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

<u>Leverandør</u> CHEMINOVA A/S, a subsidiary of FMC Corporation

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark

+45 9690 9690 SDS.Ronland@fmc.com

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til:

Kontaktpunkt (+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 Side 1/10

Version 1

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 støveksplosionsfare.

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-registrerin gsnummer |
|---------------------|-----------|-------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 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 |

Version 1

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

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

Skyl grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene. Tag eventuelle kontaktlinser ud Kontakt med øjnene

efter de første 5 minutter og fortsæt derefter med at skylle. Søg lægehjælp, hvis der opstår

vedvarende irritation.

Kontakt med huden Skyl straks med rigeligt vand, mens du fierner forurenet tøi og / eller sko, og vask grundigt

med sæbe og vand. Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Indånding 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.

Indtagelse 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, Efter oral indtagelse: gastrointestinalt ubehag, tremor og vejrtrækningsbesvær. både akutte og forsinkede

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

Angivelse af om øjeblikkelig nødvendig, efter behov

Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig i tilfælde af indtagelse. Noter til læge: En specifik lægehjælp og særlig behandling er 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 trykluftforsynet 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.

Version 1

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 kloakafløb. 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 højffektiv 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.

Imidacloprid: **Derived No Effect Level (udledt**

Version 1

nuleffektniveau) (DNEL)

0.08 mg/kg bw/day oral

INDÅNDING 0.007 mg/kg bw/day

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration)

Imidacloprid:

(PNEC)

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

Ved støv-, stænk-, tåge- eller sprøjteeksponering skal der bæres beskyttelsesbriller. Beskyttelse af øjne/ansigt

Vedligehold øjenvaskefonten og hurtigdreneringsanlæg i arbejdsområdet.

Brug kemiske beskyttelseshandsker fremstillet af materialer som nitril eller neopren. Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af huden og

kroppen

Brug passende kemikalieresistent tøj til at forhindre hudkontakt afhængig af

eksponeringsgraden. Under de fleste normale arbejdssituationer, 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.

Åndedrætsværn 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 Må ikke udledes til miljøet. eksponering af miljøet

Punkt 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Fast stof Udseende Granulat Karakteristisk Lugt

Farve Brun

Lugttærskel Ingen oplysninger tilgængelige

10.46 (25°C) pH-værdi

Smeltepunkt/frysepunkt Ingen oplysninger tilgængelige Kogepunkt/Kogepunktsinterval Ingen oplysninger tilgængelige Ingen oplysninger tilgængelige **Flammepunkt Fordampningshastighed**

Antændelighed (fast stof, luftart)

Antændelsesgrænse i luft

Ingen oplysninger tilgængelige Ikke stærkt brandfarlig

Øvre antændelsesgrænse: Nedre antændelsesgrænse

Ingen oplysninger tilgængelige Ingen oplysninger tilgængelige **Damptryk** Imidacloprid: 4 x 10⁻¹⁰ Pa at 20°C Dampmassefylde Ingen oplysninger tilgængelige Relativ massefylde Ingen oplysninger tilgængelige

Vandopløselighed 0.61 a/l

Opløselighed i andre isopropanol: 1.2 g/l opløsningsmidler n-hexane: < 0.1 g/l

FO002223-1-A Warrant 70 WG

SDB-nr: FO002223-1-A **Revisionsdato:** 2018-09-27

Version 1

Fordelingskoefficient Imidacloprid : log Kow = 0.57 at 20°C

Selvantændelsestemperatur >400°C

DekomponeringstemperaturIngen oplysninger tilgængeligeViskositet, kinematiskIngen oplysninger tilgængeligeViskositet, dynamiskIngen oplysninger tilgængelige

Eksplosive egenskaber Ikke eksplosiv. **Oxiderende egenskaber** Ikke oxiderende.

9.2. Andre oplysninger

Blødgøringspunkt Ingen oplysninger tilgængelige
Molekylvægt Ingen oplysninger tilgængelige
VOC (flygtige organiske Ingen oplysninger tilgængelige

forbindelser) indhold (%)

MassefyldeIngen oplysninger tilgængeligeBulkdensitetIngen oplysninger tilgængeligeKstIngen 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.

Eksplosionsdata

Følsomt over for mekaniske Ingen kendt.

påvirkninger

Følsomt over for statisk

elektricitet

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

.

FO002223-1-A Warrant 70 WG

SDB-nr: FO002223-1-A **Revisionsdato**: 2018-09-27

Version 1

LD50 Mund 1044 mg/kg (rotte) (OECD 425) **LD50 Hud** > 2000 mg/kg (rotte) OECD 402

Indånding LC50 > 5.10 mg/l 4 hr (hunrotter) (Method: OECD 403)

Indånding LC50 4.36 mg/l (hanrotter)

Hudætsning/-irritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Sensibilisering Mutagenicitet Carcinogenicitet Mildt irriterende. (Method: OECD 404). Minimalt irriterende. (Method: OECD 405). Ikke-sensibiliserende (mus-LLNA). (OECD 429)

Produktet indeholder ingen ingredienser, der vides at være mutagene. Produktet indeholder ingen ingredienser, der vides at være kræftfremkaldende.

Reproduktionstoksicitet Produktet indeholder ingen ingredienser, der vides at have negative virkninger på

reproduktionen.

enkel STOT-eksponering STOT - gentagen eksponering

Ingen specifikke virkninger efter enkelt eksponering er blevet observeret. 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).

Aspirationsfare 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 μ g/bee, 48-h LD50, oral: > 9.1 μ g/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 spildevandsrensningsanlæg.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Se afsnit 9 for n-oktanol / vand partitionskoefficient.. Imidacloprid: Forventes ikke at bioakkumulere.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord

Version 1

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

Restaffald/restprodukter 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.

Kontamineret emballage 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

14.1 UN/ID-nr 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 »Marine pollutant« (forurener Ja

havmiljøet)
Miljøfare Ja

bilag II til MARPOL og IBC-koden

14.6 Særlige bestemmelser Undgå unødvendig kontakt med produktet. Misbrug kan medføre sundhedsskader.

14.7 Bulktransport i henhold til Produktet transporteres ikke i bulk med skib.

RID

14.1 UN/ID-nr 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.

ADR/RID

14.1 UN/ID-nr 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.

ICAO/IATA

14.1 UN/ID-nr UN3077

FO002223-1-A Warrant 70 WG

SDB-nr: FO002223-1-A **Revisionsdato**: 2018-09-27

Version 1

14.2 Betegnelse på forsendelsen (imidacloprid)1 Miljøfarligt fast stof, n.o.s (imidacloprid)2 (imidacloprid)

14.3 Fareklasse914.4 EmballagegruppeIII14.5 MiljøfareJa

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/ELINC S (Europa) | ENCS (Japan) | Kina (IECSC) | KECL (Korea) | PICCS (Filippinerne | AICS (Australien) |
|-------------------------------------------------------------|---------------|-----------------|----------------------------|-----------------|-----------------|--------------|------------------------|----------------------|
| Imidacloprid 138261-41-3 | | | Х | | Х | | × | |
| Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated 68512-34-5 | Х | Х | | Х | Х | X | Х | Х |

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

Version 1

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

Tekstforklaring

ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej

CAS: CAS (Chemical Abstracts Service)

Ceiling: Maksimal grænseværdi:

DNEL: Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)

EINECS: EINECS (European Inventory of Existing Chemical Substances - Den europæiske

fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer)

GHS: Globalt Harmoniseret System (GHS)

IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization
IMDG: International søtransport af farligt gods (IMDG)

LC50: LC50 (dødelig koncentration)

LD50: LD50 (dødelig dosis)

PBT: Persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT)-kemikalier

RID: Forordninger vedrørende international transport af farligt gods med jernbane

STEL: Kort tids eksponeringsgrænse

SVHC: Swrligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

TWA: tidsvægtet gennemsnit

vPvB: 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