

**BANVEL 4 S**

Utgave 5.0	Revisjonsdato: 11.01.2017	SDS nummer: S11255787	Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
---------------	------------------------------	--------------------------	---

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator**

Varenavn : BANVEL 4 S  
Design code : A7254B

**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Ugrasmiddel

**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 (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Øyenirritasjon, Kategori 2 H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Kronisk vanntoksisitet, Kategori 2 H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**2.2 Merkingselementer****Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer :



Varselord : Advarsel

Faresetning : H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Supplerende fareuttalelser : EUH401 Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.

## BANVEL 4 S

Utgave 5.0	Revisjonsdato: 11.01.2017	SDS nummer: S11255787	Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
---------------	------------------------------	--------------------------	---

Forsiktighetsutsagn : P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
 P261 Unngå innånding av aerosoler.  
 P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
 P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
 P405 Oppbevares innelåst.

### 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).

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

#### Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
3,6-diklor-o-anisseyre, forbindelse med dimetylammin (1:1)	2300-66-5 218-951-7	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 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.

Ved 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 giftkontrollseneter.

Ved hudkontakt : Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.  
 Vask øyeblikkelig av med rikelig med vann.  
 Hvis hudirritasjonen vedvarer, oppsøk lege.  
 Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

Ved øyekontakt : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.  
 Fjern kontaktlinser.  
 Øyeblikkelig legehjelp kreves.

Ved svelging : Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

**BANVEL 4 S**

Utgave 5.0	Revisjonsdato: 11.01.2017	SDS nummer: S11255787	Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
---------------	------------------------------	--------------------------	---

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**

Behandling : Det finnes ingen spesifikk motgift tilgjengelig.  
Behandles symptomatisk.

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****5.1 Sløkkingsmidler**

Egnede sløkkingsmidler : Slukningsmidler - små branner  
Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.  
Slukningsmidler - store branner  
Alkoholresistent skum  
eller  
Vanntåke

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

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Spesielle farer ved brannslukking : 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**

Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper. : Bruk fullt vernetøy og selvstendig pusteapparat.

Utfyllende opplysninger : Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.  
Brannutsatte lukkede beholdere nedkjøles med vannstråle.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Personlige forholdsregler : Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.  
Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.  
Dersom produktet forurenselver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

**BANVEL 4 S**

Utgave 5.0	Revisjonsdato: 11.01.2017	SDS nummer: S11255787	Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
---------------	------------------------------	--------------------------	---

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Metoder til opprydding og rengjøring : 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**

Vedrørende destruksjonsbetraktninger se seksjon 13., Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Råd om trygg 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**

Krav til lagringsområder og containere : 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)**

Særlig(e) bruksområde(r) : For skikkelig og forsvarlig bruk av dette produktet, vennligst referer til godkjenningsvilkårene fastsatt på produktetiketten.

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere**

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

**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.

Oppretthold luftkonsentrasjoner under yrkesutsettelsesstandarder.

Om nødvendig, søk ytterligere arbeidshygieniske råd.

**Personlig verneutstyr**

Øyevern : Tettsittende vernebriller  
Ha alltid på øyevern når muligheten for utilsiktet øyekontakt med produktet ikke kan utelukkes.

Bruk vernebriller ifølge EN 166.

**BANVEL 4 S**

Utgave 5.0	Revisjonsdato: 11.01.2017	SDS nummer: S11255787	Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
---------------	------------------------------	--------------------------	---

Håndvern		
Bemerkning	:	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.
Åndedrettsvern	:	Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse. Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.
Forholdsregler for beskyttelse	:	Arbeidsmessige forholdsregler skal alltid tas i bruk fremfor å bruke personlig beskyttelsesutstyr. Når personlig beskyttelsesutstyr velges, søk sakkyndig råd.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende	:	væske
Farge	:	gul til brunlig
Lukt	:	slik amin, svak
pH	:	5 - 9 Konsentrasjon: 1 % w/v
Kokepunkt/kokeområde	:	100 °C (1.013,25 hPa)
Flammepunkt	:	Metode: DIN EN 22719
Relativ tetthet	:	1,167 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	4,64 mPa.s (40 °C) 9,21 mPa.s (20 °C)
Eksplosjonsegenskaper	:	Ikke eksplosivt
Oksidasjonsegenskaper	:	Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som oksyderende.

**9.2 Andre opplysninger**

Overflatespenning	:	44,7 mN/m, 20 °C
-------------------	---	------------------

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Se seksjon 10.3 "Mulighet for farlige reaksjoner"

**BANVEL 4 S**

Utgave 5.0	Revisjonsdato: 11.01.2017	SDS nummer: S11255787	Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
---------------	------------------------------	--------------------------	---

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Farlige reaksjoner : Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Forhold som skal unngås : Ingen spaltning hvis brukt som angitt.

**10.5 Uforenlige materialer**

Stoffer som skal unngås : Ikke kjent.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Forbrenning eller termisk nedbryting danner giftige og irriterende damper.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet****Produkt:**

- Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte, hankjønn og hunkjønn): 2.467 mg/kg
- Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte, hankjønn og hunkjønn): > 5,4 mg/l  
Eksposeringstid: 4 h  
Prøveatmosfære: støv/yr  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom munnen
- Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte, hankjønn og hunkjønn): > 4.000 mg/kg  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom huden

**Hudetsing / Hudirritasjon****Produkt:**

Arter: Kanin  
Resultat: Ingen hudirritasjon

**Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon****Produkt:**

Arter: Kanin  
Resultat: Irriterende for øyne, opphører innen 21 dager

**Komponenter:****3,6-diklor-o-anisseyre, forbindelse med dimetylammin (1:1):**

Resultat: Øyeirritasjon

**BANVEL 4 S**

Utgave 5.0	Revisjonsdato: 11.01.2017	SDS nummer: S11255787	Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
---------------	------------------------------	--------------------------	---

**Åndedrett- eller hudsensibilisering****Produkt:**

Arter: Marsvin

Resultat: Forårsaker ikke overfølsomhet hos forsøksdyr.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller****Komponenter:****3,6-diklor-o-anisseyre, forbindelse med dimetylammin (1:1):**Arvestoffskadelig virkning på : Dyreforsøk viste ingen mutageniske virkninger.  
kjønnsceller- Vurdering**Kreftframkallende egenskap****Komponenter:****3,6-diklor-o-anisseyre, forbindelse med dimetylammin (1:1):**Kreftframkallende egenskap - : Ingen bevis på kreftframkallende egenskaper i dyrestudier.  
Vurdering**Reproduksjonstoksisitet****Komponenter:****3,6-diklor-o-anisseyre, forbindelse med dimetylammin (1:1):**Reproduksjonstoksisitet - : Ingen giftighet for reproduksjon  
Vurdering**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet****Produkt:**Giftighet for fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): > 100 mg/l  
Eksponeringstid: 96 hToksisitet til dafnia og andre : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 100 mg/l  
virvelløse dyr som lever i : Eksponeringstid: 48 h  
vannGiftighet for alger : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): > 103  
mg/l  
Eksponeringstid: 72 hErC50 (Myriophyllum verticillatum (Kranstusenblad)): 9,4 mg/l  
Eksponeringstid: 14 dNOEC (Myriophyllum verticillatum (Kranstusenblad)): 1 mg/l  
Eksponeringstid: 14 d

**BANVEL 4 S**

Utgave 5.0	Revisjonsdato: 11.01.2017	SDS nummer: S11255787	Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
---------------	------------------------------	--------------------------	---

**Komponenter:****3,6-diklor-o-anisseyre, forbindelse med dimetylamin (1:1):****Ekotoksikologibedømmelse**

Akutt giftighet i vann : Skadelig for vannliv.

Kronisk vanntoksisitet : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet****Komponenter:****3,6-diklor-o-anisseyre, forbindelse med dimetylamin (1:1):**

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.3 Bioakkumuleringsevne****Komponenter:****3,6-diklor-o-anisseyre, forbindelse med dimetylamin (1:1):**

Bioakkumulering : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

**12.4 Mobilitet i jord****Komponenter:****3,6-diklor-o-anisseyre, forbindelse med dimetylamin (1:1):**

Distribusjon blant miljøavdelinger : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****Produkt:**

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)..

**Komponenter:****3,6-diklor-o-anisseyre, forbindelse med dimetylamin (1:1):**

Vurdering : Ingen data tilgjengelig.

**12.6 Andre skadevirkninger****Komponenter:****3,6-diklor-o-anisseyre, forbindelse med dimetylamin (1:1):**

Økologisk tilleggsinformasjon : Ingen data tilgjengelig



**BANVEL 4 S**

Utgave 5.0	Revisjonsdato: 11.01.2017	SDS nummer: S11255787	Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
---------------	------------------------------	--------------------------	---

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****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.
Avfallsnr.	:	ikke rengjorte forpakninger 150110, emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****14.1 FN-nummer**

ADN	:	UN 3082
ADR	:	UN 3082
RID	:	UN 3082
IMDG	:	UN 3082
IATA	:	UN 3082

**14.2 FN-forsendelsesnavn**

ADN	:	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (DICAMBA-DIMETHYLAMMONIUM)
ADR	:	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (DICAMBA-DIMETHYLAMMONIUM)
RID	:	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (DICAMBA-DIMETHYLAMMONIUM)
IMDG	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DICAMBA-DIMETHYLAMMONIUM)
IATA	:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (DICAMBA-DIMETHYLAMMONIUM)

**14.3 Transportfareklasse(r)**

ADN	:	9
ADR	:	9

## BANVEL 4 S

Utgave 5.0	Revisjonsdato: 11.01.2017	SDS nummer: S11255787	Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
---------------	------------------------------	--------------------------	---

<b>RID</b>	:	9
<b>IMDG</b>	:	9
<b>IATA</b>	:	9

### 14.4 Emballasjegruppe

<b>ADN</b>	
Emballasjegruppe	: III
Klassifiseringkode	: M6
Farenummer	: 90
Etiketter	: 9

<b>ADR</b>	
Emballasjegruppe	: III
Klassifiseringkode	: M6
Farenummer	: 90
Etiketter	: 9
Tunnel restriksjonskode	: (E)

<b>RID</b>	
Emballasjegruppe	: III
Klassifiseringkode	: M6
Farenummer	: 90
Etiketter	: 9

<b>IMDG</b>	
Emballasjegruppe	: III
Etiketter	: 9
EmS Kode	: F-A, S-F

<b>IATA (Last)</b>	
Emballeringsinstruksjon (fraktfly)	: 964
Pakkingsinstruksjon (LQ)	: Y964
Emballasjegruppe	: III
Etiketter	: Miscellaneous

<b>IATA (Passasjer)</b>	
Emballeringsinstruksjon (passasjerfly)	: 964
Pakkingsinstruksjon (LQ)	: Y964
Emballasjegruppe	: III
Etiketter	: Miscellaneous

### 14.5 Miljøfarer

<b>ADN</b>	
Miljøskadelig	: ja

<b>ADR</b>	
Miljøskadelig	: ja

<b>RID</b>	
Miljøskadelig	: ja

<b>IMDG</b>	
Havforurensende stoff	: ja

<b>IATA (Passasjer)</b>	
-------------------------	--

**BANVEL 4 S**

Utgave 5.0	Revisjonsdato: 11.01.2017	SDS nummer: S11255787	Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
---------------	------------------------------	--------------------------	---

Havforurensende stoff : ja

**IATA (Last)**

Havforurensende stoff : ja

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Ikke anvendbar

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

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.

E2	MILJØMESSIGE FARER	Kvantum 1 200 t	Kvantum 2 500 t
----	--------------------	--------------------	--------------------

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**

H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H412 : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Full tekst av andre forkortelser**

Aquatic Chronic : Kronisk vanntoksisitet  
Eye Irrit. : Øyenirritasjon

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 - Nødpplan; 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

**BANVEL 4 S**

Utgave 5.0	Revisjonsdato: 11.01.2017	SDS nummer: S11255787	Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
---------------	------------------------------	--------------------------	---

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

**Utfyllende opplysninger**

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