

REGLONE

Utgave 5 - 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 : **REGLONE**

Design code : A1412A

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

Bruk : Ugrasmiddel
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

Etsende på metaller	Kategori 1	H290
Akutt giftighet (Oral)	Kategori 4	H302
Akutt giftighet (Innånding)	Kategori 3	H331
Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse	Kategori 3	H335
Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse	Kategori 1	H372
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.

REGLONE

Utgave 5 - 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	:	Fare	
Fareutsagn	:	H290 H302 H331 H335 H372 H410	Kan være etsende for metaller. Farlig ved svelging. Giftig ved innånding. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Forsiktighetsutsagn	:	P102 P261 P304 + P340 P314 P403 + P233 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. Søk legehjelp ved ubehag. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares innelåst.
Tilleggsinformasjon	:	EUH401 EUH208	Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Inneholder diquat dibromide. Kan fremkalle en allergisk reaksjon.

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).

REGLONE

Utgave 5 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
Revisjonsdato 20.02.2016

Utskriftsdato 22.02.2016

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 (%)
diquatdibromid	85-00-7 201-579-4	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 30 - < 50

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.

REGLONE

Utgave 5 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
Revisjonsdato 20.02.2016

Utskriftsdato 22.02.2016

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer : Betennelse i munnen, halsen og spiserøret.
Mave- og tarmubehag
Diare

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk råd : Gi enten aktivt kull (100g for voksne eller 2g/kg legemsvekt hos barn) eller Fullers Jord (15% løsning; 1 liter til voksne eller 15ml/kg legemsvekt til barn).
Bemerk: Bruk av maveskylling uten ingift av et adsorberende stoff har ikke vist å gi noen klinisk effekt.
Øyekontakt: Alvorlig skade kan forårsakes av tilsynelatende ubetydelig kontakt og tilhelingen kan forsinkes. Medisinsk tilsyn bør fortsette inntil fullstendig tilheling har funnet sted.

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.

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.

REGLONE

Utgave 5 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
Revisjonsdato 20.02.2016

Utskriftsdato 22.02.2016

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 forurensar 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: HÅNDBLING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med huden og øynene.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
Sprøytemiddelopløsningen bør kun oppblandes, oppbevares og sprøytes fra plastbeholdere, plastforede stålbeholdere eller beholdere av rustfritt stål eller glassfiber.

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

REGLONE

Utgave 5 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
Revisjonsdato 20.02.2016

Utskriftsdato 22.02.2016

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

Komponenter	Grenseverdier for eksponering	Type utsettelsesgrense	Kilde
diquat dibromide	0,5 mg/m ³ 1 mg/m ³	Tidsmålt gjennomsnitt Kort tids utsettelsesgrenser	SYNGENTA

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

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 luftbåren tåke, bruk lokalt ventilasjonsanlegg.
Bedøm eksponering og ta i bruk ytterligere forholdsregler om nødvendig for å holde luftbårne partikler under relevant eksponeringsgrense.
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** : Tettsittende vernebriller
Ha alltid på øyevern når muligheten for utilsiktet øyekontakt med produktet ikke kan utelukkes.
: Bruk vernebriller ifølge EN 166.
- Hud- og kroppsværn** : Intet spesielt beskyttende utstyr er nødvendig.
Velg beskyttelsesutstyr for hud og kropp basert på de fysiske arbeidskrav.

REGLONE

Utgave 5 - 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	: væske
Form	: væske
Farge	: lysebrun til mørkebrun
Lukt	: luktfri
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: 4 - 8 ved 1 % w/v
Smeltepunkt/smelteområde	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: > 103 °C ved 103 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	: 1,174 g/cm ³ ved 25 °C
Løselighet i andre løsningsmidler	: Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Selvantenningsstemperatur	: > 650 °C
Termisk nedbrytning	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: 1,61 mPa.s ved 40 °C : 2,07 mPa.s ved 20 °C
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Eksplosjonsegenskaper	: Ikke eksplosivt
Oksidasjonsegenskaper	: Ikke oksiderende

9.2 Andre opplysninger

Blandbarhet	: oppløselig
Overflatespenning	: 40,1 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

Etsende i kontakt med metaller

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen spaltning hvis brukt som angitt.

REGLONE

Utgave 5 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
Revisjonsdato 20.02.2016

Utskriftsdato 22.02.2016

10.5 Uforenlige materialer

Aluminium
Bløtt stål
Jern

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, ca. 550 mg/kg
- Akutt toksisitet ved innånding : LC50 hankjønn og hunkjønn Rotte, 0,64 mg/l, 4 h
: Neseblod og irritasjon i halsen kan være forårsaket av sprøytetåke eller støv avleiret i neselimhinnene.
- Akutt giftighet på hud : LD50 hankjønn og hunkjønn Rotte, > 5.000 mg/kg
- Hudetsing / Hudirritasjon : Kanin: Moderat irriterende
- Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon : Kanin: Svakt irriterende
- Åndedrett- eller hudsensibilisering : Marsvin: Ikke hudsensibiliserende i dyreforsøk.
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller
diquat dibromide : Dyreforsøk viste ingen mutageniske virkninger.
- Kreftframkallende egenskap
diquat dibromide : Ingen bevis på kreftframkallende egenskaper i dyrestudier.
- Reproduksjonstoksitet
diquat dibromide : Ingen giftighet for reproduksjon
- Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse) : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)
diquat dibromide : Stoffet eller blandingen klassifiseres som spesifikk målorgangift, gjentatt utsettelse, kategori 1. Ingen negativ virkning har blitt observert i kroniske giftighetsprøver.
Øyelidelser (grå stær) er blitt observert hos forsøksdyr etter lang tids eksponering.

REGLONE

Utgave 5 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
Revisjonsdato 20.02.2016

Utskriftsdato 22.02.2016

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

- Giftighet for fisk : LC50 Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret), > 100 mg/l , 96 h
Basert på inngående komponenter.
- Giftighet for virvelløse dyr i vann : EC50 Daphnia magna (magna-vannloppe), 7 mg/l , 48 h
Basert på inngående komponenter.
- Giftighet for vannplanter : EbC50 Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge), 66 µg/l , 96 h
Basert på inngående komponenter.
- : ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge), 114 µg/l , 96 h
Basert på inngående komponenter.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

- Stabilitet i vann
diquat dibromide : Nedbrytningshalveringstid: > 30 d
Persistent i vann.
- Stabilitet i jord
diquat dibromide : Nedbrytningshalveringstid: 11 - 41 y
Dikvat er persistent i jord.

12.3 Bioakkumuleringsevne

- diquat dibromide : Dikvat har lavt potensial for bioakkumulering.

12.4 Mobilitet i jord

- diquat dibromide : Ubevegelig

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

- Andre opplysninger : Klassifisering av produktet er basert på summering av konsentrasjonene av klassifiserte komponenter.

REGLONE

Utgave 5 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
Revisjonsdato 20.02.2016

Utskriftsdato 22.02.2016

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 1760
14.2 FN-forsendelsesnavn: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (DIQUAT DIBROMIDE)
14.3 Transportfareklasse(r): 8
14.4 Emballasjegruppe: III
Etiketter: 8
14.5 Miljøfarer : Miljøskadelig
- Tunnel restriksjonskode: E

Sjøtransport(IMDG)

- 14.1 FN-nummer: UN 1760
14.2 FN-forsendelsesnavn: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (DIQUAT DIBROMIDE)
14.3 Transportfareklasse(r): 8
14.4 Emballasjegruppe: III
Etiketter: 8
14.5 Miljøfarer : Havforurensende stoff

Flytransport (IATA-Farlig godstransport forskrifter)

- 14.1 FN-nummer: UN 1760
14.2 FN-forsendelsesnavn: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (DIQUAT DIBROMIDE)
14.3 Transportfareklasse(r): 8
14.4 Emballasjegruppe: III
Etiketter: 8

REGLONE

Utgave 5 - 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

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

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

H290	: Kan være etsende for metaller.
H302	: Farlig ved svelging.
H315	: Irriterer huden.
H317	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
H330	: Dødelig ved innånding.
H335	: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H372	: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	: Meget giftig for liv i vann.
H410	: Meget giftig, 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 Irrit.	: Øyenirritasjon
Met. Corr.	: Etsende på metaller
Skin Irrit.	: Hudirritasjon
Skin Sens.	: Hudsensibilisering
STOT RE	: Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse
STOT SE	: Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse

REGLONE

Utgave 5 - 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 - Selvselulerende 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