

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

### 1.1. Productidentificatie

<b>Handelsnaam of de benaming van het mengsel</b>	Neporex 2 SG
<b>Registratienummer</b>	-
<b>Synoniemen</b>	A-6352 B * Larvex * Neporex WSG 2 * Neporex 2 WDG
<b>Item Code</b>	MN5005

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

<b>Geïdentificeerd gebruik</b>	Insecticide
<b>Ontraden gebruik</b>	Niet bekend.

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

#### Importeur

<b>Bedrijfsnaam</b>	Elanco Europe Ltd.
<b>Adres</b>	Lilly House, Priestley Road Basingstoke RG24 9NL Verenigd Koninkrijk
<b>Telefoonnummer</b>	+44 1256 353131
<b>E-mail</b>	lilly_msds@lilly.com
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	CHEMTREC International +1-703-527-3887  Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) 030 274 88 88

<b>1.4. Information on operation hours</b>	24 hours (alleen voor professionals)
--	--------------------------------------

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Het mengsel is beoordeeld en/of getest op zijn fysische, gezondheids- en milieugevaren en de volgende indeling is van toepassing.

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

##### Milieugevaren

Gevaar voor het aquatisch milieu, aquatisch gevaar op lange termijn	Categorie 3	H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
---	-------------	--

### 2.2. Etiketteringselementen

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

<b>Bevat:</b>	Cyromazine
<b>Gevarenpictogrammen</b>	Geen.
<b>Signaalwoord</b>	Geen.
<b>Gevarenaanduidingen</b>	H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Voorzorgsmaatregelen

<b>Preventie</b>	P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen. P273 Voorkom lozing in het milieu.
<b>Reactie</b>	P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden
<b>Opslag</b>	Niet beschikbaar.
<b>Verwijdering</b>	P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een goedgekeurde verbrandingsinstallatie.

<b>Aanvullende etiketteringsinformatie</b>	Geen.
<b>2.3. Andere gevaren</b>	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	Opmerkingen
Ureum	>= 97	57-13-6 200-315-5	-	-	
<b>Classificatie:</b>	-				
Cyromazine	1 - < 3	66215-27-8 266-257-8	-	-	
<b>Classificatie:</b>	Acute Tox. 4;H302, Aquatic Chronic 2;H411				

Andere bestanddelen onder rapporteerbare niveaus 1 - < 3

#### Lijst van afkortingen en symbolen die hierboven mogelijk worden gebruikt

- M: M-factor
- zPzB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende stof.
- PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof.
- #: Voor deze stof is in de Gemeenschap een grenswaarde(n) voor de blootstelling op het werk vastgesteld.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

**Algemene informatie** Zorg dat medisch personeel op de hoogte is van de betreffende stof(fen), en dat er beschermende voorzorgsmaatregelen getroffen worden.

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Inhalatie** In de frisse lucht plaatsen. Raadpleeg een arts als de symptomen zich ontwikkelen of aanhouden.
- Contact met huid** Met zeep en water wassen. Wanneer irritatie ontstaat en aanhoudt, dient u medische hulp in te roepen.
- Contact met ogen** Met water afspoelen. Wanneer irritatie ontstaat en aanhoudt, dient u medische hulp in te roepen.
- Inslikken** De mond spoelen. Zoek medische hulp als de symptomen optreden.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Direct contact met de ogen kan voorbijgaande irritatie veroorzaken.

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

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

**Algemene brandrisico's** Dit product is onbrandbaar.

#### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen** Waternevel. Schuim. Droog chemisch poeder. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).
- Ongeschikte blusmiddelen** Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** Bij brand kunnen giftige gassen optreden.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** Draag aparte ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding in geval van brand.
- Speciale brandbestrijdingsprocedures** Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.

**Specifieke methoden** Standaard brandbestrijdingsprocedures toepassen en rekening houden met de gevaren die de overige betrokken materialen kunnen opleveren.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

**Voor andere personen dan de hulpdiensten** Houd overbodig personeel uit de buurt. Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8.

**Voor de hulpdiensten** Houd overbodig personeel uit de buurt. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen zoals aanbevolen in rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijd afvoer naar riool, grond en aquatisch milieu.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is. Met het oog op latere lozing ver vóór gemorste hoeveelheid indammen. Na recuperatie van de stof, de omgeving met water spoelen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vermijd contact met ogen, huid en kleding. Vermijd langdurige blootstelling.

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

Bewaren bij een temperatuur beneden 35 °C. Opslaan in de oorspronkelijke, goed gesloten container. Bewaren verwijderd van onverenigbare materialen (zie Rubriek 10 van het veiligheidsinformatieblad). Voorkom blootstelling aan vorst en direct zonlicht.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Niet beschikbaar.

## 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

Novartis Internal Exposure Limit (NPIEL): 0.14 mg/m<sup>3</sup> 8 hour TWA (Cyromazine)

#### Afgeleide dosis zonder effect (derived no-effect level – DNEL)

Niet beschikbaar.

#### Voorspelde concentraties zonder effect (predicted no-effect concentrations – PNECs)

Niet beschikbaar.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Er moet een goede algehele ventilatie worden gebruikt (gewoonlijk 10 luchtverversingen per uur). Ventilatiesnelheden moeten zijn aangepast aan de omstandigheden. Gebruik, indien van toepassing, afgesloten procesruimten, plaatselijke afzuiging of andere technische middelen om de concentraties in de lucht onder de aanbevolen blootstellingslimieten te houden. Wanneer er geen blootstellingslimieten zijn vastgesteld, houd dan de concentraties in de lucht op een aanvaardbaar niveau.

### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

#### Algemene informatie

Persoonlijke beschermingsmiddelen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen.

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Een veiligheidsbril met zij-afscherming wordt aanbevolen. Veiligheidsbril met zij-afscherming overeenkomstig EN 166.

#### Bescherming van de huid

##### - Bescherming van de handen

Toepasselijke chemisch-resistente handschoenen dragen. Beschermende handschoenen overeenkomstig EN 374.

##### - Andere maatregelen

Draag geschikte beschermende kleding.

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Selecteer een ademhalingsbeschermingsmiddel dat geschikt is voor de fysische kenmerken van het materiaal. Selecteer een ademhalingsbeschermingsmiddel met de juiste beschermingsfactor.

#### Thermische gevaren

Niet beschikbaar.

#### Hygiënische maatregelen

Te allen tijde een goede persoonlijke hygiëne in acht nemen: zich wassen na behandeling van de stof en voor men gaat eten, drinken en/of roken. De werkkledij en de beschermingsmiddelen regelmatig wassen om de verontreinigingen te verwijderen.

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### **9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Voorkomen</b>	Korreilig.
<b>Fysische toestand</b>	Vast.
<b>Vorm</b>	Vast.
<b>Kleur</b>	Wit en beige.
<b>Geur</b>	Slight Urea.
<b>Geurdrempelwaarde</b>	Niet beschikbaar.
<b>pH</b>	7,5 - 9,5 (1% waterige oplossing)
<b>Smelt-/vriespunt</b>	Niet beschikbaar.
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	Niet beschikbaar.
<b>Vlampunt</b>	Niet van toepassing.
<b>Verdampingsnelheid</b>	Niet van toepassing.
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	Niet beschikbaar.
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	
<b>Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)</b>	Niet beschikbaar.
<b>Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)</b>	Niet beschikbaar.
<b>Dampspanning</b>	Niet van toepassing.
<b>Dampdichtheid</b>	Niet van toepassing.
<b>Relatieve dichtheid</b>	0,6 - 0,8 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oplosbaarheid</b>	Oplosbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)</b>	Niet beschikbaar.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Niet beschikbaar.
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Niet beschikbaar.
<b>Viscositeit</b>	Niet van toepassing.
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Niet explosief
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Geen oxiderende eigenschappen.
<b>9.2. Overige informatie</b>	Geen relevante aanvullende informatie beschikbaar.

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

<b>10.1. Reactiviteit</b>	Het product is stabiel en niet-reactief bij normale gebruiks-, opslag- en transportomstandigheden.
<b>10.2. Chemische stabiliteit</b>	In normale omstandigheden is de stof stabiel.
<b>10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.
<b>10.4. Te vermijden omstandigheden</b>	Warmte, vonken, open vlammen en andere ontstekingsbronnen vermijden. Contact met onverenigbare materialen.
<b>10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	Sterke oxidatiemiddelen.
<b>10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

<b>Algemene informatie</b>	Niet beschikbaar.
<b>11.1. Informatie over toxicologische effecten</b>	

Product	Soorten	Testresultaten
Neporex 2 SG		
<b>Acuut</b>		
<b>Huid</b>		
LD50	Rat	> 5000 mg/kg
<b>Inhalatie</b>		
LC50	Rat	> 2 mg/l, 4 uren
<b>Oraal</b>		
LD50	Rat	> 5000 mg/kg
<b>Bestanddelen</b>	<b>Soorten</b>	<b>Testresultaten</b>
Cyromazine (CAS 66215-27-8)		
<b>Acuut</b>		
<b>Huid</b>		
LD50	Rat	> 3100 mg/kg
<b>Inhalatie</b>		
LC50	Rat	> 2720 mg/m <sup>3</sup> , 4 Uren 50% powdered formulation
<b>Oraal</b>		
LD50	Konijn	1467 mg/kg
Ureum (CAS 57-13-6)		
<b>Acuut</b>		
<b>Huid</b>		
LD50	Konijn	> 21 g/kg
<b>Inhalatie</b>		
LC	Rat	> 770 mg/m <sup>3</sup> , 4 uren (mortality)
<b>Oraal</b>		
LD50	Rat	8471 mg/kg
<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.	
<b>Corrosiviteit</b>		
Cyromazine		Resultaat: Licht irriterende werking. Soorten: Konijn
<b>Irritatie Corrosie - Huid</b>		
Neporex 2 SG		Resultaat: Geen huidirritatie. Soorten: Konijn
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.	
<b>Oog</b>		
Neporex 2 SG		Resultaat: Lichte oogirritatie. Soorten: Konijn
<b>Oogcontact</b>		
Cyromazine		Resultaat: Licht irriterende werking. Soorten: Konijn
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.	
<b>Sensibilisatie van de huid</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.	
<b>Sensibilisatie van de huid</b>		
Neporex 2 SG		Resultaat: Geen huidirritatie. Soorten: Cavia
<b>Sensibilisering</b>		
Cyromazine		Resultaat: Geen huidirritatie. Soorten: Cavia
<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.	
<b>Mutageniteit</b>		
Cyromazine		Resultaat: Negatief
<b>Mutageniteit in geslachtscellen: Amestest</b>		
Cyromazine		Resultaat: Negatief
<b>Kankerverwekkendheid</b>	Dierproeven toonden geen carcinogene effecten. (Cyromazine) Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.	

<b>Giftigheid voor de voortplanting</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
<b>Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
<b>Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
<b>Gevaar bij inademing</b>	Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken
<b>Informatie over het mengsel versus informatie over de stof</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Overige informatie</b>	Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**12.1. Toxiciteit** Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Bestanddelen	Soorten	Testresultaten
Cyromazine (CAS 66215-27-8)	LD50	Mallard Duck ( <i>Anas platyrhynchos</i> ) 2510 mg/kg
		Quail (Japanese Quail) > 6000 mg/kg, 7 Dagen
	Andere maatregelen	LD50 Bobwhite quail ( <i>Colinus virginianus</i> ) 1785 mg/kg
<b>Aquatisch</b>		
<i>Acuut</i>		
Kreeftachtigen	LC50	Daphnia magna > 97,8 mg/l, 48 uren
	NOEC	Daphnia magna 4,6 mg/l, 48 uren
Vis	LC50	Blauwkeel zonnebaars ( <i>Lepomis macrochirus</i> ) > 89,7 ppm, 96 uren
		Kanaalmeerval ( <i>Ictalurus punctatus</i> ) > 91,6 mg/l, 96 uren
		Regenboogforel > 87,9 ppm, 96 uren
<i>Chronisch</i>		
Kreeftachtigen	NOEC	Daphnia magna 0,31 - 0,64 mg/l, 21 Dagen
<b>Land</b>		
Andere maatregelen	LC50	Earthworm ( <i>Eisenia foetida</i> ) > 1000 mg/kg, 14 Dagen
Ureum (CAS 57-13-6)		
<b>Aquatisch</b>		
<i>Acuut</i>		
Kreeftachtigen	EC50	Watervlo ( <i>Daphnia magna</i> ) > 10000 mg/l, 24 uren
Vis	LC50	Mozambique tilapia ( <i>Tilapia mossambica</i> ) 22500 mg/l, 96 uren

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

### 12.3. Bioaccumulatie

#### Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow)

Cyromazine	0,96
Ureum	-2,11

**Bioconcentratiefactor (BCF)** Niet beschikbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem** Geen gegevens beschikbaar.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling** Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

**12.6. Andere schadelijke effecten** Van dit bestanddeel worden geen andere nadelige milieueffecten (bijv. afbraak van de ozonlaag, het vermogen op fotochemische wijze ozon te vormen, endocriene disruptie, het vermogen tot opwarming van de aarde) verwacht.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

## **Verwijderingsmethoden / informatieover verwijdering**

Laat dit materiaal niet in riolen/watervoorraden terechtkomen. Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

## **Speciale voorzorgsmaatregelen**

Afvoeren volgens alle toepasselijke wettelijke voorschriften.

## **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

### **ADR**

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

### **RID**

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

### **ADN**

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

### **IATA**

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

### **IMDG**

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code** Niet van toepassing.

## **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**

Niet vermeld.

**Richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk, zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

#### **Overige regelgeving**

Het product wordt ingedeeld en getiketteerd overeenkomstig de EG richtlijnen of de respectievelijke nationale wetten. Dit Veiligheidsinformatieblad voldoet aan de voorschriften van Richtlijn (EC) No 1907/2006.

**Nationale voorschriften** Volg de nationale regelgeving bij het werken met chemische middelen.

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

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

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

TWA: Time Weighted Average

### **Referenties**

Niet beschikbaar.

### **Informatie over**

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

De indeling voor gezondheids- en milieugevaren komt tot stand via een combinatie van rekenmethoden en testgegevens, indien beschikbaar.

#### **De volledige tekst van alle waarschuwingen of R-zinnen en H-gevarenaanduidingen in de Paragrafen 2 tot en met 15**

R20 Schadelijk bij inademing.

R22 Schadelijk bij opname door de mond.

R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### **Lilly Lab-code**

Gezondheid: 1

Vuur: 1

Reactiviteit: 0

### **Revisie-informatie**

Identificatie van product en bedrijf: Alternatieve handelsnamen

Toxicologische informatie: Toxicologische gegevens

GHS: Indeling

### **Trainingsinformatie**

Volg de trainingsinstructies bij de hantering van dit materiaal.

### **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