

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2020/878

Datum van de druk 21-1-2026

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening: 21-1-2026

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

- 1.1 Productidentificatie

- Handelsnaam: **KNOCK PEST MIERENLOKDOOS**

- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
Insecticide voor gebruik als biocide (PT18)

- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

- Fabrikant/Leverancier:

Zapi S.p.A.
Via Terza Strada, 12
35026 Conselve (PD) - Italië
Tel. +39 049 9597737 Fax +39 049 9597735

E-mailadres voor een competente persoon die verantwoordelijk is voor SDS: techdept@zapi.it

- Meer informatie is verkrijgbaar bij: Tech. dept.

- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:** Zapi klantenservice (Tel. +39 049 9597737): 9:00-12:00 / 14:00-17:00 Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): Tel: +31 (0)88 755 8000 (24 uur per dag en 7 dagen in

* RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

- Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- 2.2 Etiketteringselementen

- Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

- Gevarenpictogramen



GHS09

- **Signaalwoord** Niet van toepassing

- Gevarenaanduiding

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

- Veiligheidsaanbevelingen

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren een inzamelingspunt voor gevaarlijk afval in overeenstemming met de geldende regelgeving.

- 2.3 Andere gevaren

- Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- **PBT:** Het mengsel bevat geen PBT-stoffen in een concentratie van 0,1 gewichtsprocent of meer.

- **zPzB:** Het mengsel bevat geen vPvB-stoffen in een concentratie van 0,1 gewichtsprocent of meer.

- Bepaling van hormoonontregelende eigenschappen

Het mengsel bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen in een concentratie van 0,1 gewichtsprocent of meer.

(Vervolg op pagina 2)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2020/878

Datum van de druk 21-1-2026

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening: 21-1-2026

Handelsnaam: **KNOCK PEST MIERENLOKDOOS**

(Vervolg van pagina 1)

* RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- 3.2 Mengsels

- **Omschrijving:** Mengsel van de hieronder vermelde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

- Gevaarlijke componenten:		
CAS: 138261-41-3 ELINCS: 428-040-8 Catalogusnummer: 612-252-00-4	imidacloprid (ISO) Acute Tox. 3, H301 (ATE=131mg/kg lgw); Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000); PMT, EUH450	0,0204%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Catalogusnummer: 601-021-00-3	tolueen Flam. Liq. 2, H225; Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<0,01%

- **Aanvullende inlichtingen:** Voor de volledige tekst van de opgesomde H-frasen, zie rubriek 16.

* RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemene informatie:

Zie de onderstaande instructies voor elke specifieke manier van blootstelling.

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

- **NA INADEMING:** wanneer er symptomen ontstaan, een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum).

- **BIJ CONTACT MET DE HUID:** de huid met water wassen. Wanneer er symptomen ontstaan, een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum).

- **BIJ CONTACT MET DE OGEN:** bij oogirritatie afspoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum).

- **NA INSLIKKEN:** wanneer er symptomen ontstaan, een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum).

- 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen relevante informatie verkrijgbaar.

- 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- 5.1 Blusmiddelen

- **Geschikte blusmiddelen:** CO₂, poeder of waternevel. Grotere branden met waternevel bestrijden.

- **Uit veiligheidsredenen ongeschikte blusmiddelen:** Voor zover wij weten zijn er geen ongeschikte apparatuur.

- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** In geval van brand kunnen giftige gassen ontstaan.

- **5.3 Advies voor brandweerlieden** Brandweeruitrusting in overeenstemming met de Europese normen EN469.

- Beschermingsmiddelen:

De explosie- en brandgassen niet inademen.

Brandweeruitrusting in overeenstemming met de Europese normen EN469.

- Aanvullende informatie

Het verontreinigde bluswater dient in overeenstemming met de regelgeving te worden vernietigd.

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

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Houd onbeschermde personen uit de buurt.

- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

In geval van wegsijpeling in een waterloop of rioleringssysteem, de betreffende autoriteiten hiervan op de hoogte brengen.

Niet in de riolering/in een oppervlaktewater of in het grondwater laten terechtkomen.

(Vervolg op pagina 3)

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EU) 2020/878

Datum van de druk 21-1-2026

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening: 21-1-2026

Handelsnaam: **KNOCK PEST MIERENLOKDOOS**

(Vervolg van pagina 2)

- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Zorg na het schoonmaken voor voldoende ventilatie.

De vloeibare componenten met vloeistofbindend materiaal absorberen.

Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften storten.

- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 7 voor informatie over veilig gebruik.

Zie rubriek 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie rubriek 13 voor informatie over afvalverwijdering.

* RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Niet direct op of bij voedsel, voer of drinken toepassen, of op oppervlakken of gebruiksvoorwerpen die waarschijnlijk in direct contact komen met voedsel, voer, drinken en dieren. Uitsluitend te gebruiken in zones die niet toegankelijk zijn voor kinderen, huisdieren en niet-doeldieren. Niet roken in de buurt van het product. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

- Informatie over brand- en explosiebeveiliging:

Zie rubriek 6.

Zie rubriek 5.

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

- Vereisten waaraan opslagruimten en tanks dienen te voldoen:

Alleen bewaren in de originele verpakking.

Houd de container goed gesloten op een koele, goed geventileerde plek.

- Informatie over opslag in één gemeenschappelijke opslagfaciliteit:

Niet bewaren in de buurt van eten, drinken en diervoeders. Bij de behandeling van het product mogen geen levensmiddelen, dranken of containers die bedoeld zijn om deze te bevatten, worden verontreinigd.

- Bijkomende informatie over opslagvoorwaarden:

Buiten bereik van kinderen, niet-doelwit dieren en huisdieren houden. Opslaan bij een temperatuur onder de 35 °C. Tegen licht beschermen. Tegen vorst beschermen. Beschermen tegen vocht en water.

- 7.3 Specifiek eindgebruik Insecticide gel lokaas voor mierenbestrijding.

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

- 8.1 Controleparameters

- Componenten met grenswaarden die monitoring op de werkplek vergen:	
108-88-3 toluen	
NL	Grenswaarde: 150 mg/m ³ ; 39 ppm / Kortetijdswaarde: 384 mg/m ³ , 100 ppm

Regelgeving

NL: Bijlage XIII behorend bij artikel 4.19, eerste lid; Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit; Geldend van 01-01-2026 t/m heden).

- PNEC-waarden		
138261-41-3 imidacloprid (ISO)		
Oraal	PNEC	4,2 mg/kg levensmiddel (secundaire vergiftiging - vogel)
	PNEC	8,33 mg/kg levensmiddel (secundaire vergiftiging - zoogdier)
	PNEC	61,3 mg/l (zuiveringsinstallatie)
	PNEC	0,000026 mg/kg nat gewicht (sediment)
	PNEC	0,01575 mg/kg nat gewicht (bodem)
	PNEC	4,8 ng/l (water)

(Vervolg op pagina 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2020/878

Datum van de druk 21-1-2026

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening: 21-1-2026

Handelsnaam: KNOCK PEST MIERENLOKDOOS

(Vervolg van pagina 3)

- Andere blootstellingsgrenswaarden	
138261-41-3 imidacloprid (ISO)	
AEL - langetermijn	0,06 mg/kg lgw/d
AEL - middellange termijn	0,2 mg/kg lgw/d
AEL - korte termijn	0,4 mg/kg lgw/d

- 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- **Passende technische maatregelen** Geen verdere gegevens; zie rubriek 7.

- **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

- Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten bij de omgang met chemicaliën in acht worden genomen. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van het werk. Niet eten, drinken, roken of snuiven tijdens het werken.

- **Bescherming van de ademhalingswegen:** Niet nodig bij normaal gebruik van het product.

- **Bescherming van de handen** Niet nodig bij normaal gebruik van het product.

- **Bescherming van de ogen/het gezicht** Niet nodig bij normaal gebruik van het product.

- **Beheersing van milieublootstelling** Zie rubriek 6.

- **Risicobeheersmaatregelen** Volg de hierboven beschreven aanwijzingen.

*** RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****- 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****- Algemene informatie****- Fysische toestand**

Vloeistof

- Kleur:

Kleurloos

- Geur:

Karakteristiek

- Geurdrempelwaarde:

Geen gegevens beschikbaar.

- Smeltpunt/vriespunt:

Geen gegevens beschikbaar.

- Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject

Geen gegevens beschikbaar.

- Ontvlambaarheid

Niet brandbaar.

- Onderste en bovenste explosiegrens**- Onderste:**

Geen gegevens beschikbaar.

- Bovenste:

Geen gegevens beschikbaar.

- Vlampunt:

>130°C (Verordening (EG) nr. 440/2008 A.9)

- Zelfontbrandingstemperatuur:

440°C (Verordening (EG) nr. 440/2008 A.15)

- Ontledingstemperatuur:

Geen gegevens beschikbaar.

- pH bij 20 °C6,9 (CIPAC MT 75.3 - 1% H₂O)**- Viscositeit:****- Kinematische viscositeit**

Geen gegevens beschikbaar.

- Dynamische viscositeit bij 20°C:

10060,0 - 8536,7 cP ((CIPAC MT 192)

- Oplosbaarheid**- water:**

Geen gegevens beschikbaar.

- Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Geen gegevens beschikbaar.

- Dampspanning:

Geen gegevens beschikbaar.

- Dichtheid en/of relatieve dichtheid**- Dichtheid:**

Geen gegevens beschikbaar.

- Relatieve dichtheid bij 20°C

1,3503 (CIPAC MT 3.2)

- Dampdichtheid

Geen gegevens beschikbaar.

(Vervolg op pagina 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2020/878

Datum van de druk 21-1-2026

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening: 21-1-2026

Handelsnaam: **KNOCK PEST MIERENLOKDOOS**

(Vervolg van pagina 4)

- 9.2 Overige informatie	
- Voorkomen:	
- Vorm:	Gebruiksklare gel
- Informatie inzake fysische gevarenklassen	
- Ontploffbare stoffen	Niet explosief.
- Ontvlambare gassen	Niet van toepassing
- Aerosolen	Niet van toepassing
- Oxiderende gassen	Niet van toepassing
- Gassen onder druk	Niet van toepassing
- Ontvlambare vloeistoffen	Niet ontvlambaar
- Ontvlambare vaste stoffen	Niet van toepassing
- Zelfontledende stoffen en mengsels	Niet zelfreactief
- Pyrofore vloeistoffen	Niet pyrofoor
- Pyrofore vaste stoffen	Niet van toepassing
- Zelfverwarmende stoffen en mengsels	Geen zelfverhitting
- Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen	Niet van toepassing
- Oxiderende vloeistoffen	Niet oxiderend
- Oxiderende vaste stoffen	Niet van toepassing
- Organische peroxiden	Niet van toepassing
- Bijtend voor metalen	Niet corrosief voor metalen
- Ongevoelig gemaakte ontploffbare stoffen	Niet van toepassing

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Onder standaard behandelings- en opslagomstandigheden vertoont het product geen gevaarlijke reacties.
- **10.2 Chemische stabiliteit** Stabiel bij kamertemperatuur en indien gebruikt zoals aanbevolen.
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen ontleding bij gebruik volgens de productspecificatie.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden**
Onder standaard behandelings- en opslagomstandigheden vertoont het product geen gevaarlijke reacties.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Gezien het gebrek aan informatie over mogelijke onverenigbaarheden met andere stoffen, wordt aanbevolen het niet te gebruiken in combinatie met andere producten.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**
Onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden zullen er geen gevaarlijke reacties plaatsvinden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- **Acuut toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- LD/LC50-waarden voor de indeling:		
138261-41-3 imidacloprid (ISO)		
Oraal	LD50	131 mg/kg lgw (muis - mannelijk)
Dermaal	LD50	>5000 mg/kg lgw (rat)
Inhalatief	LC50/4h	Aerosol: >0,069 mg/l (rat) Stof: >5,323 mg/l (rat) Maximaal bereikbare concentratie.

- **Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op pagina 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2020/878

Datum van de druk 21-1-2026

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening: 21-1-2026

Handelsnaam: KNOCK PEST MIERENLOKDOOS

(Vervolg van pagina 5)

- **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting** Gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Aanvullende toxicologische informatie:** Geen relevante informatie verkrijgbaar.

- 11.2 Informatie over andere gevaren**- Hormoonontregelende eigenschappen**

Het mengsel bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen in een concentratie van 0,1 gewichtsprocent of meer.

*** RUBRIEK 12: Ecologische informatie****- 12.1 Toxiciteit****- Aquatische en/of terrestrische toxiciteit:****138261-41-3 imidacloprid (ISO)**

EC50/3h	>10000 mg/l (actief slib)
EC50/96h	0,00102 mg/l (cloeon dipterum)
ErC50/72h	>100 mg/l (selenastrum capricornutum)
EC10/28d	0,000024 mg/l (caenis horaria)
LC50/96h	211 mg/l (oncorhynchus mykiss)
NOEC/91d	9,02 mg/l (oncorhynchus mykiss)
NOEC/72h	<100 mg/l (selenastrum capricornutum)
NOEC	5600 mg/l (actief slib)

- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**138261-41-3 imidacloprid (ISO)**

biologische afbreekbaarheid	De stof is niet gemakkelijk of inherent biologisch afbreekbaar. In open watersystemen verdwijnt de stof zeer langzaam, terwijl de verdwijning veel korter duurt bij blootstelling aan licht.
Persistentie	In de bodem wordt de stof zeer langzaam afgebroken onder aerobe omstandigheden. Een geometrisch gemiddeld DT50 van 135,1 dagen bij 12°C voor het bodemcompartiment werd bepaald op basis van veldstudies. Een geometrisch gemiddeld DT50 van 185,4 dagen bij 12°C voor het volledige water-/sedimentsysteem werd bepaald op basis van drie water-/sedimentstudies. De stof wordt als persistent beschouwd (aan zowel het P- als het vP-criterium wordt voldaan).

- 12.3 Bioaccumulatie**138261-41-3 imidacloprid (ISO)**

bioconcentratiefactor	BCF vis = 0,61 BCF regenworm = 0,88 Geschat op basis van log Kow. De stof heeft een laag potentieel voor bioaccumulatie in organismen.
verdelingscoëfficiënt octanol/water	Log Kow = 0,57

- 12.4 Mobiliteit in de bodem**138261-41-3 imidacloprid (ISO)**

organisch koolstof verdelingscoëfficiënt	Koc = 230 ml/g, gebaseerd op adsorptie-/desorptieonderzoek (rekenkundig gemiddelde van de absorptie). De overeenkomstige log Koc-waarde is 2,36. Daarom wordt de stof als mobiel in de bodem beschouwd (aan het M-criterium wordt voldaan).
--	---

(Vervolg op pagina 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2020/878

Datum van de druk 21-1-2026

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening: 21-1-2026

Handelsnaam: **KNOCK PEST MIERENLOKDOOS**

(Vervolg van pagina 6)

- 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- **PBT:** Het mengsel bevat geen PBT-stoffen in een concentratie van 0,1 gewichtsprocent of meer.
- **zPzB:** Het mengsel bevat geen vPvB-stoffen in een concentratie van 0,1 gewichtsprocent of meer.

- 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Het mengsel bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen in een concentratie van 0,1 gewichtsprocent of meer.

- 12.7 Andere schadelijke effecten

Dit biocide product bevat imidacloprid, dat gevaarlijk is voor bijen.

138261-41-3 imidacloprid (ISO)

. Van imidacloprid is aangetoond dat het zeer giftig is voor bijen, zowel bij orale blootstelling als bij blootstelling door contact. De LD50 voor orale toxiciteit gedurende 48 uur was 0,0037 µg/bij. Voor contacttoxiciteit werd een LD50 van 0,081 µg/bij gevonden.

- **Algemene noten:** Product niet in grondwater, oppervlaktewater of in de riolering terecht laten komen.

* RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- 13.1 Afvalverwerkingsmethoden



- Advies

Ongebruikt product niet op de grond, in waterlopen, in leidingen (van gootsteen, toiletten enz.) of in het riool lozen. Mag niet samen met huishoudelijk afval gestort worden. Laat het product niet in de riolering terecht komen. Voer het ongebruikte product, de verpakking en al het andere afval af volgens de geldende voorschriften.

- Niet gereinigde verpakking:

- **Advies:** Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- 14.1 VN-nummer of ID-nummer	
- ADR, IMDG, IATA	UN3082
- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	
- ADR	3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (imidacloprid (ISO))
- IMDG	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (imidacloprid (ISO)), MARINE POLLUTANT
- IATA	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (imidacloprid (ISO))
- 14.3 Transportgevarenklasse(n)	
- ADR, IMDG, IATA	
 	
- Klasse	9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen.
- Etiketten	9
- 14.4 Verpakkingsgroep	
- ADR, IMDG, IATA	III
- 14.5 Milieugevaren:	
- Mariene verontreiniging:	Symbool (vis en boom)
- Bijzondere kenmerking (ADR):	Symbool (vis en boom)
- Bijzondere kenmerking (IATA):	Symbool (vis en boom)

(Vervolg op pagina 8)

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EU) 2020/878

Datum van de druk 21-1-2026

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening: 21-1-2026

Handelsnaam: KNOCK PEST MIERENLOKDOOS

(Vervolg van pagina 7)

- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Waarschuwing: Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen.
- Identificatienummer van het gevaar (Kemler code):	90
- EMS-nummer:	F-A,S-F
- Opslagcategorie	A
- 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten	Niet van toepassing.
- Transport/Verdere gegevens:	
- ADR	
- Beperkte hoeveelheid (LQ)	5L
- Uitgezonderde hoeveelheid (EQ)	Code: E1 Maximale netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml Maximale netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml
- Vervoerscategorie	3
- Tunnelbeperkings code	(-)
- IMDG	
- Beperkte hoeveelheid (LQ)	5L
- Uitgezonderde hoeveelheid (EQ)	Code: E1 Maximale netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml Maximale netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml
- UN "Model Regulation":	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (imidacloprid (ISO)), 9, III

* RUBRIEK 15: Regelgeving

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

- **Richtlijn 2012/18/EU**

- **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** Geen van de ingrediënten is vermeld.

- **Seveso categorie** E2 Gevaarlijk voor het aquatisch milieu

- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen** 200 t

- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen** 500 t

- **VERORDENING (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (POP)**
Het mengsel bevat geen stoffen die als persistente organische verontreinigende stof (POP) zijn geïdentificeerd.

- **LIJST VAN AUTORISATIEPLICHTIGE STOFFEN (BIJLAGE XIV)**
Het product bevat geen stoffen die zijn opgenomen in bijlage XIV.

- **VERORDENING (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII** Beperkingsvoorwaarden: 3, 40, 48, 75

- **Verordening (EU) Nr. 649/2012 (PIC)**

138261-41-3 imidacloprid (ISO)

Bijlage I

- **VERORDENING (EU) 2019/1148 - Precursoren voor explosieven**

Het mengsel bevat geen precursoren van explosieven in concentraties gelijk aan of groter dan 1%.

- **Nationale voorschriften:** Geen nadere informatie beschikbaar.

(Vervolg op pagina 9)

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EU) 2020/878

Datum van de druk 21-1-2026

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening: 21-1-2026

Handelsnaam: KNOCK PEST MIERENLOKDOOS

(Vervolg van pagina 8)

- Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen

Gebruiksklaar insecticide lokaasgel (PT18) voor mieren en mieren nesten controle

Toelatingsnummer: NL-0026653-0000

Categorieën gebruikers: getrainde professionele gebruiker, publiek (niet-professioneel)

Toelatinghouder: Zapi S.p.A. via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD) - Italië - Tel. +39 0499597737

- Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 59

Het mengsel bevat geen SVHC-stoffen in een concentratie van 0,1 gewichtsprocent of meer.

- Verordening (EU) 2024/590: betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken

Het mengsel bevat geen stoffen die de ozonlaag afbreken.

- 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling: Voor dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.*** RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op onze huidige kennis. Zij vormen echter geen enkele garantie voor specifieke producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

Elke verantwoordelijkheid die voortvloeit uit het misbruik van het product of in geval van overtreding van de huidige regelgeving wordt geweigerd.

- Relevante zinnen

EUH450 Kan langdurige en diffuse verontreiniging van watervoorraden veroorzaken.

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H301 Giftig bij inslikken.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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

- Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008

Fysisch-chemische gevaren: de indeling van het mengsel is gebaseerd op de criteria die zijn vastgesteld in bijlage I, deel 2, van Verordening (EG) nr. 1272/2008. Indien van toepassing, worden de methoden vermeld in rubriek 9.

Gevaren voor de gezondheid en het milieu: de indeling van het mengsel is gebaseerd op de berekeningsmethode vermeld in bijlage I, delen 3 en 4, van Verordening (EG) nr. 1272/2008, met gebruikmaking van gegevens over de bestanddelen.

- Afkortingen en acroniemen:

RD50: Ademhalingsdaling, 50 procent

LC0: Letale concentratie, 0 procent

NOEC: Concentratie waarbij geen effect werd vastgesteld

IC50: Remmende concentratie, 50 procent

NOAEL: Dosis waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld

EC50: Effectieve concentratie, 50 procent

EC10: Effectieve concentratie, 10 procent

AEC: Blootstellingsconcentratie

LL0: Dodelijke belasting, 0 procent

AEL: Aanvaardbare blootstellingsgrens

LL50: Dodelijke belasting, 50 procent

ELO: Effectieve belasting, 0 procent

EL50: Effectieve belasting, 50 procent

PMT: persistent, mobiel en toxisch

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)

IMDG: Internationale (code) voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee

IATA: Vereniging voor internationaal luchtvervoer

GHS: Wereldwijd geharmoniseerd classificatie- en etiketteringssysteem voor chemische stoffen

EINECS: Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen

ELINCS: Europese lijst van chemische stoffen waarvan kennis is gegeven

CAS: Chemical Abstracts Service (divisie van American Chemical Society)

PNEC: Voorspelde concentratie zonder effecten (REACH)

LC50: Letale concentratie, 50 procent

LD50: Lethal dosering, 50 procent

PBT: Persistent, bio-accumulatief en toxisch

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen

zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Flam. Liq. 2: Ontvlambare vloeistoffen, gevarencategorie 2

Acute Tox. 3: Acute toxiciteit, gevarencategorie 3

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2

Repr. 2: Voortplantingstoxiciteit, gevarencategorie 2

STOT SE 3: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3

STOT RE 2: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling, gevarencategorie 2

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar, gevarencategorie 1

Aquatic Acute 1: Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1

Aquatic Chronic 1: Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1

Aquatic Chronic 2: Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 2

(Vervolg op pagina 10)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2020/878

Datum van de druk 21-1-2026

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening: 21-1-2026

Handelsnaam: KNOCK PEST MIERENLOKDOOS

(Vervolg van pagina 9)

- **Referenties** - Evaluatieverslag over de werkzame stof imidacloprid (ISO) (beschikbaar op de ECHA-website);

- Bronnen

1. The E-Pesticide Handmatig 2.1 Versie (2001)
2. Verordening (EG) nr. 1907/2006 en de volgende wijzigingen
3. Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de volgende wijzigingen
4. Verordening (EU) 2023/707
5. Verordening (EU) 2020/878
6. Verordening (EU) 528/2012
7. Verordening (EG) 790/2009 (ATP CLP 1)
8. Verordening (EU) 286/2011 (ATP CLP 2)
9. Verordening (EU) 618/2012 (ATP CLP 3)
10. Verordening (EU) 487/2013 (ATP CLP 4)
11. Verordening (EU) 944/2013 (ATP CLP 5)
12. Verordening (EU) 605/2014 (ATP CLP 6)
13. Verordening (EU) 2015/1221 (ATP CLP 7)
14. Verordening (EU) 2016/918 (ATP CLP 8)
15. Verordening (EU) 2016/1179 (ATP CLP 9)
16. Verordening (EU) 2017/776 (ATP CLP 10)
17. Verordening (EU) 2018/669 (ATP CLP 11)
18. Verordening (EU) 2019/521 (ATP CLP 12)
19. Verordening (EU) 2018/1480 (ATP CLP 13)
20. Verordening (EU) 2020/217 (ATP CLP 14)
21. Verordening (EU) 2020/1182 (ATP CLP 15)
22. Verordening (EU) 2021/643 (ATP CLP 16)
23. Verordening (EU) 2021/849 (ATP CLP 17)
24. Verordening (EU) 2022/692 (ATP CLP 18)
25. Verordening (EU) 2023/1434 (ATP CLP 19)
26. Verordening (EU) 2023/1435 (ATP CLP 20)
27. Verordening (EU) 2024/197 (ATP CLP 21)
28. Verordening (EU) 2024/2564 (ATP CLP 22)
29. Richtlijn 2012/18/EU (Seveso III)
30. ECHA-website

- * **Wijzigingen ten opzichte van de vorige versie.**