


## Productinformatie Maxforce Quantum

Beschrijving:	Middel ter bestrijding van (tropische) mieren zowel binnen als buiten	
Aard van het preparaat:	Lokaasgel	
Werkzame stof:	Imidacloprid	
Gehalte :	0,31 g/kg	
Toxicologische groep:	Nitrogaunidines	
Toelatingsnummer:	13074 N	
Fabrikant – Toelatingshouder:	Bayer CropScience SA-N.V.	

### WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT:

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van mieren, inclusief de faraomier, spookmier en de Argentijnse mier, zowel binnen als buiten.

Bij gebruik buiten mag het middel uitsluitend worden aangebracht in de nestingen van mierennesten.

Het middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

### GEBRUIKSAANWIJZING:

#### Algemeen:

Het middel is bijzonder effectief tegen faraomieren (*Monomorium pharaonis*) en de zwartbruine wegmier (*Lasius niger*). Andere (exotische) mieren die met het middel kunnen worden bestreden zijn de spookmier (*Tapinoma melanocephalum*) en de Argentijnse mier (*Linepithema humile*).

Maxforce Quantum is door zijn visceuze eigenschappen geschikt voor het uitzetten als lokaas in o.a. de volgende situaties:

*Opslag/, verblijfs/ en bedrijfsruimten:* huishoudens, restaurants inclusief keukens, slachthuizen, opslagplaatsen, ziekenhuizen, hotels, zwembaden, gemeentehuizen, bioscopen, etc.

*Buiten:* In de nestingen van mierennesten.

Maxforce Quantum cartridges dienen te worden gebruikt met behulp van hiervoor geschikte pistolen. Als een cartridge slechts gedeeltelijk wordt gebruikt, deze uit het pistool verwijderen en afsluiten met de bijgevoegde afsluiting.

#### Toepassing:

Breng het middel aan op plaatsen buiten het bereik en zicht van kinderen en (huis)dieren. Bij gebruik **binnen**, bewoners aangeven dat schoonmaken en verwijderen van lokaaspunten moet worden voorkomen. Breng het middel aan op of naast de looppaden van de mieren. Bij grote infestaties, dienen de lokaaspunten regelmatig te worden gecontroleerd en verversd daar waar nodig. Voorkom het aanbrengen van het middel op zeer stoffige, vochtige of vette plaatsen of plaatsen die veelvuldig worden gewassen.

Breng het middel niet aan op oppervlakken waar voedsel wordt bereid, of op oppervlakten die recent zijn behandeld met andere insecticiden of waar het lokaas kan worden vervuld met andere insecticiden.

**Dosering binnen:** 1 druppel per vierkante meter, bijv. behandel een keuken van 10 m<sup>2</sup> met 10 druppels of 1 druppel per strekkende meter van een mieren looppad.

Bij gebruik **buiten** dient het middel te worden aangebracht in de ingangen van het nest. Als het mierennest zich bevindt op een onbeschutte plaats, toepassing alleen uitvoeren als geen regen binnen 24 uur wordt verwacht. In het geval er toch regen valt binnen 24 uur, de toepassing herhalen.

**Dosering buiten:** 2 gram van het middel rechtstreeks in het nest aanbrengen. Na 5 tot 7 dagen controleren of er nog voldoende middel beschikbaar is. Indien het lokaas volledig is verdwenen en de plaag onvoldoende bestreden is, dient de toepassing te worden herhaald.

Een eerste effect op de mierenpopulatie kan worden verwacht 7 dagen na aanbrengen van het middel. De meeste mierennesten zullen na 14 dagen zijn uitgerooid. Echter onder bepaalde omstandigheden, zoals bij erg grote nesten of bij her-infestatie, kan het plaagdierbeheersingsprogramma 2 maanden duren. Aangebrachte lokaas punten blijven ten minste 12 weken effectief. Zo lang lokaaspunten op de juiste plaats aanwezig zijn, zal her-infestatie worden voorkomen.

### WAARSCHUWINGSZINNEN:

- Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.
- Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
- Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.



## MAXFORCE QUANTUM

Versie 8 / NL  
102000018213

1/10  
Herzieningsdatum: 09.02.2016  
Printdatum: 12.06.2017

### RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1 Productidentificatie

**Handelsnaam** MAXFORCE QUANTUM  
**Productcode (UVP)** 79212690

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Gebruik** Insecticide, Mierenverdelgingsmiddel

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Leverancier** Bayer CropScience SA-NV  
Energieweg 1  
Postbus 231  
3640 AE Mijdrecht  
Nederland

**Telefoon** +31(0)297-280 358  
**Telefax** +31(0)297-280 299  
**Verantwoordelijke afdeling** Email: NL.CustomerServices@bayer.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**Bij vergiftiging** Uitsluitend bestemd voor prof. hulpverleners  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)  
+31(0)30-274 8888

**In overige gevallen** Bayer AG, Crop Science Division  
+31(0)6-553 724 90

### RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, en navolgende wijzigingen.**

Chronische aquatische toxiciteit: Categorie 2  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 2.2 Etiketteringselementen

**Etikettering zoals door het College voor de Toelating van Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden (CTGB) is voorgeschreven gebaseerd op de nationale wetgeving op basis van data geleverd door de fabrikant.**

#### Gevarenaanduidingen

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

#### Veiligheidsaanbevelingen

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

#### 2.3 Andere gevaren



## MAXFORCE QUANTUM

Versie 8 / NL  
102000018213

2/10  
Herzieningsdatum: 09.02.2016  
Printdatum: 12.06.2017

Geen andere gevaren bekend.

### RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

#### 3.2 Mengsels

##### Chemische omschrijving

Lokmiddel (klaar voor gebruik) (RB)  
Imidacloprid 0,03%

##### Gevaarlijke bestanddelen

Gevarenaanduidingen volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Naam	CAS-Nr. / EG-Nr. / REACH Reg. No.	Indeling	Conc. [%]
		Verordening (EG) Nr. 1272/2008	
Imidacloprid	138261-41-3 428-040-8	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	0,03

##### Nadere informatie

Imidacloprid	138261-41-3	M-factor: 10 (acute), 100 (chronic)
--------------	-------------	-------------------------------------

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

### RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemeen advies</b>	Morsen van dit product in de oorspronkelijke handelsverpakking is onwaarschijnlijk. Echter, in geval van morsen van grotere hoeveelheden geldt de volgende raad. Buiten de gevaarlijke zone brengen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.
<b>Aanraking met de huid</b>	Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
<b>Aanraking met de ogen</b>	Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.
<b>Inslikken</b>	Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen. Mond spoelen. Braken opwekken, alleen als: 1. patient bij vol bewustzijn is, 2. medische hulp niet snel bereikbaar is, 3. een grotere hoeveelheid ingeslikt is, en 4. tijd sinds inslikken minder dan één uur bedraagt. (Braaksel mag niet in luchtpijp terecht komen.)

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

<b>Verschijnselen</b>	Bij inslikken van grotere hoeveelheden kunnen volgende symptomen optreden:  Duizeligheid, Buikpijn, Misselijkheid
-----------------------	---



## MAXFORCE QUANTUM

Versie 8 / NL  
102000018213

3/10  
Herzieningsdatum: 09.02.2016  
Printdatum: 12.06.2017

De hier beschreven symptomen en gevaren werden waargenomen na opname van aanzienlijke hoeveelheden van de werkzame stof(fen).

Door de lage concentratie van werkzame stof in de formulering is opname van schadelijke hoeveelheden onwaarschijnlijk.

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

#### Behandeling

Symptomatisch behandelen. Bewaken: ademhaling en hartfunctie. Alleen binnen 2 uur na opname van een grote hoeveelheid door de mond een maagspoeling doorvoeren. In alle gevallen is toedienen van actief kool (norit) met natriumsulfaat aanbevolen. Een specifiek tegengif is niet bekend.

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikt** Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.

**Niet geschikt** Sterke waterstraal

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** Bij brand kan vrijkomen:, Koolmonoxide (CO)

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** Bij brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Bij brand een persluchtmasker dragen.

**Verdere informatie** Er voor zorgen dat het bluswater niet verspreid wordt. Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

## RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

**Vorzorgsmaatregelen** Vermijd contact met gemorst produkt of verontreinigde oppervlakken. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen** Niet in oppervlaktewater, riolering en grondwater laten terechtkomen.



## MAXFORCE QUANTUM

Versie 8 / NL  
102000018213

4/10  
Herzieningsdatum: 09.02.2016  
Printdatum: 12.06.2017

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Reinigingsmethoden** Morsen van dit product in de oorspronkelijke handelsverpakking is onwaarschijnlijk. Echter, in geval van morsen van grotere hoeveelheden geldt de volgende raad. Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel). Verontreinigde voorwerpen en vloeren overeenkomstig de milieuvorschriften grondig reinigen. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** Informatie over veilige omgang zie rubriek 7.  
Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie rubriek 8.  
Informatie over afvalverwijdering zie rubriek 13.

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

**Advies voor veilige hantering** Geen speciale voorzorgsmaatregelen bij de omgang met ongeopende verpakkingen; voorschriften volgen. Voor persoonlijke bescherming zie Rubriek 8.

**Advies voor bescherming tegen brand en explosie** Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

**Hygiënische maatregelen** Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Werkkleding apart houden. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product. Verontreinigde kleding direct uittrekken en alleen na grondige reiniging weer gebruiken. Niet meer te reinigen kledingstukken vernietigen (verbranden).

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

**Eisen aan opslagruimten en containers** Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Bewaren in originele container. Opslaan in een ruimte die alleen toegankelijk is voor bevoegden. Tegen bevriezing beschermen. Niet blootstellen aan direct zonlicht.

**Advies voor gemengde opslag** Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer.

**Geschikte materialen** Polypropyleen  
Polyethyleenfolie met een buitenverpakking  
HDPE (polyethyleen high density)

**7.3 Specifiek eindgebruik** Zie de aanwijzingen op het etiket.

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1 Controleparameters

Bestanddelen	CAS-Nr.	Controleparameters	Revisie	Basis
Imidacloprid	138261-41-3	0,7 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*



## MAXFORCE QUANTUM

Versie 8 / NL  
102000018213

5/10  
Herzieningsdatum: 09.02.2016  
Printdatum: 12.06.2017

\*OES BCS: Interne Bayer CropScience blootstellingsgrenswaarde (Occupational Exposure Standard)

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij normale omgang met en gebruik van dit product de aanwijzingen op het etiket volgen. In alle andere gevallen volgende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Persoonlijke adembescherming is niet vereist bij de te verwachten blootstelling.  
Adembescherming behoort alleen gebruikt te worden ter beheersing van een restrisiko bij activiteiten van korte duur, nadat alle stappen om blootstelling ter plekke te beperken zijn genomen, zoals afsluiting en/of plaatselijke luchtafzuiging. De aanwijzingen van de fabrikant voor gebruik en onderhoud van het ademhalingstoestel altijd nauwkeurig aanhouden.

#### Bescherming van de handen

Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakingstijd.

Handschoenen wassen indien verontreinigd. Gooi weg indien stuk, vervuild aan de binnenzijde of wanneer verontreiniging aan de buitenzijde niet kan worden verwijderd. Was handen vaak en altijd voor eten, drinken, roken en gebruik van het toilet.

Materiaal	Nitrilrubber
Permeabiliteitsnelheid	> 480 min
Handschoendikte	> 0,4 mm
Richtlijn	Beschermhandschoenen volgens EN 374.

#### Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril dragen (volgens EN166, toepassingsgebied = 5 of gelijkwaardig).

#### Huid- en lichaamsbescherming

Standaard overalls met beschermingspak categorie 3 type 6 dragen. Als er een risico op significante blootstelling bestaat, overweeg dan een pak dat meer bescherming biedt.

Waar mogelijk kleding in twee lagen dragen: Onder het beschermende pak een overall van polyester/katoen of alleen katoen dragen. Overalls regelmatig professioneel laten reinigen.

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	gel
Kleur	kleurloos tot lichtgeel
Geur	zwak, kenmerkend
pH	4,0 - 6,0 bij 10 % (23 °C) (gedeïoniseerd water)
Vlampunt	Geen vlampunt - meting werd tot het kookpunt uitgevoerd.
Zelfontbrandings-temperatuur	380 °C



## MAXFORCE QUANTUM

Versie 8 / NL  
102000018213

6/10  
Herzieningsdatum: 09.02.2016  
Printdatum: 12.06.2017

---

<b>Dichtheid</b>	ca. 1,43 g/cm <sup>3</sup> bij 20 °C
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>	Imidacloprid: log Pow: 0,57
<b>Viscositeit, dynamisch</b>	>= 5.400 mPa.s bij 20 °C Snelheidsgradient 80 /s
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Geen oxiderende eigenschappen
<b>Explosiviteit</b>	Niet explosief 92/69/EEG, A.14 / OECD 113
<b>9.2 Overige informatie</b>	Verdere veiligheidsgerelateerde fysisch-chemische gegevens zijn niet bekend.

---

### RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

#### 10.1 Reactiviteit

**Thermische ontleding** 210 °C  
Exotherme ontleding.  
De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof.

**10.2 Chemische stabiliteit** Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

**10.4 Te vermijden omstandigheden** Extreme temperaturen en direct zonlicht.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet te verwachten bij normaal gebruik.

---

### RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

**Acute orale toxiciteit** LD50 (rat) > 2.500 mg/kg  
Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd.

**Acute toxiciteit bij inademing** Bij bedoelde en voorziene toepassingen ontstaat geen inadembare aërosol.

**Acute dermale toxiciteit** LD50 (rat) > 2.000 mg/kg  
Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd.

**Huidirritatie** Geen huidirritatie (konijn)  
Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd.

**Oogirritatie** Geen oogirritatie (konijn)  
Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd.



## MAXFORCE QUANTUM

Versie 8 / NL  
102000018213

7/10  
Herzieningsdatum: 09.02.2016  
Printdatum: 12.06.2017

**Sensibilisatie** Niet sensibiliserend. (cavia)  
OECD Testrichtlijn 406, Magnusson & Kligman test  
Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd.

### Beoordeling toxiciteit bij herhaalde toediening

Imidacloprid veroorzaakte geen specifieke doelorgaantoxiciteit in dierstudies.

### Beoordeling van de mutageniteit

Imidacloprid was niet mutageen of genotoxisch in een groot aantal in vitro en in vivo mutageniteitsstudies.

### Beoordeling carcinogeniteit

Imidacloprid was niet carcinogeen in levenslange voedingsstudies met ratten en muizen.

### Beoordeling reproductietoxiciteit

Imidacloprid veroorzaakte reproductietoxiciteit in een twee-generationenstudie met ratten bij doseringen die ook voor de ouderdieren giftig waren. De reproductietoxiciteit waargenomen bij Imidacloprid houdt verband met zijn giftigheid voor de ouderdieren.

### Beoordeling van de ontwikkelingstoxiciteit

Imidacloprid veroorzaakte ontwikkelingstoxiciteit alleen bij doseringen die ook systemische toxiciteit in de moederdieren veroorzaakten. De effecten op de ontwikkeling waargenomen bij Imidacloprid, hangen samen met de maternale toxiciteit.

---

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1 Toxiciteit

**Toxiciteit voor vissen** LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)) 211 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof imidacloprid.

**Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren** EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)) 85 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof imidacloprid.

EC10 (Chironomus riparius (rode larve)) 0,87 µg/l  
Blootstellingstijd: 28 d  
De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof imidacloprid.

**Toxiciteit voor waterplanten** EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)) > 10 mg/l  
Groeisnelheid; Blootstellingstijd: 72 h  
De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof imidacloprid.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

**Biologische afbreekbaarheid** Imidacloprid:  
Niet snel biologisch afbreekbaar

**Koc** Imidacloprid: Koc: 225

### 12.3 Bioaccumulatie

**Bioaccumulatie** Imidacloprid:  
Bioaccumuleert niet.





## MAXFORCE QUANTUM

Versie 8 / NL  
102000018213

8/10  
Herzieningsdatum: 09.02.2016  
Printdatum: 12.06.2017

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit in de bodem** Imidacloprid: Middelmatig mobiel in bodemsoorten

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**PBT- en zPzB-beoordeling** Imidacloprid: Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT). Deze stof wordt niet beschouwd als zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB).

### 12.6 Andere schadelijke effecten

**Aanvullende ecologische informatie** Geen andere noemenswaardige effecten.

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

**Product** Kan met inachtneming van de geldende voorschriften en eventueel na overleg met een afvalverwerker of de bevoegde instanties naar een stortplaats of verbrandingsinstallatie afgevoerd worden.

**Verontreinigde verpakking** Niet totaal lege verpakkingen moeten als klein chemisch afval verwerkt worden.

**Afvalstofnummer van de ongebruikte stof.** **06 13 01\*** Anorganische gewasbeschermingsmiddelen, houtverduurzamingsmiddelen en andere biociden

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

### ADR/RID/ADN

14.1 UN nummer	<b>3077</b>
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.  (IMIDACLOPRID MENGSEL)
14.3 ADR-gevarenklasse(n)	9
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen	JA
Gevarenidentificatie-nr.	90
Tunnel Code	E

Deze classificatie geldt in principe niet voor vervoer per tankschip over binnenwater. Meer informatie hierover kan bij de producent aangevraagd worden.

### IMDG

14.1 UN nummer	<b>3077</b>
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  (IMIDACLOPRID MIXTURE)
14.3 ADR-gevarenklasse(n)	9
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Mariene verontreiniging	JA



## MAXFORCE QUANTUM

Versie 8 / NL  
102000018213

9/10  
Herzieningsdatum: 09.02.2016  
Printdatum: 12.06.2017

### IATA

14.1 UN nummer	<b>3077</b>
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  (IMIDACLOPRID MIXTURE )
14.3 ADR-gevarenklasse(n)	9
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen	JA

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zie rubriek 6 tot 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

Geen transport in bulk overeenkomstig de IBC-code.

---

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Verdere informatie

WHO-classificatie: III (Slightly hazardous)

#### Gebruiksgebied

SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig.

---

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

### Tekst van de gevarenaanduidingen genoemd in Sectie 3

H302	Schadelijk bij inslikken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Afkortingen en acroniemen

ADN	Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR	Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ATE	Inschatting acute giftigheid
CAS-Nr.	Chemisch abstract service nummer
Conc.	Concentratie
EG-Nr.	Europese Gemeenschap nummer



## MAXFORCE QUANTUM

Versie 8 / NL  
102000018213

10/10  
Herzieningsdatum: 09.02.2016  
Printdatum: 12.06.2017

ECx	Effectieve concentratie naar x %
EINECS	Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen
ELINCS	Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan
EN	Europese Norm
EU	Europese Unie
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhibitie concentratie van x%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Lethale concentratie van x%
LDx	Lethale dosis van x%
LOEC/LOEL	Laagst geobserveerde effectconcentratie/ effectniveau
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Concentratie/niveau waarbij er geen waargenomen effecten zijn
OECD	Organisatie voor Economische samenwerking en Ontwikkeling
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
TWA	Tijdgewogen gemiddelde
UN	Verenigde Naties
WHO	Wereld gezondheidsorganisatie

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad voldoen aan de eisen gesteld in de Verordening (EU) Nr. 1907/2006 en de Wijziging (EU) Nr. 2015/830 (en eventuele navolgende wijzigingen) van Verordening (EU) Nr. 1907/2006. Dit veiligheidsinformatieblad is een aanvulling op en geen vervanging van de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant. De gegevens erin berusten op kennis beschikbaar ten tijde van het opstellen van dit informatieblad op de aangegeven datum. Gebruikers worden verder opmerkzaam gemaakt op gevaren bij gebruik voor niet bedoelde toepassingen voor dit product. De vereiste gegevens voldoen aan de geldige EG-wetgeving. Verdergaande nationale eisen dienen ook in acht genomen te worden.

**Reden voor herziening:** Rubriek 2: Identificatie van de gevaren. Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen. Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming. Rubriek 16: Overige informatie.

Wijzigingen aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave zijn gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.