 exosect [®] Intelligent Pest Management	Document	SDS292 Exosex CLTab
	Versie	-NL-Dutch-r1
Veiligheidsgegevensblad (volgens EG richtlijn 453/2010/EG)	Vervangt	-
Exosex [®] CL <i>Tab</i>	Datum	24-03-12

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie **Exosex**[®] CL*Tab* E292 1

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

Voor gebruik in de verbetering van de Kleding mot controle vallen.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Exosect Limited
Leylands Business Park
Colden Common
Winchester, SO1 1TH, VK
info@exosect.com
+ 44 (0) 2380 603939

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+ 44 (0) 2380 603939 kantooruren 08:30 – 16:30 GMT ma-vr.

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens 99/45/EG en 1272/2008/EG

2.2. Etiketteringselementen

99/45/EG

Symbool/symbolen: Geen
Risicozinnen: Geen

Veiligheidszinnen: **S2** Buiten bereik van kinderen bewaren
S13 Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder
S20/21 Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik
S29/35 Afval niet in de gootsteen werpen; stof en verpakking op veilige wijze afvoeren

Bevat: (E,Z)-2,13-Octadecadienal
(E)-2-Octadecenal

1272/2008/EG

Pictogram(men): Niet vereist
Signaalwoord: Niet vereist
Gevarenaanduidingen: Niet vereist

Waarschuwingaanduidingen


Preventie: **P102** Buiten het bereik van kinderen houden.
P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product
P264 Na het werken met dit product (handen) grondig wassen

Reactie: Niet vereist

Opslag: Niet vereist

Verwijdering: **P501** Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke/regionale/nationale voorschriften.

Bevat (E,Z)-2,13-Octadecadienal
(E)-2-Octadecenal

 exosect [®] Intelligent Pest Management	Document	SDS292 Exosex CLTab
	Versie	-NL-Dutch-r1
Veiligheidsgegevensblad (volgens EG richtlijn 453/2010/EG)	Vervangt	-
	Datum	24-03-12
Exosex [®] CL <i>Tab</i>		

2.3. Andere gevaren

Voldoet niet aan de eisen voor PBT or vPvB

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

99/45/EG

Gevaarlijke stoffen	Inhoud %	CAS Nr	EG Nr.	Gevaars ymbolen	Risicozinnen
(E,Z)-2,13-Octadecadienal acetate	0.35	99577-57-8		Xi, N	R38 Irriterend voor de huid R50/53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke
(E)-2-Octadecenal	0.15	51534-37-3		Xi, N	R38 Irriterend voor de huid R50/53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke
Inerten	99.5	-		-	Geen

1272/08/EG

Gevaarlijke stoffen	Inhoud %	CAS Nr	EG Nr.	Gevarenaanduidingen
(E,Z)-2,13-Octadecadienal acetate	0.35	99577-57-8		Skin Sens. 1 H315: Veroorzaakt huidirritatie. Aquatic Acute 1 H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.
(E)-2-Octadecenal	0.15	51534-37-3		Skin Sens. 1 H315: Veroorzaakt huidirritatie. Aquatic Acute 1 H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.
Inerten	99.5	-	-	Geen

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inhalatie

Als de poeder van de tablet is ingeademd, verwijder de patiënt dan naar de frisse lucht Bij moeilijkheden met de ademhaling of wanneer de symptomen aanhouden, de hulp van een arts inroepen.

Contact met huid

In geval van contact, de huid met water en zeep wassen.

Contact met ogen


In geval van contact, de ogen onmiddellijk tenminste 15 minuten lang met ruime hoeveelheden water spoelen. Medische hulp inroepen als de symptomen aanhouden.

Inslikken

In geval van inslikken de mond met water uitspoelen. Medische hulp inroepen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kan ongemak veroorzaken als het product in de ogen terechtkomt.

 exosect [®] Intelligent Pest Management	Document	SDS292 Exosex CLTab
	Versie	-NL-Dutch-r1
Veiligheidsgegevensblad (volgens EG richtlijn 453/2010/EG)	Vervangt	-
	Datum	24-03-12
Exosex [®] CL <i>Tab</i>		

4.3. Aanwijzingen voor onmiddelijk medische verzorging en de noodzaak voor speciale behandeling

Geen opmerking

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Kooldioxide, droog chemisch poeder, schuim, water

Ongeschikte blusmiddelen: Geen

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

Geen gegevens

5.3. Advies voor brandweerlieden

Er dienen beschermingsmiddelen, schoenen, overalls, handschoenen, oog- en gezichtbescherming goedgekeurd voor brandbestrijding te worden gedragen.

6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Morsingen kunnen de vloer glad maken. Vermijd het produceren van stof. Draag geschikte beschermende kleding zoals in sectie 8 wordt aangegeven. Extra persoonlijke bescherming: P1 filterademhalingsmasker voor hinderlijke stofdeeltjes.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Morsingen kunnen de vloer glad maken. Vermijd het produceren van stof. Draag geschikte beschermende kleding zoals in sectie 8 wordt aangegeven. Extra persoonlijke bescherming: P1 filterademhalingsmasker voor hinderlijke stofdeeltjes.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Ingeval van een grote morsing, verzamel dan het materiaal en doe het veilig weg.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal

Veeg gemorste stoffen op en doe dit in containers voor afvalverwerking (vermijd het maken van stof). Poederresten kunnen worden verwijderd door het gebied met een milde zeepoplossing schoon te vegen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Niet vereist

7. HANTERING EN OPSLAG


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

Vermijd contact met poeder wanneer de dispensers worden gehanteerd.

Bij irritatie met water en zeep wassen en medische hulp inroepen als de irritatie aanhoudt.

Bij het hanteren van dit product niet eten, drinken of roken.

Na gebruik de handen wassen.

 exosect [®] Intelligent Pest Management	Document	SDS292 Exosex CLTab
	Versie	-NL-Dutch-r1
Veiligheidsgegevensblad (volgens EG richtlijn 453/2010/EG)	Vervangt	-
Exosex [®] CL <i>Tab</i>	Datum	24-03-12

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

Ongeopende verpakkingen bewaren bij een temperatuur van maximaal 4°C. Uiterste houdbaarheid 12 maanden. Zodra buiten koeling binnen 2 weken gebruiken. Geopende verpakkingen direct gebruiken.

7.3. Specifiek eindgebruik

Voor gebruik in de verbetering van de Kleding mot controle vallen.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Er zijn geen beroepsmatige blootstellingslimieten toegewezen.


8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van ogen:	Niet vereist bij normaal gebruik
Bescherming van huid/bescherming van handen:	Er worden nitril handschoenen volgens EN374 aanbevolen
Bescherming van de ademhalingswegen:	Niet vereist bij normaal gebruik
Thermische gevaren:	Niet vereist

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen:	Crème poederachtige tablet.
Geur:	Vet, wasachtige
Geurdrempelwaarde	Niet beschikbaar
pH	Niet van toepassing op vaste stoffen
Smelt-/vriespunt:	82°C / 86°C
Beginkookpunt en kooktraject	Niet beschikbaar
Vlampunt:	271 - 315 °C (closed cup)
Verdampingsnelheid	Niet van toepassing – niet vluchtig
Ontvlambaarheid:	
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	
Minimum ontstekingsenergie	3-4 mJ
Dampspanning	Niet van toepassing op vaste stoffen
Dampdichtheid	Niet van toepassing op vaste stoffen
Relatieve dichtheid:	1g/cm ³
Oplosbaarheid	Oplosbaar in n-hexaan, Nauwelijks oplosbaar in aceton, ethanol Onoplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt	
n-octanol/water-octanol/water	Niet beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar
Viscositeit	Niet van toepassing op vaste stoffen
Ontploffingseigenschappen	Niet aangemerkt als een explosief
Oxiderende eigenschappen	Niet oxiderend

 exosect [®] Intelligent Pest Management	Document	SDS292 Exosex CLTab
	Versie	-NL-Dutch-r1
Veiligheidsgegevensblad (volgens EG richtlijn 453/2010/EG)	Vervangt	-
	Exosex [®] CL <i>Tab</i>	Datum

9.2. Overige informatie

Geen opgemerkt

10. Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1. Reactiviteit** Niet-reactief onder normale omgevingsopslag- en hanteringsomstandigheden m.b.t. temperaturen en druk.
- 10.2. Chemische stabiliteit:** Stabiël onder normale omgevingsopslag- en hanteringsomstandigheden m.b.t. temperaturen en druk.
- 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties:** Geen
- 10.4. Te vermijden omstandigheden** Temperaturen van meer dan 50°C, smelt bij 82°C - 86°C
- 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen
- 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten (voor actieve stof)

Acute toxiciteit

Niet beschikbaar

Men verwacht geen toxicologische gevaren bij het gebruik van dit product (gebruikt in overeenstemming met instructies op etiket) gebaseerd op toxicologische gegevens voor de technische feromoon en inhoud in dit product.

Irritatie

Irriterend voor huid van konijnen, niet irriterend voor ogen van konijnen.

Corrosiviteit

Niet bijtend

Sensibilisatie

Maakt de huid niet gevoelig in testen met cavia's.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Niet van toepassing, EG evaluatie bepaalt dat er geen toxiciteit bij herhaalde toediening is (zie EG richtlijn 2008/127/EG).

Kankerverwekkendheid

Niet van toepassing, EG evaluatie bepaalt dat de active stof niet kankerverwekkend is (zie EG richtlijn 2008/127/EG).

Mutageniteit

Niet van toepassing, EG evaluatie bepaalt dat de active stof niet kankerverwekkend is (zie EG richtlijn 2008/127/EG).


Giftigheid voor de voortplanting

Niet van toepassing, EG evaluatie bepaalt dat de active stof geen reproductietoxische stof is (zie EG richtlijn 2008/127/EG).

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit (for active substance)

EC ₅₀ (regenboogforel)	Niet beschikbaar
EC ₅₀ watervlo	Niet beschikbaar
EC ₅₀ blauwe alg	Niet beschikbaar
LD ₅₀ bijen	Niet beschikbaar

	Document	SDS292 Exosex CLTab
	Versie	-NL-Dutch-r1
Veiligheidsgegevensblad (volgens EG richtlijn 453/2010/EG)	Vervangt	-
Exosex® CLTab	Datum	24-03-12

- 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:** Niet relevant; blootstelling valt binnen natuurlijk voorkomende achtergrondniveaus. (voor mengsel)
- 12.3. Bioaccumulatie:** Niet relevant; blootstelling valt binnen natuurlijk voorkomende achtergrondniveaus (voor mengsel)
- 12.4. Mobiliteit in de bodem:** Niet mobiel in de bodem.
- 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:** Het mengsel voldoet niet aan de eisen voor zijnde ofwel een PBT of vPvB stof.
- 12.6. Andere schadelijke effecten:** Er zijn geen andere schadelijke effecten waargenomen.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Productafval is niet geclassificeerd als gevaarlijk/specifieke afval en kan naar de afvalstortplaats worden gebracht of worden verbrand. Verpakkingen dienen te worden weggegooid in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Niet in de riool wegdoen.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Niet-gevaarlijke materialen. Volg alle relevante wetgeving op.

15. REGELGEVING

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

Geen opgemerkt

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is er geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

16. OVERIGE INFORMATIE

De in dit veiligheidsblad verstrekte informatie is accuraat ten tijde van de publicatie en is bedoeld om richtlijnen te geven voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslaan, vervoer en verwijderen van het product. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor enig letsel, verlies of schade als gevolg van het nalaten rekening te houden met de informatie of het advies in dit veiligheidsgegevensblad.

De vereisten of aanbevelingen van alle relevante werkprocedures, systemen of beleid van faciliteiten die van kracht zijn of voortvloeien uit risico-evaluaties met betrekking tot de stof of het product moeten voorrang gegeven worden boven de in dit veiligheidsgegevensblad vervatte richtlijnen waar er een verschil bestaat in de verschafte informatie.

Secties met een herziening of nieuwe informatie zijn gemerkt met een ♣.

Deze versie vervangt alle eerdere versies.