

INSECT REMOVER

Code
C.10058

Symbolen :

**Verantwoordelijke verdeler :**

PYPE PRODUCTS

Bruggestraat 66

B-8840 STADEN BELGIUM

Tel : 0475/65.21.94 – 051/70.09.61

Fax : 051/70.09.68

E-mail : info@pypro.be Website : www.pypro.be

In geval van nood :

Antigifcentrum België : 070/245.245

1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN DE ONDERNEMING**1.1 Productidentificatie.**

Handelsnaam INSECT REMOVER
Productcode C.10058
Productvorm Mengsel
Productgroep Reinigingsproduct

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik.**1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik.**

Hoofdgebruikscategorie : Industrieel gebruik
Gebruik van de stof of het mengsel : Zie technische fiche voor gedetailleerde informatie.

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden.

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**2.1.Stoffen**

Niet van toepassing

2.2.Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
2-amino-ethanol	(CAS-nr) 141-43-5 (EG nr) 205-483-3 (EU-Identificatienummer) 603-030-00-8 (REACH-nr) 01-2119486455-28	5 - 15	Xn; R20/21/22 C; R34	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302
Sodium Metasilicate Pentahydrate	(CAS-nr) 10213-79-3 (EG nr) 229-912-9 (EU-Identificatienummer) 14-010-00-8 (REACH-nr) 01-2119449811-37	1 - 5	C; R34 Xi; R37	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
Isotridecanol, ethoxylated	(CAS-nr) 9043-30-5 (EG nr) 500-027-2 (REACH-nr) Pre-registered	1 - 5	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318

Volledige inhoud van de R- en H-zinnen: zie rubriek 16

3. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**3.1.Indeling van de stof of het mengsel****Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1A : H314

Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1 : H318

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16.

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

3.2.Etiketteringselementen**- Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]****Gevarenpictogrammen (CLP)**

Gevarenpictogrammen code : GHS05

Signaalwoord (CLP) : Gevaar

Gevaarlijke bestanddelen : Natriumhydroxide.

Gevarenaanduidingen (CLP) : H314 : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P280 : Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

: P260 : Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

: P303 : BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Met veel water en zeep wassen.

: P305 : BIJ CONTACT MET DE OGEN : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal

minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen onmiddellijk een

ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Specifieke behandeling vereist.

INSECT REMOVER

Code
C.10058

: P301+P330+P331+P310+P321 : NA INSLIKKEN: de mond spoelen – GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Specifieke behandeling vereist.
: P303+P361+P353 : BJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.
: P304+P340 : NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

3.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****EHBO na inademing** : In frisse lucht laten ademen. Het slachtoffer laten rusten. Onmiddellijk een arts raadplegen.**EHBO na contact met de huid** : De besmette kleding uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water. Medische hulp inroepen.**EHBO na contact met de ogen** : Onmiddellijk spoelen met veel water. Onmiddellijk een arts raadplegen.**EHBO na opname door de mond** : De mond spoelen. Niet laten braken vanwege bijtende effecten. Naar het ziekenhuis voeren.**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten****Symptomen/letsels na inademing** : Ademhalingsmoeilijkheden. Hoest. Pijnlijke keel.**Symptomen/letsels na contact met de huid** : Roodheid, pijn. Veroorzaakt brandwonden.**Symptomen/letsels na contact met de ogen** : Roodheid, pijn. Vage visie. Tranen. Gevaar voor ernstig oogletsel.**Symptomen/letsels na opname door de mond** : Branderig gevoel. Hoest. Krampen. Kan brandwonden of een irritatie van de mondwand, de keel, de maag en darmkanaal veroorzaken. Het inslikken van een kleine hoeveelheid van dit product leidt tot een ernstig gezondheidsrisico. Mag niet in aanraking komen met voedsel en niet worden ingeslikt.**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**5.1. Blusmiddelen**

Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen aanvullende gegevens beschikbaar.

5.3. Advies voor brandweerlieden**Blusinstructies** : Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt. Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.**Bescherming tijdens brandbestrijding:** Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.**6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures****Algemene maatregelen** : Het strooioppervlak moet door een opgeleid reinigingspersoneel worden opgeruimd, uitgerust met ademhaling- en oogbescherming.**6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten:**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

6.1.2. Voor de hulpdiensten:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

6.2. Voorzorgsmaatregelen voor het milieu**Milieu- voorzorgmaatregelen** : Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal****Voor insluiting** : Het gemorste product collecteren en plaatsen in een geschikte bak of vat.**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

7. HANTERING EN OPSLAG**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Voorzorgsmaatregelen voor het van de stof of het mengsel** : Vermijd onnodige blootstelling. Onmiddellijk verwijderen van de ogen, huid en kleding. Zowel plaatse-
Hygiënische maatregelen : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. De handen en andere blootgestelde
huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Opslagvoorwaarden** : Beschermen tegen bevriezing. Indien buiten gebruik, vaten gesloten houden. Bewaren bij een
temperatuur beneden 50°C. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed
geventileerde plaats.**7.3. Specifiek eindgebruik**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

INSECT REMOVER

Code
C.10058

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:**Persoonlijke beschermingsuitrusting:** Nauw aansluitende bril. Beschermende kleding. Handschoenen. Bij ontoereikende ventilatie: adembescherming dragen. Gelaatsscherm.**Bescherming handen** : Handschoenen. Chemisch resistente PVC handschoenen (volgens de Europese standaardnorm EN 374 of equivalent).**Oogbescherming** : Chemische stofbril of gelaatsbescherming met veiligheidsbril. Gebruik oogbescherming om EN 166, ontworpen om te beschermen tegen spatten van vloeistoffen.**Bescherming van huid en lichaam** : Draag geschikte beschermende kleding. Beschermende kleding voldoet aan de EN 943 deel 2.**Bescherming luchtwegen** : Goedgekeurd stof- of nevelademhalingstoestel moet worden gebruikt indien stofdeeltjes in de lucht worden gevormd tijdens hantering van dit product. Geheel-/half-/kwartmasker (DIN EN 136/140)**Overige informatie** : Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Een plaatselijke afvoer of algemene ventilatie van de ruimte voorzien.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Vloeibaar.
Uitzicht/kleur : Geelbruin.
Geur : Kenmerkend.
Geurgrens : geen gegevens beschikbaar.
pH-waarde : ca 11,75 (1%)
Relatieve verdampingssnelheid : geen gegevens beschikbaar.
Smeltpunt : geen gegevens beschikbaar.
Stol-/vriespunt : geen gegevens beschikbaar.
Kookpunt : geen gegevens beschikbaar.
Vlampunt : geen gegevens beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur : geen gegevens beschikbaar.
Ontbindingstemperatuur : geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas) : geen gegevens beschikbaar.
Dampdruk : geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dampdichtheid bij 20°C : geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dichtheid : geen gegevens beschikbaar.
Dichtheid : ca 1,09
Oplosbaarheid in water : water: 100%
Log Pow : geen gegevens beschikbaar.
Log Kow : geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit, kinematisch : geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit, dynamisch : geen gegevens beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen : geen gegevens beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen : geen gegevens beschikbaar.
Explosiegrenzen : geen gegevens beschikbaar.

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende gegevens beschikbaar.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

De thermische ontbinding veroorzaakt : Corrosieve dampen.

10.2. Chemische stabiliteit

Geen aanvullende gegevens beschikbaar.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen in normale omstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Zuren.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld.
Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
pH: ca 11,75 (1%)
Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstig oogletsel
pH: ca 11,75 (1%)
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld.
Mutageniteit in geslachtscellen : Niet van toepassing.

INSECT REMOVER

 Code
 C.10058

Kankerverwekkendheid	: Geen gegevens beschikbaar.
Giftigheid voor de voortplanting	: Geen gegevens beschikbaar.
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Geen gegevens beschikbaar.
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Geen gegevens beschikbaar.
Gevaar bij inademing	: Geen gegevens beschikbaar.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE
12.1. Toxiciteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.2. Persistentie – afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid

Biologisch afbreekbaar. De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING
13.1. Afvalverwerkingsmethoden
Aanbevelingen voor afvalverwijdering: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN.

14.1. UN Nr

VN-nr.	: 3267
VN-nr. (IATA)	: 3267
VN-nr. (IMDG)	: 3267
VN-nr. (ADN)	: 3267

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de NV

Officiële vervoersnaam (ADR)	: BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (Disodium metasilicate, 5Aq.)
Officiële vervoersnaam (IMDG)	: BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (Disodium metasilicate, 5Aq.)
Officiële vervoersnaam (IATA)	: CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Disodium metasilicate, 5Aq.)
Officiële vervoersnaam (ADN)	: BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (Disodium metasilicate, 5Aq.)
Officiële vervoersnaam (RID)	: BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (Disodium metasilicate, 5Aq.)
Omschrijving vervoersdocument (ADR)	: UN 3267 BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (Disodium metasilicate, 5Aq.), 8, III, (E).
Omschrijving vervoersdocument (IMDG)	: UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Disodium metasilicate, 5Aq.), 8, III
Omschrijving vervoersdocument (IATA)	: UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Disodium metasilicate, 5Aq.), 8, III
Omschrijving vervoersdocument (ADN)	: UN 3267 BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (Disodium metasilicate, 5Aq.), 8, III
Omschrijving vervoersdocument (RID)	: UN 3267 BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (Disodium metasilicate, 5Aq.), 8, III

14.3. Transportgevaarklasse(n)
ADR

Transportgevaarklasse(n) (ADR)	: 8
Gevaarsetiketten (ADR)	:


IMDG

Transportgevaarklasse(n) (IMDG)	: 8
Gevaarsetiketten (IMDG)	:


IATA

Transportgevaarklasse(n) (IATA)	: 8
Gevaarsetiketten (IATA)	:



INSECT REMOVER

 Code
C.10058

ADR

 Transportgevarenklasse(n) (ADR) : 8
 Gevaarsetiketten (ADR) :

RID

 Transportgevarenklasse(n) (RID) : 8
 Gevaarsetiketten (RID) :

14.4. Verpakkingsgroep

 Verpakkingsgroep (ADR) : III
 Verpakkingsgroep (IMDG) : III
 Verpakkingsgroep (IATA) : III
 Verpakkingsgroep (ADN) : III
 Verpakkingsgroep (RID) : III

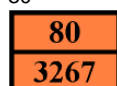
14.5. Milieugevaarlijk

 Milieugevaarlijk : Neen
 Mariene verontreiniging : Neen
 Overige informatie : Zelfs kleine lekken of gemorste vlekken opruimen indien dit mogelijk is zonder onnodig risico.

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport: De bestuurder moet geen maatregelen nemen in geval van brand van de lading, Geen open vuur, Rookverbod, Omstaanders uit de gevarezone houden, ONMIDDELIJK POLITIE EN BRANDWEER WAARSCHUWEN.

14.6.1 Landtransport

 Classificeringscode (ADR) : C7
 Bijzondere bepaling (ADR) : 274
 Beperkte hoeveelheden (ADR) : 5L
 Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E1
 Verpakkingsinstructies (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
 Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakkingen (ADR) : MP19
 Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : T7
 Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : TP1, TP28
 Tankcode (ADR) : L4BN
 Voertuig voor vervoer van tanks : AT
 Transportcategorie (ADR) : 3
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - colli (ADR) : V12
 Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 80
 Oranje identificatiebord :

 Code tunnelbeperking (ADR) : E
 EAC code : 2X
 Code Aanvullende PBM : B

14.6.2 Transport op open zee

 Bijzondere bepaling (IMDG) : 223, 274
 Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 5 L
 Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E1
 Verpakkingsinstructies (IMDG) : P001, LP01
 IBC packing instructions (IMDG) : IBC03
 Instructies voor tanks (IMDG) : T7
 Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG): TP1, TP28
 Nr. NS (Brand) : F-A
 Nr. NS (Verspilling) : S-B
 Stuwagecategorie (IMDG) : A
 Stowage and handling (IMDG) : SG35
 MFAG-Nr. : 153

14.6.3 Luchttransport

 PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) : E1
 PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y841
 PCA beperkte hoeveelheden max. netto hoeveelheid (IATA) : 1L
 PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 852
 PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 5L
 CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 856
 CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 60L
 Bijzondere bepaling (IATA) : A3

INSECT REMOVER

Code
C.10058

ERG-code (IATA) : 8L

14.6.4 Transport op binnenlandse wateren

Classificeringscode (ADN) : C7
Bijzondere bepaling (ADN) : 274
Bepaalde hoeveelheden (ADN) : 5 L
Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) : E1
Vervoer toegestaan (ADN) : T
Vereiste apparatuur (ADN) : PP, EP
Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) : 0

14.6.5 Spoorwegvervoer

Classificeringscode (RID) : C7
Bijzondere bepaling (RID) : 274
Bepaalde hoeveelheden (RID) : 5L
Uitgezonderde hoeveelheden (RID) : E1
Verpakkingsinstructies (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID) : MP19
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID) : T7
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID) : TP1, TP28
Tankcodes voor RID-tanks (RID) : L4BN
Transportcategorie (RID) : 3
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID) : W12
Expresspakket (RID) : CE8
Gevarenidentificatienummer (RID) : 80

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage ii bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing.

15. WETTELIJKE VERPLICHTE INFORMATIE**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuregelmenten en -wetgeving voor de stof of het mengsel****15.1.1. EU-voorschriften.**

Bevat geen enkele stof die valt onder de beperkingen van Bijlage XVII
Bevat geen stoffen van de Kandidatenlijst van REACH
Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.

15.1.2. Nationale voorschriften.**Duitsland**

VwVwS Annex reference : Waterbedreigingsklasse (WGK) 1, zwak waterbedreigend (Classification according to VwVwS, Annex 4.)
12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Niet onderworpen aan de 12e BImSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken)

Denemarken

Aanbevelingen Deense regelgeving : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product
Pregnant/breastfeeding women working with the product must not be in direct contact with the product

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

16. OVERIGE INFORMATIE

INSECT REMOVER

Code
C.10058

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Acute dermale toxiciteit, Categorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, Categorie 4
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Met. Corr. 1	Bijtend voor metalen, Categorie 1
Skin Corr. 1A	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1A
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1B
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen
H290	Kan bijtend zijn voor metalen
H302	Schadelijk bij inslikken
H312	Schadelijk bij contact met de huid
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H332	Schadelijk bij inademing
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
R20/21/22	Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid
R22	Schadelijk bij opname door de mond
R34	Veroorzaakt brandwonden
R37	Irriterend voor de ademhalingswegen
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel
C	Bijtend
Xi	Irriterend
Xn	Schadelijk

Alle bestanddelen zijn opgesomd in de Europese inventaris. De bovenvermelde gegevens zijn gebaseerd op onze huidige kennis. Hoewel zij het product op technisch gebied en op gebied van veiligheid beschrijven, geven zij geen absolute zekerheid wat de eigenschappen betreft en maken zij geen deel uit van een wettelijk geldende overeenkomst. Dit gegevensblad is een blad met veiligheidsgegevens volgens 2001/58/EG. Voor producten welke geen deel uitmaken van de classificatie volgens de EG-lijsten is dit gegevensblad opgesteld op vrijwillige basis.

Afwijzing van aansprakelijkheid: de informatie in deze MSDS wordt verkregen uit bronnen die, naar het beste weten, betrouwbaar zijn. De informatie wordt echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie, uitdrukkelijk of stilzwijgend, betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het ontdoen van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid. Aanspraken voor verliezen, beschadiging of onkosten die op welke wijze dan ook kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag het gebruik of het ontdoen van het product zullen uitdrukkelijk worden afgewezen. Deze MSDS wordt samengesteld en dient uitsluitend voor dit product.

Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product is het mogelijk dat deze MSDS niet van toepassing is. PYPE PRODUCTS wijst iedere verantwoordelijkheid af voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gegevens.

Zie TF INSECT REMOVER C.10058

Einde van dit document