



## BETANAL POWER

Udgave 2 / DK  
102000000595

1/10

Revisionsdato: 28.07.2015  
Udskrevet den: 28.07.2015

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn                      BETANAL POWER  
Produktkode (UVP)            05942888

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse                    Ukrudtsmiddel

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør                    Bayer A/S, Bayer CropScience  
Arne Jacobsens Allé 13  
2300 København S  
Danmark

Telefon                        (+45) 45 23 50 00  
Telefax                        (+45) 45 23 52 60  
Ansvarlig afdeling            E-mail: MSDS.Nordic@bayer.com

#### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefon                    (+45) 45 23 50 00 (døgnet rundt)

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst

Kronisk toksicitet for vandmiljøet: Kategori 2  
H411                    Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2 Mærkningselementer

**Etikettering i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, med ændringer.**

Mærkningspligtig.



#### Faresætninger

H411                    Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
EUH401                Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

#### Sikkerhedssætninger

P102                    Opbevares utilgængeligt for børn.  
P501                    Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

#### 2.3 Andre farer

Ingen andre kendte farer.

**BETANAL POWER**Udgave 2 / DK  
102000000595

2/10

Revisionsdato: 28.07.2015  
Udskrevet den: 28.07.2015**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.2 Blandinger****Kemisk karakterisering**Emulgerbart koncentrat (EC)  
Phenmedipham 160 g/l; Desmedipham 160 g/l**Farlige komponenter**

Faresætninger i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Navn	CAS-Nr. / EF-Nr. / REACH Reg. No.	Klassificering	Konc. [%]
		Forordning (EF) Nr. 1272/2008	
Phenmedipham	13684-63-4 237-199-0	Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400	15,53
Desmedipham	13684-56-5 237-198-5	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	15,53
Tributylphenol polyglycolether	9046-09-7	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	> 2,50 – < 25,00
Phenol ethoxylatfosfater	39464-70-5	Eye Dam. 1, H318	> 1,00 – < 5,00
Tridecylalkohol, ethoxylatfosfat	73038-25-2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	> 1,00 – < 5,00
N,N-Dimethyloctanamid	1118-92-9 214-272-5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	> 20,00
N,N-Dimethyldecan-1- amid	14433-76-2 238-405-1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	> 1 – < 20

**Yderligere oplysninger**

Phenmedipham	13684-63-4	M-faktor: 1 (acute)
Desmedipham	13684-56-5	M-faktor: 10 (acute), 10 (chronic)
		M-faktor: 10 (acute), 10 (chronic)

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

**PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Forlad det farlige område. Den tilskadekomne placeres og transporteres i en stabil stilling (liggende på siden). Forurennet tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted.

**Indånding**

Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Ring omgående til læge eller giftinformation.



## BETANAL POWER

Udgave 2 / DK  
102000000595

3/10

Revisionsdato: 28.07.2015  
Udskrevet den: 28.07.2015

---

<b>Hudkontakt</b>	Vaskes med rigeligt vand og sæbe, hvis tilgængeligt med polyethylenglykol 400 efterfulgt af vand.
<b>Øjenkontakt</b>	Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser efter de første fem minutter, og fortsæt derefter med at skylle øjnene. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.
<b>Indtagelse</b>	Skyl munden. Fremprovoker IKKE opkastning. Ring omgående til læge eller giftinformation.
<b>4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede</b>	
<b>Symptomer</b>	Sløvhed
<b>4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig</b>	
<b>Risiko</b>	Dette produkt, selvom det er en carbamat, er IKKE en cholinesterrase inhibitor.
<b>Behandling</b>	Behandles symptomatisk. I tilfælde af indtagelse af betydelig mængde bør maveskylling overvejes inden for de første 2 timer. Dog er indgivelse af aktivt kul og natriumsulfat altid tilrådeligt. Der er ingen specifik modgift. Om nødvendigt, forceret alkalisk diurese og hæmoperfusion.

---

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede** Vandtåge, Kulsyre (CO<sub>2</sub>), Skum, Sand

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Ved brand kan følgende frigøres: Hydrogencyanid (blåsyre), Kulmonoxid (CO), Fosforholdige oxider, Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

**Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet** Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

**Andre informationer** Minimer udslippet af kontamineret slukningsmiddel. Tillad ikke brandslukningsvæske at løbe i kloakfløb og vandløb.

---

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Forholdsregler** Undgå kontakt med spildt produkt eller kontaminerede overflader. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Må ikke komme i overfladevand, kloakanlæg og grundvand.

**BETANAL POWER**Udgave 2 / DK  
102000000595

4/10

Revisionsdato: 28.07.2015  
Udskrevet den: 28.07.2015**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

**Metoder til oprydning** Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Forurenede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Informationer til en mere sikker håndtering, se punkt 7.  
Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8.  
Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

**PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

**Råd om sikker håndtering** Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed.

**Hygiejniske foranstaltninger** Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Opbevar arbejdstøjet separat. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Fjern snavset tøj straks og rengør disse grundigt inden efterfølgende brug. Arbejdstøj, der ikke kan rengøres skal bortskaffet (brændes).

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

**Krav til lager og beholdere** Opbevar i original beholder. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Beskyt mod frost. Holdes væk fra direkte sollys.

**Anvisninger ved samlagring** Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

**7.3 Særlige anvendelser** Refereres til etiket og/eller brochure.

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1 Kontrolparametre**

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Opdater	Basis
Phenmedipham	13684-63-4	1,5 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Desmedipham	13684-56-5	1,2 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*

\*OES BCS: Intern eksponeringsgrænseværdi Bayer CropScience (Occupational Exposure Standard)

**8.2 Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler - Slutbruger**

**Generelt råd** Følg alle instruktionerne på etiketten. I henhold til Arbejdstilsynets vejledning anbefales det at anvende nedenstående værnemidler. Udsprøjtning fra traktor (lukket førerhus): anvend støvler og overtræksbukser, handsker skal medbringes og anvendes ved risiko for kontakt med produktet. Ved opblanding se venligst nedenstående.

**Beskyttelse af hænder** Ved håndtering af produktet, skal CE mærket (eller lign.) nitril gummi handsker anvendes (min. tykkelse 0,40 mm). Ved udvendig forureningen skal handskerne vaskes grundigt. Ved

**BETANAL POWER**Udgave 2 / DK  
102000000595

5/10

Revisionsdato: 28.07.2015  
Udskrevet den: 28.07.2015

perforering, indvendig forurening eller hvis handskerne udvendig ikke kan vaskes tilfredsstillende, skal handskerne bortkastes. Hænderne skal, efter enhver håndtering af produktet, altid vaskes grundigt. Vask hænderne ofte og altid før der spises, drikkes, ryges og inden toiletbesøg.

<b>Beskyttelse af øjne</b>	Beskyttelsesbriller
<b>Hud- og krops-beskyttelse</b>	Beskyttelsesdragt Gummistøvler Forklæde/overtræksbukser

**PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

<b>Form</b>	Væske, klar til lettere uklar
<b>Farve</b>	gyldenbrun
<b>Lugt</b>	aromatisk
<b>pH-værdi</b>	1,8 - 3,0 ved 10 % (23 °C) (demineraliseret vand)
<b>Flammepunkt</b>	>100 °C
<b>Massefylde</b>	ca. 1,03 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
<b>Vandopløselighed</b>	emulgerbart
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand</b>	Phenmedipham: log Pow: 3,59 Desmedipham: log Pow: 3,39
<b>Viskositet, kinematisk</b>	122 mm <sup>2</sup> /s ved 40 °C Forskydningspænding af 20/sec
<b>Overfladespænding</b>	32,6 mN/m ved 25 °C Er bestemt ufortyndet.
<b>Eksplosivitet</b>	Ikke eksplosiv
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	Yderligere sikkerhedsrelaterede fysisk-kemisk data er ikke kendt.

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet****Termisk spaltning** Stabil under normale forhold.**10.2 Kemisk stabilitet** Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.

**BETANAL POWER**Udgave 2 / DK  
102000000595

6/10

Revisionsdato: 28.07.2015  
Udskrevet den: 28.07.2015

---

<b>10.4 Forhold, der skal undgås</b>	Ekstreme temperaturer og direkte sollys.
<b>10.5 Materialer, der skal undgås</b>	Opbevares kun i den originale emballage.
<b>10.6 Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Der forventes ingen nedbrydningsprodukter under normale anvendelsesforhold.

---

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

<b>Akut oral toksicitet</b>	LD50 (rotte) > 2.000 mg/kg
<b>Akut toksicitet ved indånding</b>	LC50 (rotte) > 2,14 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h Produktet er testet som inhalerbar aerosol. Højeste koncentration, der kan afprøves.
<b>Akut dermal toksicitet</b>	LD50 (rotte) > 5.000 mg/kg
<b>Hudirritation</b>	Let lokalirriterende - ikke mærkningspligtig. (kanin)
<b>Øjenirritation</b>	Let lokalirriterende - ikke mærkningspligtig. (kanin)
<b>Sensibilisering</b>	Ikke sensibiliserende. (marsvin) OECD Test retningslinje 406, Buehler test

**Bedømmelse af toksicitet ved gentagen dosering**

Phenmedipham forårsagede hæmolytisk anæmi, methæmoglobinæmi i dyrestudier. De observerede effekter synes ikke at være relevante overfor mennesker.

Desmedipham forårsagede methæmoglobinæmi, hæmolytisk anæmi i dyrestudier. De observerede effekter synes ikke at være relevante overfor mennesker.

**Bedømmelse af mutagenicitet**

Phenmedipham var ikke mutagent eller genotoksisk baseret på den samlede vægt af evidens i en serie af in vitro og in vivo test.

Desmedipham var ikke mutagent eller genotoksisk baseret på den samlede vægt af evidens i en serie af in vitro og in vivo test.

**Bedømmelse af carcinogenicitet**

Phenmedipham var ikke kræftfremkaldende hos rotter og mus ved permanent fodring.

Desmedipham var ikke kræftfremkaldende hos rotter og mus ved permanent fodring.

**Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen**

Phenmedipham forårsagede reproduktionstoksicitet i et 2-generations studie i rotter, ved et dosis niveau, som var toksisk for moder dyret. Reproduktions toksiciteten observeret med Phenmedipham er relateret til parental toksicitet.

Desmedipham forårsagede en reduceret kuld størrelse og en reduceret vægt af dyreunger. Reproduktions toksiciteten observeret med Desmedipham er relateret til parental toksicitet.

**Bedømmelse af udviklingstoksicitet**

Phenmedipham gav kun udviklingsmæssig toxicitet ved dosisniveauer der var giftig for moder dyret.

Phenmedipham forårsagede en forsinket ossifikation af fostre. Den udviklingsmæssige effekt set med Phenmedipham er relateret til maternel toksicitet.

Desmedipham gav kun udviklingsmæssig toxicitet ved dosisniveauer der var giftig for moder dyret.

**BETANAL POWER**Udgave 2 / DK  
102000000595

7/10

Revisionsdato: 28.07.2015  
Udskrevet den: 28.07.2015

Desmedipham forårsagede en forsinket ossifikation af fostre, en øget forekomst af variationer. Den udviklingsmæssige effekt set med Desmedipham er relateret til maternal toksicitet.

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER****12.1 Toksicitet**

<b>Toksicitet overfor fisk</b>	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforell)) 8,6 mg/l Statisk test; Ekspositionsvarighed: 96 h
<b>Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr</b>	EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)) 3,67 mg/l Statisk test; Ekspositionsvarighed: 48 h
<b>Kronisk toksicitet til hvirvelløse vanddyr</b>	NOEC (Daphnia (Dafnie)): 0,01 mg/l Ekspositionsvarighed: 21 d Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof desmedipham.
<b>Giftighed overfor vandplanter</b>	IC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)) 8,79 mg/l Vækstrate; Ekspositionsvarighed: 72 h IC50 (Lemna gibba (Tyk andemad)) 13,2 mg/l Vækstrate; Ekspositionsvarighed: 7 d

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

<b>Biologisk nedbrydelighed</b>	Phenmedipham: ikke fuldstændigt bionedbrydelig Desmedipham: ikke fuldstændigt bionedbrydelig
---------------------------------	---

<b>Koc</b>	Phenmedipham: Koc: 888 Desmedipham: Koc: > 5000
------------	--

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

<b>Bioakkumulering</b>	Phenmedipham: Biokoncentrationsfaktor (BCF), 165 Bioophober ikke. Desmedipham: Biokoncentrationsfaktor (BCF), 157 Bioophober ikke.
------------------------	---

**12.4 Mobilitet i jord**

<b>Mobilitet i jord</b>	Phenmedipham: Let mobilt i jord Desmedipham: Not mobilt i jord
-------------------------	---

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

<b>PBT- og vPvB-vurdering</b>	Phenmedipham: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerend og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerend (vPvB). Desmedipham: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerend og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerend (vPvB).
-------------------------------	---

**12.6 Andre negative virkninger**

<b>Yderligere økologisk information</b>	Der er ingen andre virkninger, som skal angives.
---	--



## BETANAL POWER

Udgave 2 / DK  
102000000595

8/10

Revisionsdato: 28.07.2015  
Udskrevet den: 28.07.2015

### PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.  
Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovation.  
Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse.  
Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.  
Emballagen må ikke genanvendes.

**Affaldskort nr.**                    **02 01 08\*** Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

#### ADR/RID/ADN

14.1 UN-nummer	<b>3082</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (PHENMEDIPHAM, DESMEDIPHAM SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse( r )	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	JA
Farenr.	90
Tunnel Code	E

Denne klassificering er i princippet ikke gældende for transport af tank container på indre vandveje.  
Der henvises til producenten for yderligere information.

#### IMDG

14.1 UN-nummer	<b>3082</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PHENMEDIPHAM, DESMEDIPHAM SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse( r )	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)	JA

#### IATA

14.1 UN-nummer	<b>3082</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PHENMEDIPHAM, DESMEDIPHAM SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse( r )	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	JA

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se sektion 6 til 8 i dette sikkerhedsdatablad.

#### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen transport i bulk iht. IBC koden.





## BETANAL POWER

Udgave 2 / DK  
102000000595

9/10

Revisionsdato: 28.07.2015  
Udskrevet den: 28.07.2015

---

### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### Andre informationer

WHO-klassificering: III (Slightly hazardous)

Registreringsnummer 18-519

##### Uddannelse

Krav om sprøjtecertifikat i.h.t. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1208 af 28.11.2006. Gælder dog ikke for elever under uddannelse, der som led i deres uddannelse udfører bekæmpelse under en arbejdsgivers instruktion.

##### Anvendelsesområde

Følg alle instruktionerne på etiketten.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i bederoer ikke anvendes senere end 90 dage før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

SP 1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. (Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand / Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje.)

Arbejds-mæssige restriktioner for gravide og kvinder der ammer

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke.

---

### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

#### Tekst af faresætninger nævnt i punkt 3

H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Forkortelser og akronymer

ADN	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på indre vandveje
ADR	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på vej
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer



## BETANAL POWER

Udgave 2 / DK  
102000000595

10/10

Revisionsdato: 28.07.2015  
Udskrevet den: 28.07.2015

Konc.	Koncentration
EF-Nr.	European community nummer (EF-nummer)
ECx	Effektiv koncentration x %
EINECS	Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
ELINCS	Europæiske liste over anmeldte stoffer
EN	Europæiske standarder
EU	Europæiske Union
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhiberingskoncentration x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Dødelig koncentration x %
LDx	Dødelig dosis x %
LOEC/LOEL	Lavest observerede effektkoncentration/ effektniveau
MARPOL	MARPOL 73/78: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nuleffektkoncentration/ nuleffektniveau
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
RID	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods med tog
TWA	Tidsvægtet gennemsnit
UN	Forende Nationer (FN)
WHO	Verdenssundhedsorganisationen

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med de retningslinjer, der er fastsat af forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EU) nr. 453/2010 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (og eventuelle senere ændringer). Dette datablad supplerer brugervejledningen, men erstatter den ikke. Oplysningerne heri er baseret på den viden, der var tilgængelig om produktet på det tidspunkt, den blev udfærdiget. Brugere skal endvidere være opmærksomme på evt. risici ved brug af produktet til andre formål end de tiltænkte. De krævede oplysninger er i overensstemmelse med gældende EU-lovgivning. Evt. yderligere nationale krav skal desuden overholdes.

**Grund til revision:** Sikkerhedsdatablad med forordning (EF) nr. 453/2010.

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margen. Denne version erstatter alle tidligere versioner.