



## CONFIDOR WG 70

Udgave 5 / DK  
102000006868

1/11

Revisionsdato: 30.10.2020  
Trykdato: 30.10.2020

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn** CONFIDOR WG 70

**Produktkode (UVP)** 04211898

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

**Anvendelse** Insektmiddel

#### 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

Akut toksicitet: Kategori 4  
H302 Farlig ved indtagelse.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet.: Kategori 1  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Mærkning i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst

Mærkningspligtig.



**Signalord:** Advarsel

##### Faresætninger

H302 Farlig ved indtagelse.



## CONFIDOR WG 70

Udgave 5 / DK  
102000006868

2/11

Revisionsdato: 30.10.2020  
Trykdato: 30.10.2020

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

### Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.  
P273 Undgå udledning til miljøet.  
P301 + P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION/læge.  
P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/sæbe.  
P305 + P351 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
+ P338  
P391 Udslip opsamles.  
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

### 2.3 Andre farer

Ophvirvlet støv kan danne en eksplosiv støv-luft blanding.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2 Blandinger

#### Kemisk karakterisering

Vanddispergerbart granulat (WG)  
Imidacloprid 70 %

#### Farlige komponenter

Faresætninger i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Navn	CAS-Nr. / EF-Nr. / REACH Reg. No.	Klassificering	Konc. [%]
		FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008	
Imidacloprid	138261-41-3 428-040-8	Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 1, H410	70

#### Yderligere oplysninger

Imidacloprid	138261-41-3	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

**Generelle anvisninger** Forurenede 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.  
**Hudkontakt** Vaskes med rigeligt vand og sæbe, hvis tilgængeligt med polyethylenglykol 400 efterfulgt af vand.



## CONFIDOR WG 70

Udgave 5 / DK  
102000006868

3/11

Revisionsdato: 30.10.2020  
Trykdato: 30.10.2020

---

**Øjenkontakt** 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.

**Indtagelse** Skyl munden. Der må kun fremkaldes opkastning, hvis: 1. patienten er ved fuld bevidsthed, 2. der ikke umiddelbart kan skaffes lægehjælp, 3. der er indtaget en betydelig mængde (mere end én mundfuld), og 4. der er gået mindre end 1 time siden indtagelsen. (Undgå, at der kommer opkast i luftvejene.) Ring omgående til læge eller giftinformation.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Symptomer** Ved indtagelse af større mængder kan følgende symptomer opstå:  
Opkastning, Svimmelhed, Mavesmerter, Kvalme  
Risiko og symptomer henviser til effekter observeret efter indtagelse af betydelige mængder af det aktive stof.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

**Behandling** Behandles symptomatisk. Overvågning af åndedræts- og hjertefunktioner. I tilfælde af indtagelse af betydelig mængde bør maveskylning overvejes inden for de første 2 timer. Dog er indgivelse af aktivt kul og natriumsulfat altid tilrådeligt. Der er ingen specifik modgift.

---

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

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

**Uegnede** Ingen kendte.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Ved brand kan følgende frigøres: Chlorbrinte (HCl), Hydrogencyanid (blåsyre), Kulmonoxid (CO), 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. Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.

---

**CONFIDOR WG 70**Udgave 5 / DK  
10200006868

4/11

Revisionsdato: 30.10.2020  
Trykdato: 30.10.2020**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. Fjern alle antændelseskilder.

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

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

**Metoder til oprydning** Brug mekanisk håndteringsudstyr. Forureneede 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: HÅNTERING OG OPBEVARING****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

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

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse** Støv kan udvikle en eksplosiv blanding med luft. Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet.

**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. 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
Imidacloprid	138261-41-3	0,7 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*

\*OES BCS: Intern eksponeringsgrænseværdi Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure)

**CONFIDOR WG 70**Udgave 5 / DK  
10200006868

5/11

Revisionsdato: 30.10.2020  
Trykdato: 30.10.2020

Standard)

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

<b>Generelle anvisninger</b>	I henhold til Arbejdstilsynets vejledning anbefales det at anvende nedenstående værnemidler. Følg alle instruktionerne på etiketten. 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.
<b>Åndedrætsværn</b>	Halvmaske mod støv og organiske dampe (A2/P2).
<b>Beskyttelse af hænder</b>	Ved håndtering af produktet, skal CE mærket (eller lign.) nitril gummi handsker anvendes (min.tykkelse 0,40 mm, minimum permeabilitetshastighed 480 min.). Ved udvendig forurening skal handskerne vaskes grundigt. Ved 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 hud og krop</b>	Forklæde Gummistøvler

**PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

<b>Form</b>	vanddispergerbart granulat
<b>Farve</b>	brun
<b>Lugt</b>	svag, karakteristisk
<b>Lugttærskel</b>	Ingen data tilgængelige
<b>pH-værdi</b>	7,0 - 9,0 (1 %) (23 °C) (demineraliseret vand)
<b>Smeltepunkt/ Smeltepunktsinterval</b>	fra 110 °C
<b>Kogepunkt</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Flammepunkt</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Brandfare</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Antændelsestemperatur</b>	> 225 °C
<b>Minimums antændelsesenergi</b>	80 - 100 mJ
<b>Selvaccellerende dekompositionstemperatur (SADT)</b>	Ingen data tilgængelige

**CONFIDOR WG 70**Udgave 5 / DK  
10200006868

6/11

Revisionsdato: 30.10.2020  
Trykdato: 30.10.2020

---

<b>Højeste eksplosionsgrænse</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Laveste eksplosionsgrænse</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Klasse for støvekspllosion</b>	kan forårsage støvekspllosion (modificeret Hartmann rør)
<b>Damptryk</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Fordampningshastighed</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Relativ dampvægtfylde</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Relativ massefylde</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Massefylde</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Vandopløselighed</b>	blandbart
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand</b>	Imidacloprid: log Pow: 0,57
<b>Viskositet, dynamisk</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Viskositet, kinematisk</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Slagfølsomhed</b>	Ikke følsom overfor slag.
<b>Forbrændingstal</b>	FT3 Lokal brand uden udbredelse (20 °C)
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Eksplosivitet</b>	Ingen data tilgængelige
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	Yderligere sikkerhedsrelaterede fysisk-kemisk data er ikke kendt.

---

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

**Termisk spaltning** 150 °C, Brændværdi: 0,05 K/min  
Exotherm spaltning.  
Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof.

**10.2 Kemisk stabilitet** Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.

**10.4 Forhold, der skal undgås** Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

**10.5 Materialer, der skal undgås** Opbevares kun i den originale emballage.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** Der forventes ingen nedbrydningsprodukter under normale anvendelsesforhold.

---

**CONFIDOR WG 70**Udgave 5 / DK  
10200006868

7/11

Revisionsdato: 30.10.2020  
Trykdato: 30.10.2020**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

<b>Akut oral toksicitet</b>	LD50 (Rotte) > 300 - < 500 mg/kg
<b>Akut toksicitet ved indånding</b>	LC50 (Rotte) > 1,62 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h Produkter er testet som inhalerbart fint støv. Højeste koncentration, der kan afprøves.
<b>Akut dermal toksicitet</b>	LD50 (Rotte) > 2.000 mg/kg
<b>Hudætsning/-irritation</b>	Let lokalirriterende - ikke mærkningspligtig. (Kanin)
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Let lokalirriterende - ikke mærkningspligtig. (Kanin)
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>	Hud: Ikke sensibiliserende. (Marsvin) OECD Test retningslinje 406, Buehler test  Hud: Ikke sensibiliserende. (Mus) OECD test Guideline 429, assay på lokale lymfeknuder (LLNA)

**Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - enkelt eksponering**

Imidacloprid: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - gentagne eksponering**

Imidacloprid forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

**Bedømmelse af mutagenicitet**

Imidacloprid 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**

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

**Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen**

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

**Bedømmelse af udviklingstoksicitet**

Imidacloprid gav kun udviklingsmæssig toxicitet ved dosisniveauer der var giftig for moder dyret. Den udviklingsmæssige effekt set med Imidacloprid er relateret til maternal toksicitet.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

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

<b>Toksicitet overfor fisk</b>	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)) 301 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h
--------------------------------	--

**CONFIDOR WG 70**Udgave 5 / DK  
102000006868

8/11

Revisionsdato: 30.10.2020  
Trykdato: 30.10.2020

<b>Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr</b>	EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)) 242 mg/l Ekspostionsvarighed: 48 h EC10 (Chironomus riparius) 2,09 µg/l Ekspostionsvarighed: 28 d Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof.
<b>Giftighed overfor vandplanter</b>	IC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalg)) > 1.000 mg/l Vækstrate; Ekspostionsvarighed: 72 h
<b>12.2 Persistens og nedbrydelighed</b>	
<b>Biologisk nedbrydelighed</b>	Imidacloprid: Ikke fuldstændigt bionedbrydelig
<b>Koc</b>	Imidacloprid: Koc: 225
<b>12.3 Bioakkumuleringspotentiale</b>	
<b>Bioakkumulering</b>	Imidacloprid: Bioophober ikke.
<b>12.4 Mobilitet i jord</b>	
<b>Mobilitet i jord</b>	Imidacloprid: Moderat mobilt i jord
<b>12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering</b>	
<b>PBT- og vPvB-vurdering</b>	Imidacloprid: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).
<b>12.6 Andre negative virkninger</b>	
<b>Yderligere økologisk information</b>	Der er ingen andre virkninger, som skal angives.

**PUNKT 13: BORTSKAFFELSE****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

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

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

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER****ADR/RID/ADN**

14.1 UN-nummer	<b>3077</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.  (IMIDACLOPRID MIXTURE)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	JA



**CONFIDOR WG 70**Udgave 5 / DK  
102000006868

9/11

Revisionsdato: 30.10.2020  
Trykdato: 30.10.2020Farenr. 90  
Tunnel Code -

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>3077</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (IMIDACLOPRID MIXTURE)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)	JA

**IATA**

14.1 UN-nummer	<b>3077</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (IMIDACLOPRID MIXTURE )
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 og IBC-koden**

Ingen transport i bulk iht. IBC koden.

**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: II (Moderately hazardous)

Registreringsnummer 18-365

**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.

Farlig for bier.

Arbejds-mæssige restriktioner for gravide og kvinder der ammer

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

**CONFIDOR WG 70**Udgave 5 / DK  
10200006868

10/11

Revisionsdato: 30.10.2020  
Trykdato: 30.10.2020

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i agurker, tomater, peberfrugt og pryddplanter i væksthuse. Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må ved sprøjtning i agurk, tomat og peberfrugt i væksthuse ikke anvendes senere end 3 dage før høst.

Må ved vanding i agurk, tomat og peberfrugt i væksthuse ikke anvendes senere end 1 dag før høst.

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet (SP1).

Må ikke tømmes i kloak afløb.

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**

H302	Farlig ved indtagelse.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**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
ATE	Estimatet for akut toksicitet
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
ECx	Effektiv koncentration x %
EF-Nr.	European community nummer (EF-nummer)
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
Konc.	Koncentration
LCx	Dødelig koncentration x %
LDx	Dødelig dosis x %
LOEC/LOEL	Lavest observerede effektkoncentration/ effektniveau
MARPOL	MARPOL: 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)



## **CONFIDOR WG 70**

Udgave 5 / DK  
10200006868

11/11

Revisionsdato: 30.10.2020  
Trykdato: 30.10.2020

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. 2015/830 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:** Følgende sektioner er revideret: Sektion 9: Fysisk-kemiske egenskaber.

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