

REGLONE

Version 5 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Revisionsdatum 08.04.2016

Tryckdatum 08.04.2016

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : **REGLONE**

Design code : A1412A

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning : Ogräsmedel
För rätt och säker användning av produkten, vänligen hänvisa till godkännandevillkoren angivna på produktens etikett.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

Telefon : 0771-24 48 10

Telefax : 0771-19 31 30

E-postadress : se@syngenta.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : Alarm 112, Kemiakuten 020-99 60 00 (24 t)

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med regelverket (EU) 1272/2008

Korrosivt för metaller	Kategori 1	H290
Akut toxicitet (Oralt)	Kategori 4	H302
Akut toxicitet (Inandning)	Kategori 3	H331
Specifik organotoxicitet - enstaka exponering	Kategori 3	H335
Specifik organotoxicitet - upprepad exponering	Kategori 1	H372
Akut toxicitet i vattenmiljön	Kategori 1	H400
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Kategori 1	H410

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

REGLONE

Version 5 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.
Revisionsdatum 08.04.2016

Tryckdatum 08.04.2016

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning: Förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord	:	Fara	
Faroangivelser	:	H290 H302 H331 H335 H372 H410	Kan vara korrosivt för metaller. Skadligt vid förtäring. Giftigt vid inandning. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser	:	P261 P270 P304 + P340 P314 P391 P403 + P233 P501	Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej. Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Sök läkarhjälp vid obehag. Samla upp spill. Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.
Kompletterande information	:	EUH401 EUH208 SP 1	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen. Innehåller Dikvat dibromid. Kan orsaka en allergisk reaktion. Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.).

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

REGLONE

Version 5 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Revisionsdatum 08.04.2016

Tryckdatum 08.04.2016

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	Koncentration (%)
dikvatdibromid	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

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Ha produktens förpackning, etikett eller säkerhetsdatablad till hands vid uppringning av nödtelefonnummer, Giftinformationscentralen eller läkare, eller vid besök för behandling.
- Inandning : För den skadade till frisk luft.
Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning.
Håll patienten varm och i vila.
Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.
- Hudkontakt : Tag genast av nedstänkta kläder.
Tvätta omedelbart med mycket vatten.
Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Ögonkontakt : Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.
Ta ur kontaktlinser.
Omedelbar medicinsk vård är nödvändig.
- Förtäring : Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
Framkalla INTE kräkning.

REGLONE

Version 5 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Revisionsdatum 08.04.2016

Tryckdatum 08.04.2016

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom : Inflammation i munnen, halsen och matstrupen.
Mag-tarmkanalsobehag
Diarré

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinskt råd : Ge antingen aktivt kol (100 g för vuxan eller 2 g/kg kroppsvikt för barn) eller Fullers Jord (15% lösning; 1 liter för vuxna eller 15 ml/kg kroppsvikt för barn).
OBSERVERA: Användning av lavemang utan att samtidigt ge ett absorberande ämne har ej visat sig ha någon klinisk fördel.
Kontakt med ögonen: Allvarlig skada kan förorsakas av uppenbarligen obetydlig kontakt och läkning kan försenas. Medicinsk översyn bör fortsätta tills dess att läkningen är fullbordad.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Brandsläckningsmedel - mindre bränder
Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.
Brandsläckningsmedel - stora bränder
Alkoholbeständigt skum
eller
Vattendimma

Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Då produkten innehåller brännbara organiska komponenter bildar brand tjock svart rök innehållande hälsoskadliga förbränningsprodukter (se avsnitt 10).
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd heltäckande skyddskläder och självförsörjande andningsapparat.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

REGLONE

Version 5 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Revisionsdatum 08.04.2016

Tryckdatum 08.04.2016

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala/nationella regler (se avsnitt 13).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8. Hänvisa till avfallsåtgärderna uppräknade under avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen.
Åt inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
För personligt skydd se avsnitt 8.
Sprutlösningen bör endast blandas, uppbevaras och sprutas från plastbehållare, plastfårade stålbehållare eller behållare av rostfritt stål eller glasfiber.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga speciella lagringsförhållanden behövs.
Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

: Fysiskt och kemiskt stabil i minst 2 år vid uppbevaring i uöppnad originalförpackning i tempererad miljö.

7.3 Specifik slutanvändning

För rätt och säker användning av produkten, vänligen hänvisa till godkännandevillkoren angivna på produktens etikett.

REGLONE

Version 5 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Revisionsdatum 08.04.2016

Tryckdatum 08.04.2016

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdelar	Exponeringsgräns(er)	Typ av exponeringsgräns	Källa
diquat dibromide	0,5 mg/m ³ 1 mg/m ³	Tidsvägt medelvärde Korttidsgränsvärden	SYNGENTA

Följande rekommendationer för begränsning av exponeringen/personligt skydd är avsett för tillverkning, formulering och förpackning av produkten.

8.2 Begränsning av exponeringen

- Tekniska åtgärder** : Inneslutning och/eller avskiljande är den mest tillförlitliga yrkesmässiga skyddsmetod om utsättande inte kan undvikas. Utsträckningen av dessa skyddsmetoder beror på den aktuella risken. Om luftburen dimma eller ånga bildas, använd lokalt kontrollerat ventilationsutsug. Bedöm exponering och använd ytterligare åtgärder för att hålla luftburna partiklar under relevant exponeringsgräns. Sök ytterligare arbetshygieniska råd.
- Skyddsåtgärder** : Yrkesmässiga åtgärder skall alltid användas framför användningen av personlig skyddsutrustning. När personlig skyddsutrustning skall väljas, sök lämpligt fackmässigt råd. Personlig skyddsutrustning skall vara certifierad till gällande standard.
- Andningsskydd** : Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas.
Lämpligt andningsskydd:
Andningsskydd med halvmask
Filterklassen för andningsutrustningen måste passa till den förväntade maximala föroreningskoncentrationen (gas/ånga/aerosol/partiklar) som kan uppstå vid hantering av produkten. Om koncentrationen överskrider skall självförsörjande tryckluftsutrustning användas.
- : Använd endast utrustning för andningsskydd med CE-symbol och fyrsiffrigt testnummer.
- Ögonskydd** : Använd ögonskydd enligt EN 166.

REGLONE

Version 5 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Revisionsdatum 08.04.2016

Tryckdatum 08.04.2016

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	: vätska
Form	: vätska
Färg	: ljusbrun till mörkbrun
Lukt	: luktfri
Luktröskel	: Ingen tillgänglig data
pH-värde	: 4 - 8 vid 1 % w/v
Smältpunkt/smältpunktsintervall	: Ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: Ingen tillgänglig data
Flampunkt	: > 103 °C vid 103 kPa Pensky-Martens c.c.
Avdunstningshastighet	: Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns	: Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns	: Ingen tillgänglig data
Ångtryck	: Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	: Ingen tillgänglig data
Densitet	: 1,174 g/cm ³ vid 25 °C
Löslighet i andra lösningsmedel	: Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	: > 650 °C
Termiskt sönderfall	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	: 1,61 mPa.s vid 40 °C : 2,07 mPa.s vid 20 °C
Viskositet, kinematisk	: Ingen tillgänglig data
Explosiva egenskaper	: Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	: Ej oxiderande

9.2 Annan information

Blandbarhet	: löslig
Ytspänning	: 40,1 mN/m vid 20 °C

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Se under sektion 10.3 "Risken för farliga reaktioner"

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid användning under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Frätande vid metallkontakt

REGLONE

Version 5 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Revisionsdatum 08.04.2016

Tryckdatum 08.04.2016

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.

10.5 Oförenliga material

Aluminium
Mjukt stål
Järn

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Förbränning eller termisk nedbrytning bildar giftiga och irriterande ångor.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

- Akut oral toxicitet : LD50 hona Råtta, ca. 550 mg/kg
- Akut inhalationstoxicitet : LC50 hane och hona Råtta, 0,64 mg/l, 4 h
: Näsblod och irritation i halsen kan vara orsakat av sprutvätska eller damm som samlas i näsans slemhinnor.
- Akut dermal toxicitet : LD50 hane och hona Råtta, > 5.000 mg/kg
- Frätande/irriterande på huden : Kanin: Moderat irriterande
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Kanin: Svagt irriterande
- Luftvägs-/hudsensibilisering : Marsvin: Ej hudsensibiliserande i djurförsök.
- Mutagenitet i könsceller
diquat dibromide : Djurförsök visade inte några mutagena effekter.
- Cancerogenitet
diquat dibromide : Inga belägg för cancinogenitet i djurstudier.
- Reproduktionstoxicitet
diquat dibromide : Ingen reproduktionstoxicitet
- Specifik organtoxicitet - enstaka exponering : Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering
diquat dibromide : Ämnet eller blandningen klassificeras som specifik målorganstoxikant, eupprepad exponering, kategori 1. Inga skadliga effekter har observerats i kroniska toxicitetstester.
Effekter på ögonen (grå starr) har observerats hos försöksdjur efter lång tids exponering.

REGLONE

Version 5 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Revisionsdatum 08.04.2016

Tryckdatum 08.04.2016

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

- Fisktoxicitet : LC50 *Oncorhynchus mykiss* (regnbågslax), > 100 mg/l , 96 h
Baserat på ingående komponenter.
- Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 *Daphnia magna* (vattenloppa), 7 mg/l , 48 h
Baserat på ingående komponenter.
- Toxicitet för vattenväxter : EbC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (Mikroalg), 66 µg/l , 96 h
Baserat på ingående komponenter.
- : ErC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (Mikroalg), 114 µg/l , 96 h
Baserat på ingående komponenter.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Stabilitet i vatten

- diquat dibromide : Halveringstid för nedbrytning: > 30 d
Persistent i vatten.

Stabilitet i jord

- diquat dibromide : Halveringstid för nedbrytning: 11 - 41 y
Diquat är persistent i jord.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

- diquat dibromide : Diquat har låg potential för bioackumulering.

12.4 Rörlighet i jord

- diquat dibromide : orörlig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

- : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

12.6 Andra skadliga effekter

- Annan information : Klassificering av produkten bygger på sammanläggning av koncentrationerna av klassificerade beståndsdelar.

REGLONE

Version 5 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Revisionsdatum 08.04.2016

Tryckdatum 08.04.2016

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.
Töm inte avfall i avloppet.
Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.
Om återvinning inte är lämpligt, avfallshantering i överensstämmelse med lokala bestämmelser.
- Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.
Skölj behållare tre gånger.
Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.
Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Landtransport (ADR-RID)

- 14.1 UN-nummer: UN 1760
14.2 Officiell transportbenämning: FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S. (DIQUAT DIBROMIDE)
14.3 Faroklass för transport: 8
14.4 Förpackningsgrupp: III
Etiketter: 8
14.5 Miljöfaror : Miljöfarlig

Tunnel-restrik-tionskod:

Sjötransport (IMDG)

- 14.1 UN-nummer: UN 1760
14.2 Officiell transportbenämning: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (DIQUAT DIBROMIDE)
14.3 Faroklass för transport: 8
14.4 Förpackningsgrupp: III
Etiketter: 8
14.5 Miljöfaror : Vattenförorenande ämne

Flygtransport (IATA-DGR)

- 14.1 UN-nummer: UN 1760
14.2 Officiell transportbenämning: Corrosive liquid, n.o.s. (DIQUAT DIBROMIDE)
14.3 Faroklass för transport: 8
14.4 Förpackningsgrupp: III
Etiketter: 8

REGLONE

Version 5 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Revisionsdatum 08.04.2016

Tryckdatum 08.04.2016

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

ingen

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte tillämplig

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

Andra föreskrifter : Lägg märke till Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne om det används i de specificerade användningarna.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Fullständig text på H-Angivelser

H290	: Kan vara korrosivt för metaller.
H302	: Skadligt vid förtäring.
H315	: Irriterar huden.
H317	: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	: Dödligt vid inandning.
H335	: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H372	: Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox.	: Akut toxicitet
Aquatic Acute	: Akut toxicitet i vattenmiljön
Aquatic Chronic	: Kronisk toxicitet i vattenmiljön
Eye Irrit.	: Ögonirritation
Met. Corr.	: Korrosivt för metaller
Skin Irrit.	: Irriterande på huden
Skin Sens.	: Hudsensibilisering
STOT RE	: Specifik organtoxicitet - upprepad exponering
STOT SE	: Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AICS - Australisk förteckning över kemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS -

REGLONE

Version 5 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Revisionsdatum 08.04.2016

Tryckdatum 08.04.2016

Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; UNRTDG - Förenta Nationernas rekommendationer om transport av farligt gods; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänförs sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV