

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam of de benaming van het mengsel	Elector
Registratienummer	-
Synoniemen	Elector 480 g/L * Elector PSP
Item Code	AH0495

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

Geïdentificeerd gebruik	Biocide
Ontraden gebruik	Niet bekend.

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

#### Importeur

Bedrijfsnaam	Elanco GmbH
Adres	Heinz-Lohmann-Str. 4 27472 Cuxhaven Duitsland

Telefoonnummer	+31-30-602-5955
E-mail	elanco_sds@elanco.com

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

CHEMTREC International +1-703-527-3887  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) 030 274 88 88

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

#### Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

#### Milieugevaren

Gevaar voor het aquatisch milieu, acuut aquatisch gevaar	Categorie 1	H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.
Gevaar voor het aquatisch milieu, aquatisch gevaar op lange termijn	Categorie 1	H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

Bevat: 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON, Spinosad

#### Gevarenpictogrammen



Signaalwoord: Waarschuwing

#### Gevarenaanduidingen

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Veiligheidsaanbevelingen

##### Preventie

P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen.
P284	Adembescherming dragen.

##### Reactie

P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.

##### Opslag

Niet beschikbaar.

##### Verwijdering

**Aanvullende etiketteringsinformatie**

EUH208 - Bevat 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**2.3. Andere gevaren**

Niet bekend.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2. Mengsels****Algemene informatie**

Chemische naam	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registratienummer	Catalogus nummer	Noten
1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON	0,04	2634-33-5 220-120-9	-	613-088-00-6	
<b>Classificatie:</b>	Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400				
Spinosad	44,2	168316-95-8 434-300-1	-	603-209-00-0	
<b>Classificatie:</b>	Aquatic Acute 1;H400(M=10), Aquatic Chronic 1;H410(M=10)				

**Opmerkingen m.b.t. de samenstelling**

Spinosad is a mixture of the following components: Spinosyn A (CAS# 131929-63-0) and Spinosyn D (CAS# 131920-60-7).

De overige bestanddelen van dit product zijn niet gevaarlijk en/of aanwezig in concentraties die niet vermeld hoeven worden.

De volledige tekst van alle H-zinnen wordt weergegeven in rubriek 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****Algemene informatie**

Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen).

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Inhalatie**

In de frisse lucht plaatsen. Indien nodig zuurstof of kunstmatige ademhaling. Bel onmiddellijk een arts of het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum.

**Contact met huid**

Onmiddellijk afwassen met veel water. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

**Contact met ogen**

Onmiddellijk spoelen met veel water gedurende ten minste 15 minuten. Verwijder contactlenzen als dit gemakkelijk te doen is. Bel onmiddellijk een arts of het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum.

**Inslikken**

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Geef een bewusteloos slachtoffer, of een slachtoffer met stuip trekkingen nooit iets via de mond. Bel onmiddellijk een arts of het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Niet bekend.

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Niet bekend.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****Algemene brandrisico's**

Niet beschikbaar.

**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**Alcoholbestendig schuim. Water. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Droge chemicaliën.**Ongeschikte blusmiddelen**

Niet beschikbaar.

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Bij vuur of vermatige warmte kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

**5.3. Advies voor brandweelieden****Speciale beschermde uitrusting voor brandweelieden**

Draag een onafhankelijke ademhalingsuitrusting en beschermende kleding.

**Speciale brandbestrijdingsprocedures**

Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten	Zie Sectie 8. voor de persoonlijke beschermingsmiddelen.
Voor de hulpdiensten	Niet beschikbaar.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen Niet naar riool, grond of aquatisch milieu afvoeren. Vermijd afvoer naar het aquatisch milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal Opnemen in inert absorberend materiaal. Wanneer zich bij verkeersongelukken grote lekkages voordoen, dan moet dit voor bijstand onmiddellijk bij CHEMTREC en Elanco Animal Health worden gemeld.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel NIET BEDOELD VOOR MENSELIJK GEBRUIK. Buiten het bereik van kinderen houden. Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten Opslaan in de oorspronkelijke container. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

7.3. Specifiek eindgebruik Biocide

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling Geen blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

Biologische grenswaarden Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

Aanbevolen monitoringprocedures Leverancier: TWA 0.3 mg/m<sup>3</sup> (Spinoad)

Afgeleide doses zonder effect (DNEL's) Niet beschikbaar.

Voorspelde concentraties zonder effect (predicted no-effect concentrations – PNECs) Niet beschikbaar.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen Pas de juiste beheersmaatregelen toe zoals een zuurkast, kast met afzuiging, lokale afzuiging of cabine met onderafzuiging.

#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene informatie Niet beschikbaar.

Bescherming van de ogen/het gezicht Veiligheidsbril met zij-afscherming overeenkomstig EN 166.

Bescherming van de huid

- Bescherming van de handen Beschermende handschoenen overeenkomstig EN 374.

- Andere maatregelen Chemisch-resistente handschoenen en ondoorlaatbare lichaamsbedekking gebruiken om contact met de huid te minimaliseren. (EN 14605 voor spatten).

Bescherming van de ademhalingswegen De keuze van een ademhalingsbeschermingsmiddel moet worden gebaseerd op de te verwachten blootstellingsconcentraties, de gevaren van het product en de grenswaarden voor veilig werken van het betreffende ademhalingsbeschermingsmiddel. Gebruik ademhalingsbeschermingsmiddelen en toebehoren die getest en goedgekeurd zijn volgens de juiste overheidsnormen zoals NIOSH (VS) of CEN (EU).

Thermische gevaren Niet van toepassing.

Hygiënische maatregelen Zorg voor een goede hygiëne bij het hanteren van dit materiaal.

Gebruik bij mengen en hantering beschermende kleding, ondoorlaatbare handschoenen en een stoffiltermasker. Operators moeten zich na hun werkzaamheden onmiddellijk grondig met zeep wassen. Bij onverhoopt contact met het oog, onmiddellijk met ruimschoots water spoelen.

Beheersing van milieublootstelling Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

<b>Fysische toestand</b>	Vloeistof.
<b>Vorm</b>	Suspensie.
<b>Kleur</b>	Geelbruin.
<b>Geur</b>	Niet bekend.
<b>Geurdrempelwaarde</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>pH</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Smelt-/vriespunt</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	100 °C (212 °F)
<b>Vlampunt</b>	> 93,0 °C (> 199,4 °F) Test methode niet beschikbaar.
<b>Verdampingssnelheid</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	Niet van toepassing.

#### Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

<b>Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Explosiegrens - onderste (%)</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Explosiegrenswaarde - bovenste (%)</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Dampspanning</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Dampdichtheid</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Relatieve dichtheid</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Oplosbaarheid</b>	
<b>Oplosbaarheid (water)</b>	Oplosbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>	Geen gegevens beschikbaar. Geen gegevens beschikbaar.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Viscositeit</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Viscositeit temperatuur</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Niet explosief.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Geen oxiderende eigenschappen.

### 9.2. Overige informatie

<b>Dichtheid</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Minimum ontstekingtemperatuur</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Percentage vluchtig</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Soortelijk gewicht</b>	1,09
<b>VOV</b>	Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.1. Reactiviteit</b>	Niet waterreactief.
<b>10.2. Chemische stabiliteit</b>	In normale omstandigheden is de stof stabiel.
<b>10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	Er vindt geen gevaarlijke polymerisatie plaats.
<b>10.4. Te vermijden omstandigheden</b>	Geen onder normale omstandigheden.
<b>10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	Sterke oxidatiemiddelen.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Algemene informatie Niet beschikbaar.

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit Niet bekend.

Bestanddelen	Soorten	Testresultaten
Spinosad (CAS 168316-95-8)		
<b>Acuut</b>		
<b>Huid</b>		
LD	Konijn	> 5000 mg/kg
<b>Inhalatie</b>		
LC50	Rat	> 5180 mg/m <sup>3</sup> , 4 uren
<b>Oraal</b>		
LD50	Rat	> 2000 mg/kg
<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	konijn: Geen irritatie (Spinosad) Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.	
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	konijn: Gering (Spinosad) Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.	
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen</b>	Vanwege een gebrek aan gegevens is classificatie niet mogelijk.	
<b>Sensibilisatie van de huid</b>	Er worden geen effecten geïdentificeerd in dierstudies. (Spinosad) Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.	
<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>	In vitro en in vivo testen toonden geen mutagene effecten. (Spinosad) Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.	
<b>Carcinogeniteit</b>	Er worden geen effecten geïdentificeerd in dierstudies. (Spinosad) Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.	
<b>Gifigheid voor de voortplanting</b>	Bij dierproeven zijn zijn effecten op de voortplanting alleen waargenomen bij doses die significante toxiciteit bij de ouders geproduceerd. (Spinosad) Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.	
<b>Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling</b>	Vanwege een gebrek aan gegevens is classificatie niet mogelijk.	
<b>Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling</b>	Bij dieren is aangetoond dat vacuolisatie van cellen in lever, nier en botweefsel en veranderingen in bloed en serum biochemische veroorzaken. Dosisniveaus de productie van deze effecten waren vele malen hoger dan alle doses verwacht van de blootstelling ten gevolge van het gebruik. (Spinosad) Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.	
<b>Gevaar bij inademing</b>	Geen classificatie met betrekking tot aspiratietoxiciteit	
<b>Informatie over het mengsel versus informatie over de stof</b>	Niet beschikbaar.	
<b>Overige informatie</b>	Niet bekend.	

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Bestanddelen	Soorten	Testresultaten
Spinosad (CAS 168316-95-8)		
	ErC50	Navicula pelliculosa
	NOEC	Navicula pelliculosa
<b>Aquatisch</b>		
Algae	NOEC	Klein kroos (Lemna minor)
Kreeftachtigen	EC50	Daphnia
		Watervlo (Daphnia magna)
	NOEC	Watervlo (Daphnia magna)
Vis	LC50	Karper (Cyprinus carpio)
	NOEC	Oncorhynchus mykiss

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid Er zijn geen gegevens over de afbreekbaarheid van het product beschikbaar.

<b>12.3. Bioaccumulatie</b>	Data betreffende bioaccumulatie zijn niet medegedeeld.
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow)</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Bioconcentratiefactor (BCF)</b>	
Spinosad	< 500
<b>12.4. Mobiliteit in de bodem</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b>	Geen PBT- of zPzB-stof of mengsel.
<b>12.6. Andere schadelijke effecten</b>	Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

<b>Verwijderingsmethoden / informatie over verwijdering</b>	Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.
---	---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

<b>Algemene informatie</b>	Effectief per 1 januari 2015 onder Bijzondere bepaling, UN3077 en UN3082 indien verpakt in binnenvpakkingen van 5 l/5 kg of minder niet onderhevig aan de regelgeving inzake gevaarlijke stoffen.
----------------------------	---

### ADR

<b>14.1. VN-nummer</b>	UN3082
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Spinosad)
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>	
Klasse	9
Secundaire risico	-
Label(s)	9
ADR cijfer	90
Tunnelbeperkingscode	Niet beschikbaar.
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>	III
<b>14.5. Milieugevaren</b>	Ja
<b>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Niet beschikbaar.

### RID

<b>14.1. VN-nummer</b>	UN3082
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Spinosad)
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>	
Klasse	9
Secundaire risico	-
Label(s)	9
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>	III
<b>14.5. Milieugevaren</b>	Ja
<b>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Niet beschikbaar.

### ADN

<b>14.1. VN-nummer</b>	UN3082
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Spinosad)
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>	
Klasse	9
Secundaire risico	-
Label(s)	9
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>	III
<b>14.5. Milieugevaren</b>	Ja
<b>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Niet beschikbaar.

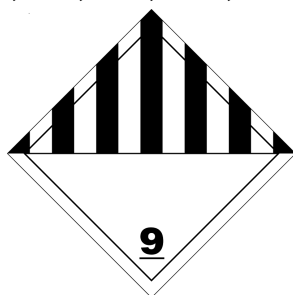
## IATA

14.1. UN number	UN3082
14.2. UN proper shipping name	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (SPINOSAD)
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	9
Subsidiary risk	-
14.4. Packing group	III
14.5. Environmental hazards	Yes
ERG Code	9L
14.6. Special precautions for user	Not available.
Other information	
Passenger and cargo aircraft	Allowed with restrictions.
Cargo aircraft only	Allowed with restrictions.

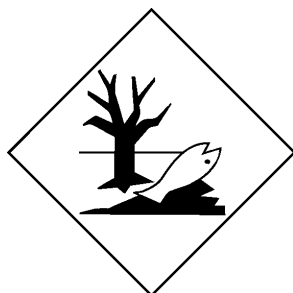
## IMDG

14.1. UN number	UN3082
14.2. UN proper shipping name	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SPINOSAD)
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	9
Subsidiary risk	-
14.4. Packing group	III
14.5. Environmental hazards	
Marine pollutant	Yes
EmS	F-A, S-F
14.6. Special precautions for user	Not available.
1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	
14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	Niet beschikbaar.

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



Stof die vervuילend is voor zee en zeeleven



## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

### EU-verordeningen

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage I en II, zoals gewijzigd  
Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen, Bijlage I, als geamendeerd  
Niet vermeld.

**Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 1 zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

**Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 2 zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

**Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 3 zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

**Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Artikel 59(10) Kandidaatslijst als op het ogenblik gepubliceerd door de ECHA**

Niet vermeld.

#### **Autorisaties**

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Bijlage XIV Lijst van autorisatieplichtige stoffen, zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

#### **Beperkingen voor het gebruik**

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Bijlage XVII Stoffen die onderhevig zijn aan beperkingen met betrekking tot marketing en gebruik als geamendeerd**

Niet vermeld.

#### **Andere EU-voorschriften**

**Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, zoals gewijzigd**

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON (CAS 2634-33-5)

Spinosad (CAS 168316-95-8)

#### **Overige regelgeving**

Dit Veiligheidsinformatieblad voldoet aan de voorschriften van Richtlijn (EC) No 1907/2006. Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP-verordening) zoals gewijzigd en respectieve nationale wetten waarin EU-richtlijnen zijn geïmplementeerd.

#### **Nationale voorschriften**

Volg de nationale regelgeving bij het werken met chemische middelen.

Wettelijk verplichte informatie: Autorisaties

NL-0005206-0000

**15.2.** Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

#### **Chemischeveiligheidsbeoordeling**

### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

#### **Lijst van afkortingen en acroniemen**

TWA: Time Weighted Average (Tijdgewogen gemiddelde)

#### **Referenties**

Niet beschikbaar.

#### **Informatie over**

#### **evaluatiemethode leidend tot de indeling van het mengsel**

Niet beschikbaar.

#### **Volledige tekst van eventuele H-zinnen die niet volledig zijn uitgeschreven in Rubriek 2 t/m 15**

H302 Schadelijk bij inslikken.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### **Lilly Lab-code**

Gezondheid: 1

Vuur: 0

Reactiviteit: 0



**Revisie-informatie**

Identificatie van product en bedrijf: Alternatieve handelsnamen  
RUBRIEK 7: Hantering en opslag: 7,3. Specifiek eindgebruik  
RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming: Hygiënische maatregelen  
RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming: - Andere maatregelen  
RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen: Ontploffingseigenschappen  
Toxicologische informatie: Toxicologische gegevens  
RUBRIEK 11: Toxicologische informatie: Corrosiviteit  
RUBRIEK 15: Regelgeving: Nationale voorschriften  
RUBRIEK 15: Regelgeving: Overige regelgeving  
RUBRIEK 16: Overige informatie: Disclaimer  
RUBRIEK 16: Overige informatie: Lijst van afkortingen en acroniemen  
GHS: Indeling

**Disclaimer**

Met ingang van de datum van uitgifte, bieden we de beschikbare informatie relevant is voor de behandeling van dit materiaal op de werkplek. Alle informatie in dit document wordt aangeboden met goed vertrouwen geloven dat het juist is. DIT VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD wordt niet geacht TOT ENIGE VORM VAN GARANTIE (INCLUSIEF GARANTIE VAN VERHANDELBAARHE OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL) te creëren. In het geval van een negatieve incident waarbij dit materiaal, is dit veiligheidsinformatieblad niet bedoeld als vervanging voor overleg van voldoende gekwalificeerd personeel te zijn. Ook is dit veiligheidsinformatieblad bedoeld als vervanging voor het product literatuur die het eindproduct kan gepaard gaan zijn.

Neem voor meer informatie contact op met:  
Elanco Animal Health  
0011+1-877-352-6261  
0011+1-800-428-4441