

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Blandingens handelsnavn eller betegnelse	Elector
Registreringsnummer	-
Synonymer	Elector 480 g/L * Elector PSP
Item Code	AH0495

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

Identificerede anvendelser	Biocid
Anvendelser, der frarådes	Ingen kendte.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### National leverandør

Virksomhedens navn	Elanco GmbH
Adresse	Heinz-Lohmann-Str. 4 27472 Cuxhaven Tyskland

Telefon +45-45-26-6060

E-mail elanco\_sds@elanco.com

1.4 Nødtelefon	CHEMTREC International +1-703-527-3887 Giftlinjen 82 12 12 12
----------------	--

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

#### Miljøfarer

Farligt for vandmiljøet, akut fare for vandmiljøet	Kategori 1	H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.
Farligt for vandmiljøet, langtidsfare for vandmiljøet	Kategori 1	H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med ændringer

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

#### Farepiktogrammer



Signalord Advarsel

#### Faresætninger

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

#### Sikkerhedssætninger

#### Forebyggelse

P273	Undgå udledning til miljøet.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj.
P284	Anvend åndedrætsværn.

#### Reaktion

P391 Udslip opsamles.

#### Opbevaring

Ikke kendt.

#### Bortskaffelse

**Yderligere oplysninger på etiketten**

EUH208 - Indeholder 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON. Kan udløse allergisk reaktion.

**2.3. Andre farer**

Ingen kendte.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger****Almen information**

Kemisk navn	%	CAS-nr. / EF-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeks Nr.	Noter
1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON	0,04	2634-33-5 220-120-9	-	613-088-00-6	
<b>Klassificering:</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>Klassificering:</b>	Aquatic Acute 1;H400(M=10), Aquatic Chronic 1;H410(M=10)				

**Bemærkninger vedrørende sammensætning**

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

De øvrige komponenter af dette produkt er ufarlige og/eller til stede i koncentrationer under de indberetningspligtige niveauer.

Alle H-sætningernes fulde ordlyd er vist i punkt 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****Almen information**

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende, søg omgående læge ( vis etiketten, hvis muligt).

**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

<b>Indånding</b>	Søg frisk luft. Giv om nødvendigt ilt eller kunstigt åndedræt. Kontakt øjeblikkeligt en læge eller en forgiftningsklinik.
<b>Hudkontakt</b>	Skyl omgående med rigeligt vand. Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen. Søg straks læge.
<b>Øjenkontakt</b>	Skyl straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Hvis det er nemt, fjernes kontaktlinser. Kontakt øjeblikkeligt en læge eller en forgiftningsklinik.
<b>Indtagelse</b>	Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Giv aldrig et offer, der er bevidstløs eller som har krampes, noget at drikke eller spise. Kontakt øjeblikkeligt en læge eller en forgiftningsklinik.

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

Ingen kendte.

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

Ingen kendte.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****Generelle brandfarer**

Ikke kendt.

**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler** Alkoholbestandigt skum. Vand. Carbondioxid (CO2). Tørkemikalier.**Uegnede slukningsmidler** Ikke kendt.**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ild eller kraftig varme kan danne farlige nedbrydningsprodukter.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab****Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab** Brug selvforsynet, lufttilført åndedrætsværn og beskyttelsestøj.**Særlige brandbekæmpelsesforanstaltninger** Ikke kendt.**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****For ikke-indsatspersonel** Se punkt 8 vedr. personlige værnemidler.**For indsatspersonel** Ikke kendt.

<b>6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltning er</b>	Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb. Undgå udledning til vandmiljøet.
<b>6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning</b>	Opsug med inaktivt absorberende materiale. Store spild som følge af trafikuheld osv. bør straks indberettes til CHEMTREC og Elanco Animal Health med henblik på support.
<b>6.4. Henvisning til andre punkter</b>	Ikke kendt.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

<b>7.1. Forholdsregler for sikker håndtering</b>	IKKE BEREGNET TIL HUMAN ANVENDELSE. Opbevares utilgængeligt for børn. Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.
<b>7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed</b>	Opbevares i originalemballagen. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
<b>7.3. Særlige anvendelser</b>	Biocid

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

<b>Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>	Der er ikke angivet grænseværdier for indholdsstofferne.
<b>Biologiske grænseværdier</b>	Der findes ingen biologiske grænseværdier for indholdsstoffet/indholdsstofferne.
<b>Anbefalede målemetoder</b>	Leverandør.: TWA 0.3 mg/m <sup>3</sup> (Spinoad)
<b>De afledte nuleffektniveauer (DNELs)</b>	Ikke kendt.
<b>Beregnete nuleffektconcentrationer (PNEC)</b>	Ikke kendt.

### 8.2. Eksponeringskontrol

<b>Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol</b>	Anvend egnede kontrolforanstaltninger såsom stinkskab, ventileret indelukke, punktudsugning, eller kabine med nedadgående træk.
--	---

### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

<b>Almen information</b>	Ikke kendt.
<b>Beskyttelse af øjne/ansigt</b>	Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166
<b>Beskyttelse af hud</b>	
- <b>Beskyttelse af hænder</b>	Beskyttelseshandsker opfylder EN 374.
- <b>Andet</b>	Kemikaliebestandige handsker og uigennemtrængelig tildækning for at minimere kontakt med huden. (EN 14605 for sprøjt).
<b>Åndedrætsværn</b>	Valg af respirator skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, faren ved produktet og sikre funktionsgrænser for den respirator. Brug åndedrætsværn og komponenter som er testet og godkendt efter passende standarder som NIOSH (US) eller CEN (EU).
<b>Farer ved opvarmning</b>	Ikke relevant.
<b>Hygiejniske foranstaltninger</b>	Anvend god industriel hygiejnepraksis under håndtering af dette stof.  Anvend beskyttelsestøj, uigennemtrængelige handsker og støvmaske under blanding og håndtering. Operatører bør vaske sig grundigt med sæbe og vand efter håndtering. Ved utilsigtet kontakt med øjnene skylles straks med rigeligt vand.
<b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet</b>	Ikke kendt.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

<b>Tilstandsform</b>	Væske.
<b>Tilstandsform</b>	Suspendering.
<b>Farve</b>	Gyldenbrun.
<b>Lugt</b>	Ingen kendte.
<b>Lugttærskel</b>	Der foreligger ingen data.
<b>pH</b>	Der foreligger ingen data.
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Der foreligger ingen data.

<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	100 °C (212 °F)
<b>Flammepunkt</b>	> 93,0 °C (> 199,4 °F) Test metode ikke tilgængelig.
<b>Fordampningshastighed</b>	Der foreligger ingen data.
<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>	Ikke relevant.
<b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	
<b>Antændelsesgrænse - nedre (%)</b>	Der foreligger ingen data.
<b>Antændelsesgrænse - øvre (%)</b>	Der foreligger ingen data.
<b>Eksplosionsgrænse - nedre (%)</b>	Der foreligger ingen data.
<b>Eksplosionsgrænse - øvre (%)</b>	Der foreligger ingen data.
<b>Damptryk</b>	Der foreligger ingen data.
<b>Dampmassefylde</b>	Der foreligger ingen data.
<b>Relativ massefylde</b>	Der foreligger ingen data.
<b>Opløselighed</b>	
<b>Opløselighed (vand)</b>	Opløselig
<b>Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)</b>	Der foreligger ingen data. Der foreligger ingen data.
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Der foreligger ingen data.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Der foreligger ingen data.
<b>Viskositet</b>	Der foreligger ingen data.
<b>Viskocitetstemperatur</b>	Der foreligger ingen data.
<b>Eksplosive egenskaber</b>	Ikke eksplosiv.
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ingen oxiderende (brandnærende) egenskaber.

## 9.2. Andre oplysninger

<b>Densitet</b>	Der foreligger ingen data.
<b>Minimum antændelsestemperatur</b>	Der foreligger ingen data.
<b>Procent flygtighed</b>	Der foreligger ingen data.
<b>Massefylde</b>	1,09
<b>Flygtig organisk forbindelse (VOC)</b>	Der foreligger ingen data.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1. Reaktivitet</b>	Ikke reagerer med vand.
<b>10.2. Kemisk stabilitet</b>	Materialet er stabilt under normale betingelser.
<b>10.3. Risiko for farlige reaktioner</b>	Farlig polymerisering forekommer ikke.
<b>10.4. Forhold, der skal undgås</b>	Ingen ved normale forhold.
<b>10.5. Materialer, der skal undgås</b>	Stærkt oxiderende stoffer.
<b>10.6. Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

<b>Almen information</b>	Ikke kendt.
<b>11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger</b>	
<b>Akut toksicitet</b>	Ingen oplysninger.

<b>Bestanddele</b>	<b>Art</b>	<b>Testresultater</b>
Spinosad (CAS 168316-95-8)		
<b><u>Akut</u></b>		
<b>Dermal</b>		
LD	Kanin	> 5000 mg/kg

Bestanddele	Art	Testresultater
<b>Indånding</b>		
LC50	Rotte	> 5180 mg/m <sup>3</sup> , 4 timer
<b>Mundtlig</b>		
LD50	Rotte	> 2000 mg/kg
<b>Hudætsning/-irritation</b>	Kanin: ingen irritation (Spinosad) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.	
<b>Alvorlig øjenskade/øjenerirritation</b>	Kanin: Let. (Spinosad) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.	
<b>Respiratorisk sensibilisering</b>	Klassificering er ikke mulig på grund af utilstrækkelige data.	
<b>Hudsensibilisering</b>	Ingen effekter identificeret i dyreforsøg. (Spinosad) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.	
<b>Kimcellemutagenicitet</b>	In vitro og in vivo undersøgelser viste ikke mutagene virkninger. (Spinosad) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.	
<b>Carcinogenicitet</b>	Ingen effekter identificeret i dyreforsøg. (Spinosad) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.	
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	I laboratorieundersøgelser dyreforsøg, har virkninger på reproduktionen kun blevet set ved doser, der producerede signifikant toksicitet til forældregenerationen. (Spinosad) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.	
<b>Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering</b>	Klassificering er ikke mulig på grund af utilstrækkelige data.	
<b>Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering</b>	Hos dyr, har vist sig at forårsage vakuolisering af celler i lever, nyre og knoglevæv og ændringer i blod og serum biokemi. Dosisniveauer producerer disse virkninger var mange gange højere end de doser, der forventes fra eksponeringen på grund af brug. (Spinosad) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.	
<b>Aspirationsfare</b>	Ingen toksicitetsklassificering for aspiration	
<b>Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen</b>	Ikke kendt.	
<b>Andre oplysninger</b>	Ingen kendte.	

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

**12.1. Toksicitet** Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Bestanddele	Art	Testresultater
Spinosad (CAS 168316-95-8)		
	ErC50	Navicula pelliculosa
		0,079 mg/l, 120 h (static)
	NOEC	Navicula pelliculosa
		0,036 mg/l
<b>Akvatisk</b>		
Alger	NOEC	Andemad (Lemna minor)
		1,4 mg/l
Fisk	LC50	Karpe (Cyprinus carpio)
		4,5 mg/l, 96 h (flow through)
	NOEC	Oncorhynchus mykiss
		0,5 mg/l Early life-stage (flow through)
Skaldyr	EC50	Dafnie
		7,37 mg/l, 48 h
		Dafnie (Daphnia magna)
		> 1 mg/l, 48 h (static)
	NOEC	Dafnie (Daphnia magna)
		0,0012 mg/l, 21 Dage (flow thorough)

**12.2. Persistens og nedbrydelighed** Der foreligger ikke data om produktets nedbrydelighed.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale** Der er ingen data om bioakkumulering.

**Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) (log Kow)** Der foreligger ingen data.

**Biokoncentreringsfaktor (BCF)**  
Spinosad < 500

**12.4. Mobilitet i jord** Der foreligger ingen data.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering** Ikke et PBT- eller vPvB-stof eller -blanding.

**12.6. Andre negative virkninger** Ikke kendt.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Bortskaffelsesmetoder / information** Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

**Almen information** Fra og med 1. januar 2015 er UN3077 og UN3082, hvis pakket i indvendige pakker på 5 l / 5 KG eller derunder, ifølge de særlige bestemmelser ikke længere underlagt reglerne for farligt gods.

### ADR

**14.1. UN-nummer** UN3082  
**14.2.** MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Spinosad)  
**UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**  
**14.3. Transportfareklasse(r)**  
**Klasse** 9  
**Sekundær fare** -  
**Label(s)** 9  
**ADR farenr.** 90  
**Tunnelrestriktionskode** Ikke kendt.  
**14.4. Emballagegruppe** III  
**14.5. Miljøfarer** Ja  
**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke kendt.

### RID

**14.1. UN-nummer** UN3082  
**14.2.** MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Spinosad)  
**UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**  
**14.3. Transportfareklasse(r)**  
**Klasse** 9  
**Sekundær fare** -  
**Label(s)** 9  
**14.4. Emballagegruppe** III  
**14.5. Miljøfarer** Ja  
**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke kendt.

### ADN

**14.1. UN-nummer** UN3082  
**14.2.** MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Spinosad)  
**UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**  
**14.3. Transportfareklasse(r)**  
**Klasse** 9  
**Sekundær fare** -  
**Label(s)** 9  
**14.4. Emballagegruppe** III  
**14.5. Miljøfarer** Ja  
**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke kendt.

### 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

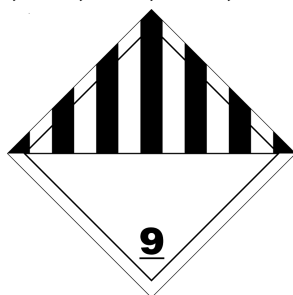
**EmS** F-A, S-F

**14.6. Special precautions for user** Not available.

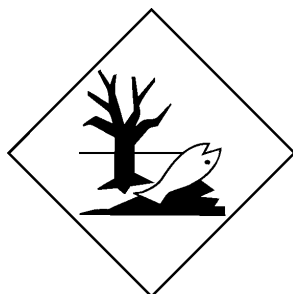
1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden** Ikke kendt.

**ADN; ADR; IATA; IMDG; RID**



»Marine pollutant«



## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

### EU-bestemmelser

**Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag I og II, med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte, Bilag I med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 1 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 2 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 3 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag V med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatliste, som publiceret af ECHA**

Ikke opført på listen.

### Tilladelser

**Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH, bilag XIV om stoffer der er underlagt godkendelse, med senere ændringer**

Ikke opført på listen.

## Begrænsninger for anvendelse

Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Bilag XVII Stoffer underlagt begrænsninger vedrørende markedsføring og anvendelse med ændringer

Ikke opført på listen.

## Andre EU-bestemmelser

Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, med ændringer

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

Spinosad (CAS 168316-95-8)

## Andre reguleringer

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med kravene i Bestemmelse (EF) Nr. 1907/2006  
Produktet er klassificeret og mærket i overensstemmelse med Regulativ (EC) 1272/2008  
(CLP-forordning) samt tilføjelser og respektive nationale love, der implementerer EC-direktiver.

## Nationale bestemmelser

Følg de nationale regler for arbejde med kemiske stoffer.

Oplysninger om regulering: Tilladelser  
892-1

## 15.2.

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

## Kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Liste over forkortelser

TWA: Time Weighted Average (tidsvægtet gennemsnit)

### Referencer

Ikke kendt.

### Information om den vurderingsmetode, der er anvendt til klassificering af blandingen

Ikke kendt.

### Den fulde ordlyd af eventuelle H-sætninger, der ikke er gengivet fuldt ud under punkt 2 til 15

H302 Farlig ved indtagelse.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 Forårsager alvorlig øjensskade.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### Lilly Lab Code

Sundhed: 1  
Brand: 0  
Reaktivitet: 0

### Oplysninger om revision

Produkt- og Firmaidentifikation: Andre Handelsnavne  
PUNKT 7: Håndtering og opbevaring: 7,3. Særlige anvendelser  
PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler: Hygiejniske foranstaltninger  
PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler: - Andet  
PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber: Eksplosive egenskaber  
Toksikologioplysninger: Toksikologidata  
PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger: Ætsning  
PUNKT 15: Oplysninger om regulering: Nationale bestemmelser  
PUNKT 15: Oplysninger om regulering: Andre reguleringer  
PUNKT 16: Andre oplysninger: Ansvarsfraskrivelse  
PUNKT 16: Andre oplysninger: Liste over forkortelser  
GHS: Klassificering

### Ansvarsfraskrivelse

Som datoen for udstedelsen, giver vi tilgængelige oplysninger er relevante for håndteringen af dette materiale på arbejdspladsen. Alle oplysninger indeholdt heri er tilbydes med god tro, at de er korrekte. DETTE SIKKERHEDSDATABLAD anses ikke at skabe nogen GARANTI AF NOGEN ART (HERUNDER GARANTI af handelsskibe evne eller EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL). I tilfælde af en negativ hændelse i forbindelse med dette materiale, er dette sikkerhedsdatablad ikke beregnet til at være en erstatning for konsultation med korrekt uddannet personale. Det er heller ikke dette sikkerhedsdatablad til formål at være en erstatning for produkt litteratur, som kan ledsage det færdige produkt.

For yderligere information kontakt:  
Elanco Animal Health  
0011+1-877-352-6261  
0011+1-800-428-4441