-M : Lav bioakkumulering potensial.

#### 12.4 Mobilitet i jord

Metalaxyl-M : Metalaksyl varierer fra lav til meget høy mobilitet i jord, avhengig av jordtype.

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

Metalaxyl-M : Dette stoffet anses ikke å være persistent, bioakkumulerende, eller giftig (PTB).  
Dette stoffet anses ikke å være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB).

solvent naphtha : Dette stoffet anses ikke å være persistent, bioakkumulerende, eller giftig  
(petroleum), highly arom. (PTB).  
Dette stoffet anses ikke å være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB).

## RIDOMIL GOLD GRANULAT

Utgave 4 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 20.02.2016

Utskriftsdato 22.02.2016

### 12.6 Andre skadevirkninger

Andre opplysninger : 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)

Ikke farlig gods

- 14.1 FN-nummer: Ikke anvendbar  
14.2 FN-forsendelsesnavn: Ikke anvendbar  
14.3 Transportfareklasse(r): Ikke anvendbar  
14.4 Emballasjegruppe: Ikke anvendbar  
14.5 Miljøfarer: Ikke anvendbar

### Sjøtransport(IMDG)

Ikke farlig gods

- 14.1 FN-nummer: Ikke anvendbar  
14.2 FN-forsendelsesnavn: Ikke anvendbar  
14.3 Transportfareklasse(r): Ikke anvendbar  
14.4 Emballasjegruppe: Ikke anvendbar  
14.5 Miljøfarer: Ikke anvendbar

### Flytransport (IATA-Farlig godstransport forskrifter)

Ikke farlig gods

- 14.1 FN-nummer: Ikke anvendbar  
14.2 FN-forsendelsesnavn: Ikke anvendbar  
14.3 Transportfareklasse(r): Ikke anvendbar  
14.4 Emballasjegruppe: Ikke anvendbar

## RIDOMIL GOLD GRANULAT

Utgave 4 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 20.02.2016

Utskriftsdato 22.02.2016

### 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.  
H304 : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H318 : Gir alvorlig øyeskade.  
H351 : Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
H411 : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Full tekst av andre forkortelser

Acute Tox. : Akutt giftighet  
Aquatic Chronic : Kronisk vanntoksisitet  
Asp. Tox. : Aspirasjonsfare  
Carc. : Kreftframkallende egenskap  
Eye Dam. : Alvorlig øyenskade

## RIDOMIL GOLD GRANULAT

Utgave 4 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 20.02.2016

Utskriftsdato 22.02.2016

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

---