

# Sikkerhedsdatablad

## Warrant 70 WG

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i:  
Forordning (EF) nr. 453/2010 og forordning (EF) nr. 1272/2008



SDB-nr: FO002223-1-A  
Revisionsdato: 2018-09-27  
Format: EU  
Version 1

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

Produktkode(r) FO002223-1-A  
Legacy Product Code 5760-01  
Produktnavn Warrant 70 WG

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

Anbefalet anvendelse: Insekticid  
Begrænsninger i brug Brug som anbefalet af etiketten.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør CHEMINOVA A/S, a subsidiary of FMC Corporation  
Thyborønvej 78  
DK-7673 Harbøre  
Denmark  
+45 9690 9690  
SDS.Ronland@fmc.com

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til:

**Kontaktunkt** (+45) 97 83 53 53 (24 timer, kun til nødsituationer)

#### 1.4. Nødtelefon

**Nødtelefon** Medicinske nødsituationer:  
Østrig: +43 1 406 43 43  
Belgien: +32 70 245 245  
Bulgarien: +359 2 9154 409  
Cypern: 1401  
Tjekkiet: +420 224 919 293, +420 224 915 402  
Danmark: +45 82 12 12 12  
Frankrig: +33 (0) 1 45 42 59 59  
Finland: +358 9 471 977  
Grækenland: 30 210 77 93 777  
Ungarn: +36 80 20 11 99  
Irland (Republik): +352 1 809 2166  
Italien: +39 02 6610 1029  
Litauen: +370 523 62052, +370 687 53378  
Luxembourg: +352 8002 5500  
Holland: +31 30 274 88 88  
Norge: +47 22 591300  
Polen: +48 22 619 66 54, +48 22 619 08 97  
Portugal: 808 250 143 (kun i Portugal) +351 21 330 3284  
Rumænien: +40 21318 3606  
Slovakiet: +421 2 54 77 4 166  
Slovenien: +386 41 650 500

Spanien: +34 91 562 04 20  
Sverige: +46 08-331231112  
Schweiz: 145  
Det Forenede Kongerige: 0870 600 6266 (kun i Storbritannien)  
USA og Canada: +1 800 / 331-3148 (ProPharma Group)  
Alle andre lande: +1 651 / 632-6793 (ProPharma - Collect)

## Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen *Forordning (EF) nr. 1272/2008*

Akut toksicitet - oral	Kategori 4
Akut toksicitet - indånding (støv/tåger)	Kategori 4
Akut toksicitet for vandmiljøet	Kategori 1
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Kategori 1

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogrammer



Signalord  
ADVARSEL

#### Faresætninger

H302 - Farlig ved indtagelse  
H332 - Farlig ved indånding  
H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer  
EUH401 - Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare

#### Sikkerhedssætninger

P264 - Vask hænderne grundigt efter brug  
P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning  
P301 + P330: HVIS SVELGET: Skyl munden.  
P304 + P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen  
P312 - Ring til GIFTLINJEN eller en læge i tilfælde af ubehag  
P501: Kassér indhold / beholder som farligt affald.

### 2.3. Andre farer

Ingen af ingredienserne i produktet opfylder kriterierne for at være PBT eller vPvB. Overdreven støvdannelse kan udgøre en støvekspløsningsfare.

## Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Stoffer

Produktet er en blanding, ikke et stof.

### 3.2 Blandinger

Kemisk navn	EF-Nr	CAS-Nr	Vægt procent	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Imidacloprid	428-040-8	138261-41-3	70	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Ingen tilgængelige data
Lignosulfonic acid,	-	68512-34-5	5-15	Eye Irrit. 2 (H319)	Ingen tilgængelige

sodium salt, sulfomethylated					data
---------------------------------	--	--	--	--	------

**Supplerende oplysninger**

For den fulde ordlyd af H-og EU-sætninger nævnt i dette afsnit, se afsnit 16

## Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

<b>Kontakt med øjnene</b>	Skyl grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene. Tag eventuelle kontaktlinser ud efter de første 5 minutter og fortsæt derefter med at skylle. Søg lægehjælp, hvis der opstår vedvarende irritation.
<b>Kontakt med huden</b>	Skyl straks med rigeligt vand, mens du fjerner forurenet tøj og / eller sko, og vask grundigt med sæbe og vand. Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
<b>Indånding</b>	Søg frisk luft. Ring efter lægevagten, hvis personen ikke trækker vejret, og giv derefter kunstigt åndedræt, helst vha. mund-til-mund-metoden, hvis det er muligt. Ring til en giftinformation eller læge for at få råd om behandling.
<b>Indtagelse</b>	Drik rigeligt vand. Fremkald ikke opkastning eller giv noget ved mund til en bevidstløs person. Ring omgående til en læge eller en giftinformation.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

**Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede** Efter oral indtagelse: gastrointestinalt ubehag, tremor og vejrtrækningsbesvær.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

<b>Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig, efter behov</b>	Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig i tilfælde af indtagelse. Noter til læge: En specifik modgift til eksponering for dette materiale er ikke kendt. Gastrisk skylning og / eller administration af aktivt kul kan overvejes. Efter dekontaminering bør behandlingen rettes mod symptomer og den kliniske tilstand.
--	---

## Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

**5.1. Slukningsmidler**

**Egnede slukningsmidler**  
Pulver, CO2 eller vandspray.

**Uegnede slukningsmidler**  
Undgå tunge rørstrømme.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

De væsentlige nedbrydningsprodukter er flygtige, giftige, irriterende og brændbare forbindelser som nitrogenoxider, hydrogenchlorid, carbonmonoxid, carbondioxid og forskellige chlorerede organiske forbindelser.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Brug trykluffforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt. Brug vandspray til at afkøle brandbeskyttede overflader og beskytte personale. Fremgangsmåde brand fra opvind for at undgå farlige dampe og giftige nedbrydningsprodukter. Dike for at forhindre afstrømning.

## Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer**

Isolér og sæt skilt op ved udslipsområde. Fjern alle antændelseskilder. Bær beskyttelseshandsker/-tøj og øjen-/ansigtsbeskyttelse.

For yderligere oprydningsanvisninger, ring til FMC Emergency Hotline nummer anført i Afsnit 1 "Produkt og firmaidentifikation" ovenfor.

#### Til indsatspersonel

Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Hold personer og dyr væk fra og opad af spil / lækage. Hold materiale ud af søer, vandløb, damme og kloakfløb. Hold ud af vandveje.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

##### Metoder til inddæmning

Brug ikke-gnistende redskaber og udstyr. Om nødvendigt bør overfladevand afløb dækkes. Mindre udslip på gulvet eller anden uigennemtrængelig overflade skal straks suges op eller helst støvsuges ved hjælp af udstyr med højeffektiv slutfilter. Overførsel til egnede beholdere. Rens område med vaskemiddel og meget vand. Absorber vaskevæske på inert absorberende materiale som universal bindemiddel, Fuller jord, bentonit eller anden absorberende ler og saml i egnede beholdere. De brugte beholdere skal være ordentligt lukket og mærket.

##### Metoder til oprydning

Opsamles og overføres til korrekt mærkede beholdere.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 "Eksponeringskontrol / Personlig beskyttelse" for specifikke detaljer. Se afsnit 13 for oplysninger vedrørende bortskaffelse.

## Punkt 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

##### Håndtering

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå støvdannelse. Vask dig grundigt efter brug. Som de fleste organiske pulvere kan stoffet danne eksplosive blandinger med luft. Undgå støvdannelse og træffe forholdsregler mod statisk udledning. Brug eksplosionsbeskyttet udstyr. Holdes væk fra antændelseskilder og beskytter mod eksponering for ild og varme.

##### Hygiejniske foranstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

##### Opbevaring

Produktet er stabilt under normale forhold i lageropbevaring. Beskyttes mod fugt. Beskyt mod ekstreme varme og kulde. Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares kun i den originale beholder.

#### 7.3. Særlige anvendelser

##### Særlige anvendelser

Produktet er beregnet til produktion af registrerede pesticider, som kun må anvendes til de ansøgninger, som de er registreret for.

##### Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)

De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

## Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.1. Kontrolparametre

Så vidt vi ved, er der ikke fastlagt personlige eksponeringsgrænser for nogen af ingredienserne i dette produkt. Dog kan personlige eksponeringsgrænser, der er defineret i lokale bestemmelser, eksistere og skal overholdes.

Derived No Effect Level (udledt) Imidacloprid:

## nuleffektniveau) (DNEL)

oral	0.08 mg/kg bw/day
<b>INDÅNDING</b>	0.007 mg/kg bw/day

**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)** Imidacloprid:

Ferskvand	0.036 mg/l
-----------	------------

8.2. Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger** Anvend tekniske foranstaltninger for at overholde grænseværdierne for erhvervsmæssig eksponering. Sørg for, at der er en tilførsel af luft, som er egnet til indånding, og bær eller brug det anbefalede udstyr, når der arbejdes i lukkede rum (tanke, beholdere m.v....).

**Personlige værnemidler**

<b>Beskyttelse af øjne/ansigt</b>	Ved støv-, stænk-, tåge- eller sprøjteeksponering skal der bæres beskyttelsesbriller. Vedligehold øjenvaskefonten og hurtigdreneringsanlæg i arbejdsområdet.
<b>Beskyttelse af hænder</b>	Brug kemiske beskyttelseshandsker fremstillet af materialer som nitril eller neopren.
<b>Beskyttelse af huden og kroppen</b>	Brug passende kemikalieresistent tøj til at forhindre hudkontakt afhængig af eksponeringsgraden. Under de fleste normale arbejdsituationer, hvor eksponering for materialet ikke kan undgås i et begrænset tidsrum, vil vandtætte bukser og forklæde af kemisk modstandsdygtige materialer eller overtræk af polyethylen (PE) være tilstrækkelige. Overtræk af PE skal kasseres efter brug, hvis det er forurenet. I tilfælde af mærkbar eller langvarig eksponering kan overtræk af barrierelaminat være påkrævet.
<b>Åndedrætsværn</b>	Produktet giver ikke automatisk en luftbåren eksponeringsproblemer under normal håndtering. I tilfælde af utilsigtet udledning af det materiale, der producerer en tung damp eller tåge, skal arbejdstagere pålægge officielt godkendt åndedrætsværn med universal filtertype inklusive partikelfilter.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** Må ikke udledes til miljøet.

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

<b>Tilstandsform</b>	Fast stof
<b>Udseende</b>	Granulat
<b>Lugt</b>	Karakteristisk
<b>Farve</b>	Brun
<b>Lugttærskel</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>pH-værdi</b>	10.46 (25°C)
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Kogepunkt/Kogepunktsinterval</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Flammepunkt</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Fordampningshastighed</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>	Ikke stærkt brandfarlig
<b>Antændelsesgrænse i luft</b>	
<b>Øvre antændelsesgrænse:</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Nedre antændelsesgrænse</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Damptryk</b>	Imidacloprid : $4 \times 10^{-10}$ Pa at 20°C
<b>Dampmassefylde</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Relativ massefylde</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Vandopløselighed</b>	0.61 g/l
<b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b>	isopropanol: 1.2 g/l n-hexane: < 0.1 g/l

<b>Fordelingskoefficient</b>	Imidacloprid : log Kow = 0.57 at 20°C
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	>400°C <b>Dekomponeringstemperatur</b>
<b>Viskositet, kinematisk</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Viskositet, dynamisk</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Eksplorative egenskaber</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ikke eksplosiv. Ikke oxiderende.

**9.2. Andre oplysninger**

<b>Blødgøringspunkt</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Molekylvægt</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold (%)</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Massefylde</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Bulkdensitet</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>K<sub>st</sub></b>	Ingen oplysninger tilgængelige

**Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Efter vores viden har produktet ingen særlige reaktioner.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under normal håndtering og opbevaring ved omgivelsestemperatur.

**Eksplodingsdata**

<b>Følsomt over for mekaniske påvirkninger</b>	Ingen kendt.
<b>Følsomt over for statisk elektricitet</b>	Ingen kendt.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner****Farlig polymerisation**

Farlig polymerisation forekommer ikke.

**Farlige reaktioner**

Ingen under normal forarbejdning.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Varme, åben ild og gnister.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Stærke oxidationsmidler, Stærke syrer, Stærke baser.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Se punkt 5 for yderligere oplysninger.

**Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet****Produktinformation**

.

<b>LD50 Mund</b>	1044 mg/kg (rotte) (OECD 425)
<b>LD50 Hud</b>	> 2000 mg/kg (rotte) OECD 402
<b>Indånding LC50</b>	> 5.10 mg/l 4 hr (hunrotter) (Method: OECD 403)
<b>Indånding LC50</b>	4.36 mg/l (hanrotter)
<b>Hudætsning/irritation</b>	Mildt irriterende. (Method: OECD 404).
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Minimalt irriterende. (Method: OECD 405).
<b>Sensibilisering</b>	Ikke-sensibiliserende (mus-LLNA). (OECD 429)
<b>Mutagenicitet</b>	Produktet indeholder ingen ingredienser, der vides at være mutagene.
<b>Carcinogenicitet</b>	Produktet indeholder ingen ingredienser, der vides at være kræftfremkaldende.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Produktet indeholder ingen ingredienser, der vides at have negative virkninger på reproduktionen.
<b>enkel STOT-eksponering</b>	Ingen specifikke virkninger efter enkelt eksponering er blevet observeret.
<b>STOT - gentagen eksponering</b>	Imidacloprid - NOAEL: 14,0 mg / kg legemsvægt / dag (hanrotter) og 83,3 mg / kg legemsvægt pr. Dag (hunrot) baseret på nedsat kropsvægt ved 600 ppm (hanner) og 2400 ppm (kvinder) og funktionelle ændringer i leveren ved 2400 ppm hos kvinder (metode OECD 408).
<b>Aspirationsfare</b>	Produktet udviser ikke en risiko for lungebetændelse i luften.

## Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1. Toksicitet

#### Økotoksicitet

Økotoksiciteten af produktet måles som:

Plants: Duckweed (Lemna gibba), 7-day ErC50: 4.7 µg/l, 7-day NOErC: 1 µg/l

Earthworms: Eisenia foetida foetida, 56-day NOEC: 3.2 mg/kg dry soil

Birds: Bobwhite quail (Colinus virginianus), LD50: > 2250 mg/kg, dietary LD50: > 5620 ppm, Mallard duck (Anas platyrhynchos), dietary LD50: > 5620 ppm

Insects: Bees, 48-h LD50, contact: > 98.4 µg/bee, 48-h LD50, oral: > 9.1 µg/bee

#### **Imidacloprid (138261-41-3)**

Aktive indholdsstoffer	Duration	Art	Værdi	Enheder
Imidacloprid	96 h LC50	Fisk	211	mg/l
	48 h EC50	Dafnie	85	mg/l
	LD50	Bee	0.0039	µg/bee
	LD50 Mund	Vigeriansk vagtel	152	mg/kg

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Imidacloprid: Ikke let bionedbrydelig. De primære nedbrydningshalveringstider varierer med omstændigheder, fra et par uger til et par måneder i aerobe vand og jord. Produktet indeholder mindre mængder ikke let bionedbrydelige komponenter, som ikke kan nedbrydes i spildevandsrensingsanlæg.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Se afsnit 9 for n-oktanol / vand partitionskoefficient..

Imidacloprid: Forventes ikke at bioakkumulere.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet i jord**

Imidacloprid: Moderat mobil.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen af ingredienserne i produktet opfylder kriterierne for at være PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendt.

## Punkt 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

<b>Restaffald/restprodukter</b>	Bortskaffelse af affald og emballage skal altid være i overensstemmelse med alle gældende lokale bestemmelser. Forurener ikke vand, fødevarer, foder eller frø ved opbevaring eller bortskaffelse. Må ikke udledes til kloaksystemer. Resterende mængder af materialet og tom, men uren emballage skal betragtes som farligt affald. Ifølge affaldsrammedirektivet (2008/98 / EF) bør mulighederne for genanvendelse eller oparbejdning først overvejes. Hvis dette ikke er muligt, kan materialet bortskaffes ved fjernelse til et godkendt kemisk destruktionsanlæg eller ved kontrolleret forbrænding med røggasrensning.
<b>Kontamineret emballage</b>	Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Beholdere skal bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Se produktets etiket for instruktioner vedrørende bortskaffelse af beholdere. Tomme beholdere skal fragtes til et godkendt affaldshåndteringssted til genanvendelse eller bortskaffelse.

## Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

### IMDG/IMO

<b>14.1 UN/ID-nr</b>	UN3077
<b>14.2 Betegnelse på forsendelsen</b>	(imidacloprid)1 Miljøfarligt fast stof, n.o.s (imidacloprid)2 (imidacloprid)
<b>14.3 Fareklasse</b>	9
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	III
<b>14.5 »Marine pollutant« (forurener havmiljøet)</b>	Ja
<b>Miljøfare</b>	Ja
<b>14.6 Særlige bestemmelser</b>	Undgå unødvendig kontakt med produktet. Misbrug kan medføre sundhedsskader.
<b>14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden</b>	Produktet transporteres ikke i bulk med skib.

### RID

<b>14.1 UN/ID-nr</b>	UN3077
<b>14.2 Betegnelse på forsendelsen</b>	(imidacloprid)1 Miljøfarligt fast stof, n.o.s (imidacloprid)2 (imidacloprid)
<b>14.3 Fareklasse</b>	9
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	III
<b>14.5 Miljøfare</b>	Ja
<b>14.6 Særlige bestemmelser</b>	Må ikke udledes til miljøet.

### ADR/RID

<b>14.1 UN/ID-nr</b>	UN3077
<b>14.2 Betegnelse på forsendelsen</b>	(imidacloprid)1 Miljøfarligt fast stof, n.o.s (imidacloprid)2 (imidacloprid)
<b>14.3 Fareklasse</b>	9
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	III
<b>14.5 Miljøfare</b>	Ja
<b>14.6 Særlige bestemmelser</b>	Må ikke udledes til miljøet.

### ICAO/IATA

<b>14.1 UN/ID-nr</b>	UN3077
----------------------	--------



14.2 Betegnelse på forsendelsen	(imidacloprid)1 Miljøfarligt fast stof, n.o.s (imidacloprid)2 (imidacloprid)
14.3 Fareklasse	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfare	Ja
14.6 Særlige bestemmelser	Må ikke udledes til miljøet.

## Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

#### WGK-klassificering

Det må udelukkes, at pesticider kommer i vand. De skal derfor opbevares i overensstemmelse med sikkerhedskravene, som de gælder for stoffer i vandfareklasse (WGK) 3 (dette gør det unødvendigt at klassificere plantebeskyttelsesmidler i WGK og mærke dem i overensstemmelse hermed).

#### Den Europæiske Union

##### Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV)

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

##### Persistente Organiske Miljøgifte

Ikke relevant

##### Farligt stof kategori i henhold til Seveso Direktivet (2012/18/EU)

MILJØFARLIG

##### Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)

Ikke relevant

### Internationale fortegnelser

Kemisk navn	TSCA (USA)	DSL (Canada)	EINECS/ELINCS (Europa)	ENCS (Japan)	Kina (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filippinerne)	AICS (Australien)
Imidacloprid 138261-41-3			X		X		X	
Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated 68512-34-5	X	X		X	X	X	X	X

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet for dette produkt.

## Punkt 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

#### Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H302 - Farlig ved indtagelse

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H332 - Farlig ved indånding

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

EUH401 - Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare

#### Tekstforklaring

<b>ADR:</b>	Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
<b>CAS:</b>	CAS (Chemical Abstracts Service)
<b>Ceiling:</b>	Maksimal grænseværdi:
<b>DNEL:</b>	Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)
<b>EINECS:</b>	EINECS (European Inventory of Existing Chemical Substances - Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer)
<b>GHS:</b>	Globalt Harmoniseret System (GHS)
<b>IATA:</b>	Den Internationale Luftfartssammenslutning (IATA)
<b>ICAO:</b>	International Civil Aviation Organization
<b>IMDG:</b>	International søtransport af farligt gods (IMDG)
<b>LC50:</b>	LC50 (dødelig koncentration)
<b>LD50:</b>	LD50 (dødelig dosis)
<b>PBT:</b>	Persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT)-kemikalier
<b>RID:</b>	Forordninger vedrørende international transport af farligt gods med jernbane
<b>STEL:</b>	Kort tids eksponeringsgrænse
<b>SVHC:</b>	SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:
<b>TWA:</b>	tidsvægtet gennemsnit
<b>vPvB:</b>	Meget vedvarende og meget bioakkumulerende

#### Klassificeringsprocedure

Akut oral toksicitet: testdata

Akut inhalationstoksicitet: testdata

Fare for vandmiljøet akut: testdata

Fare for vandmiljøet, kronisk: beregningsmetode

**Revisionsdato:** 2018-09-27

**Grund til revision:** Initial udledning.

#### Ansvarsfraskrivelse

FMC Corporation mener, at oplysningerne og anbefalingerne heri (herunder data og udsagn) er korrekte fra datoen herfor. **INGEN GARANTI FOR ANVENDELSE AF ET NÆRET BESTEMT FORMÅL, GARANTI FOR SALGBARHED ELLER ANDRE GARANTIER, UDTRYKKET ELLER UNDERFORSTÅET, ER GÆLVET VEDRØRENDE OPLYSNINGEN, DER ER INDGIVET HER.** Oplysningerne heri vedrører kun det specificerede produkt, der er udpeget og kan ikke være anvendeligt, når et sådant produkt anvendes i kombination med andre materialer eller i en hvilken som helst proces. Brug af dette produkt er reguleret af U.S. Environmental Protection Agency (EPA). Det er en overtrædelse af forbundslovgivningen at anvende dette produkt på en måde, der ikke er i overensstemmelse med dets mærkning. Eftersom betingelserne og anvendelsesmåderne ikke er underlagt FMC Corporation, frafalder FMC Corporation udtrykkeligt ethvert ansvar for resultater opnået eller som følge af enhver brug af produkterne eller afhængighed af sådanne oplysninger.

#### Udarbejdet af

FMC Corporation  
FMC Logo - FMC Corporation varemærke

© 2018 FMC Corporation. Alle rettigheder forbeholdes.

**Sikkerhedsdatabladet ender her**