

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Knock Off Muggenlarven Stop</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	19-03-2021
<b>1. Identificatie van het product en van de onderneming</b>		
<b>1.1 <u>Productidentificatie</u></b>		
Productnaam	<i>Knock Off Muggenlarven Stop</i>	
Handelsnaam	<i>Knock Off Muggenlarven Stop / Knock Off Stop Larves de moustiques / Knock Off Mosquito larvae Stop / Knock Off Mückenlarven Stop</i>	
Artikelcode	KNOC00041 (50 ml) KNOC00043 (250 ml)	
Chemische omschrijving	Mengsel	
REACH registratienummer	-	
<b>1.2 <u>Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</u></b>		
Geïdentificeerd(e) gebruik(en)	Kant-en-klare vloeistof voor de beheersing van muggenlarven.	
Ontraden gebruik(en)	Niet geïdentificeerd.	
<b>1.3 <u>Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad</u></b>		
<b>Bedrijfsidentificatie</b>	Naam	Hofman Pest Control
<b>Contact</b>	Adres	De Leemkoele 2
	Postcode	7468 DM
	Plaats	Enter
	Land	Nederland
	Telefoon	+31-(0)548-545277
	E-mail	<a href="mailto:info@hofmanpestcontrol.nl">info@hofmanpestcontrol.nl</a>
	Website	<a href="http://www.hofmanpestcontrol.nl">www.hofmanpestcontrol.nl</a>
<b>1.4 <u>Telefoonnummer voor noodgevallen</u></b>		
<b>Telefoonnummer in geval van nood</b>	Nederland: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum – Bilthoven TEL: +31(0)30/274 88 88 België: Antigifcentrum - Brussel TEL: +32(0)70/245 245 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen).	
<b>2. Identificatie van de gevaren</b>		
<b>2.1 <u>Indeling van de stof of het mengsel</u></b>		

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Knock Off Muggenlarven Stop</i>				
	0.2 Status	Actief				
	0.3 Versienummer	1				
	0.4 Versiedatum	19-03-2021				
<p><u>Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:</u>          Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.</p>						
<b>2.2 Etikettersingselementen</b>						
<p><u>Etikettersing overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:</u></p>						
Gevaarlijk(e) bestandde(e)l(en)		Niet van toepassing.				
Gevarenpictogram(men)		Niet van toepassing.				
Signaalwoord		Niet van toepassing.				
Gevarenaanduidingen		Niet van toepassing.				
Aanvullende gevarenaanduidingen		EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.				
Veiligheidsaanbevelingen		Niet van toepassing.				
<b>2.3 Andere gevaren</b>						
Resultaten van de PTB en zPzB beoordeling		PBT: Dit mengsel bevat geen stoffen die beoordeeld zijn als een PBT. zPzB: Dit mengsel bevat geen stoffen die beoordeeld zijn als een PBT.				
<b>3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen</b>						
<b>3.2 Mengsels</b>		Mengsel van onderstaande stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.				
<b>Naam component(en)</b>	<b>gew. %</b>	<b>CAS nr.</b>	<b>EINECS nr.</b>	<b>Index nr.</b>	<b>Reach nr.</b>	<b>Indeling</b>
Alcoholen, C14-18, ethoxylated propoxylated	1 – 5 %	68002-96-0	614-209-5			Aquatic Chronic 3; H412
(2-methoxymethylethoxy) propanol	≤1%	34590-94-8	252-104-2		01-2119450011-60	Stof met een grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling.
De volledige tekst van de (EU)H-verklaringen vindt men in rubriek 16.						
<b>4. Eerstehulpmaatregelen</b>						
<b>4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen</b>						
Algemeen		Raadpleeg de onderstaande instructies voor elke specifieke manier van blootstelling.				
Eerste hulp bij inademing		Zorg voor frisse lucht en contacteer voor de zekerheid een arts.				
Eerste hulp bij contact met de huid		Grondig wassen met water en zeep. Als de huid geïrriteerd blijft, een arts raadplegen.				
Eerste hulp bij contact met de ogen		Spoel het geopende oog gedurende enkele minuten met stromend water. Raadpleeg vervolgens een arts.				
Eerste hulp bij inslikken		Zoek onmiddellijk medisch advies.				

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Knock Off Muggenlarven Stop</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	19-03-2021
<b>4.2</b>	<b><u>Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten</u></b>	
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.		
<b>4.3</b>	<b><u>Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling</u></b>	
Behandeling: symptomatisch.		
<b>5. Brandbestrijdingsmaatregelen</b>		
<b>5.1</b>	<b><u>Blusmiddelen</u></b>	
Geschikte blusmiddelen	CO <sub>2</sub> , poeder of waternevel. Bestrijdt grotere branden met waternevel.	
Ongeschikte blusmiddelen	Voor zover bekend, zijn er geen ongeschikte blusmiddelen.	
<b>5.2</b>	<b><u>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</u></b>	
Speciale blootstellingsrisico's	In geval van brand kunnen giftige gassen vrijkomen.	
<b>5.3</b>	<b><u>Advies voor brandweerlieden</u></b>	
Beschermende uitrusting	Brandweeruitrusting in overeenstemming met de Europese normen EN469.	
Speciale maatregelen	Ontploffings- of verbrandingsgassen niet inademen.	
Aanvullende informatie	Verwijder brandafval en verontreinigd bluswater volgens de officiële voorschriften.	
<b>6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel</b>		
<b>6.1</b>	<b><u>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures</u></b>	
Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Draag beschermende uitrusting. Houd onbeschermde personen uit de buurt.	
<b>6.2</b>	<b><u>Milieuvoorzorgsmaatregelen</u></b>	
Maatregelen ter bescherming van het milieu	Geen speciale maatregelen vereist.	
<b>6.3</b>	<b><u>Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</u></b>	
Reinigingsmethode	Na het opruimen voor voldoende ventilatie zorgen. Vloeibare bestanddelen absorberen met vloeistofbindend materiaal. Het opgevangen materiaal volgens de voorschriften afvoeren.	
<b>6.4</b>	<b><u>Verwijzing naar andere rubrieken</u></b>	
Hantering	Zie rubriek 7.	
Persoonlijke bescherming	Zie rubriek 8.	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<b>Knock Off Muggenlarven Stop</b>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	19-03-2021
Verwijdering van het afvalproduct	Zie rubriek 13.	
<b>7. Hantering en opslag</b>		
<b>7.1</b>	<b><u>Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel</u></b>	
Hantering	Rook niet in de buurt van het product. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van het product. Grondig wassen met water en zeep na gebruik of in geval van contact met de huid. Vermijd contact met de ogen. Bij het hanteren van het product mogen geen levensmiddelen, dranken of verpakkingen bedoeld om deze te bevatten, worden verontreinigd.	
<b>7.2</b>	<b><u>Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</u></b>	
Opslagcondities	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Gesloten verpakking op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren.	
Brand- en explosiepreventie	Zie rubriek 5. Zie rubriek 6.	
Informatie over gezamenlijke opslag	Bij het hanteren van het product mogen geen levensmiddelen, dranken of verpakkingen bedoeld om deze te bevatten, worden verontreinigd.	
Overige informatie over opslagcondities	Beschermen tegen vorst. Beschermen tegen hitte en direct zonlicht. Beschermen tegen vocht en water.	
<b>7.3</b>	<b><u>Specifiek eindgebruik</u></b>	
Kant-en-klare vloeistof voor de beheersing van muggenlarven.		
<b>8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming</b>		
<b>8.1</b>	<b><u>Controleparameters</u></b>	
Beroepsmatige blootstellingsmaatregelen	<p>Ingrediënten met grenswaarden die monitoring op de werkplek vereisen: <i>(2-methoxymethylethoxy) propanol (CAS-nr. 34590-94-8)</i>: OEL (EU, langetermijnwaarde, huid): 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm</p> <p>Informatie over wetgeving: OEL (EU): Richtlijn 91/322/CEE, 98/24/EC, 2000/39/EC, 2004/37/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2017/2398/EU, 2019/983/EU.</p>	
DNELs	<p><i>(2-methoxymethylethoxy) propanol (CAS-nr. 34590-94-8)</i>: Consumenten (lange termijn, systemische effecten, oraal): 36 mg/kg LG/d Consumenten (lange termijn, systemische effecten, dermaal): 121 mg/kg LG/d Consumenten (lange termijn, systemische effecten, inhalatie): 37,2 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Werknemers (lange termijn, systemische effecten, dermaal): 283 mg/kg LG/d Werknemers (lange termijn, systemische effecten, inhalatie): 308 mg/m<sup>3</sup></p>	
PNECs	<p><i>(2-methoxymethylethoxy) propanol (CAS-nr. 34590-94-8)</i>: Zoet water: 19 mg/l</p>	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Knock Off Muggenlarven Stop</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	19-03-2021
<p>Intermitterende afgifte: 190 mg/l          Zeewater: 1,9 mg/l          Rioolwaterzuiveringsinstallatie: 4.168 mg/l          Sediment (zoet water): 70,2 mg/kg          Sediment (zeewater): 7,02 mg/kg          Bodem: 2,74 mg/kg</p>		
<h3>8.2 <u>Maatregelen ter beheersing van blootstelling</u></h3>		
Technische maatregelen	De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten in acht worden genomen bij het omgaan met chemicaliën. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Handen wassen voor de pauze en aan het eind van het werk. Niet eten, drinken, roken of snuiven tijdens het werk.	
<p>Persoonlijke beschermingsmaatregelen</p>		
Bescherming van de ogen/het gezicht	Niet noodzakelijk bij normaal gebruik van het product.	
Bescherming van de huid	Niet noodzakelijk bij normaal gebruik van het product.	
Bescherming van de handen	Niet noodzakelijk bij normaal gebruik van het product.	
Bescherming van de ademhalingswegen	Niet noodzakelijk bij normaal gebruik van het product.	
Beheersing van milieublootstelling	Zie rubriek 6.	
Risicobeheersmaatregelen	Volg de bovenstaande aanwijzingen.	
<h3>9. <b>Fysische en chemische eigenschappen</b></h3>		
<h4>9.1 <u>Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen</u></h4>		
Fysische toestand	Kant-en-klare vloeistof	
Kleur	Lichtgeel	
Geur	Karakteristiek	
Geurdrempel	Geen gegevens beschikbaar.	
Smelt-/Vriespunt	Geen gegevens beschikbaar.	
Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa)	Geen gegevens beschikbaar.	
Ontvlambaarheid	Geen gegevens beschikbaar.	
Explosiegrenzen	Onderste: geen gegevens beschikbaar. Bovenste: geen gegevens beschikbaar.	
Vlampunt	Geen gegevens beschikbaar.	
Ontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar.	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Knock Off Muggenlarven Stop</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	19-03-2021
Zelfontbrandingstemperatuur	Het product is niet zelfontbrandend.	
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar.	
Explosieve eigenschappen	Het product vormt geen explosiegevaar.	
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar.	
pH	6,04 (1% water)	
Viscositeit	Dynamisch: geen gegevens beschikbaar. Kinematisch: geen gegevens beschikbaar.	
Oplosbaarheid	Niet mengbaar met water.	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen gegevens beschikbaar.	
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar.	
Dichtheid	Geen gegevens beschikbaar.	
Relatieve dichtheid	0,855 g/ml	
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar.	
<b>9.2</b>	<b><u>Overige informatie</u></b>	
Overige informatie	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
<b>10.</b>	<b>Stabiliteit en reactiviteit</b>	
<b>10.1</b>	<b><u>Reactiviteit</u></b>	
Reactiviteit	Onder normale hanterings- en opslagomstandigheden vertoont het product geen gevaarlijke reacties.	
<b>10.2</b>	<b><u>Chemische stabiliteit</u></b>	
Stabiliteit	Stabiel bij kamertemperatuur en indien gebruikt zoals aanbevolen.	
Thermische ontleding	Geen ontleding indien gebruikt zoals aanbevolen.	
<b>10.3</b>	<b><u>Mogelijke gevaarlijke reacties</u></b>	
Gevaarlijke reacties	Onder normale hanterings- en opslagomstandigheden vertoont het product geen gevaarlijke reacties.	
<b>10.4</b>	<b><u>Te vermijden omstandigheden</u></b>	
Te vermijden omstandigheden	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
<b>10.5</b>	<b><u>Chemisch op elkaar inwerkende materialen</u></b>	
Te vermijden stoffen	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Knock Off Muggenlarven Stop</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	19-03-2021
<p>Gezien het gebrek aan informatie over mogelijke onverenigbaarheid met andere stoffen, wordt aanbevolen het niet te gebruiken in combinatie met andere producten.</p>		
<b>10.6 <u>Gevaarlijke ontledingsproducten</u></b>		
Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend onder normale omstandigheden van opslag en gebruik.	
<b>11. Toxicologische informatie</b>		
<b>11.1 <u>Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008</u></b>		
Acute toxiciteit	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.  LD/LC <sub>50</sub> waarden relevant voor classificatie:  <i>(2-methoxymethylethoxy) propanol (CAS-nr. 34590-94-8):</i> LD <sub>50</sub> (oraal, rat): >5.000 mg/kg LG LD <sub>50</sub> (dermaal, konijn): 9.510 mg/kg LG LC <sub>50</sub> (inhalatie, rat, 7u): 3,35 mg/l (geen mortaliteit bij deze concentratie)	
Huidcorrosie/-irritatie	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.	
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.	
Gevaar bij inademing	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.	
Sensibilisatie van de luchtwegen/huid	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.	
Carcinogene werking	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.	
Mutagene werking	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.	
Toxische effecten op de reproductie	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.	
Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.	
Specifieke doelorgaantoxiciteit – herhaalde blootstelling	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.	
<b>11.2 <u>Informatie over andere gevaren</u></b>		
Andere gevaren	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
<b>12. Ecologische informatie</b>		
<b>12.1 <u>Toxiciteit</u></b>		
Ecotoxiciteit	<i>(2-methoxymethylethoxy) propanol (CAS-nr. 34590-94-8):</i> LC <sub>50</sub> (aquatische ongewervelden, 48u): 2.070 mg/l	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<b>Knock Off Muggenlarven Stop</b>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	19-03-2021
<p>ErC<sub>50</sub> (algen, 96u): &gt;969 mg/l          LC<sub>50</sub> (kreeftachtigen, 96u): &gt;1.000 mg/l          LC<sub>50</sub> (vissen, 96u): &gt;1.000 mg/l          LC<sub>50</sub> (daphniae, 48u (statisch): 1.919 mg/l          NOEC (daphniae, 22d): &gt;0,5 mg/l          LOEC (daphniae, 22d): &gt;0,5 mg/l</p>		
<b>12.2 <u>Persistentie en afbreekbaarheid</u></b>		
Persistentie en afbreekbaarheid	(2-methoxymethylethoxy) propanol (CAS-nr. 34590-94-8): Biologische afbreekbaarheid (28 dagen): 75% (OECD301F of equivalent)	
<b>12.3 <u>Bioaccumulatie</u></b>		
Bioaccumulatie	(2-methoxymethylethoxy) propanol (CAS-nr. 34590-94-8): Bioconcentratiefactor: BCF = 100 (potentieel niet bioaccumuleerbaar). Octanol-water verdelingscoëfficiënt: Log Kow = 1,01	
<b>12.4 <u>Mobiliteit in de bodem</u></b>		
Mobiliteit	(2-methoxymethylethoxy) propanol (CAS-nr. 34590-94-8): Verdelingscoëfficiënt organische koolstof: Koc = 0,28 (mobiel in de bodem).	
<b>12.5 <u>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</u></b>		
Beoordeling	PBT: Dit mengsel bevat geen stoffen die beoordeeld zijn als een PBT. zPzB: Dit mengsel bevat geen stoffen die beoordeeld zijn als een PBT.	
<b>12.6 <u>Andere schadelijke effecten</u></b>		
Andere schadelijke effecten	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
<b>13. Instructie voor verwijdering</b>		
<b>13.1 <u>Afvalverwerkingsmethoden</u></b>		
Productverwijdering	Aanbeveling: Niet samen met huisvuil storten. Verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.	
Verwijdering van de verpakking	Aanbeveling: De lege verpakking mag niet in het milieu worden verspreid. Verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.	
<b>14. Informatie met betrekking tot het vervoer</b>		
<b>14.1 <u>VN-nummer</u></b>		
UN-nummer	Niet van toepassing.	
<b>14.2 <u>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</u></b>		
ADR, ADN, IMDG, IATA-benaming	Niet van toepassing.	



<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Knock Off Muggenlarven Stop</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	19-03-2021
<b>14.3 <u>Transportgevarenklasse(n)</u></b>		
Klasse	Niet van toepassing.	
<b>14.4 <u>Verpakkingsgroep</u></b>		
Verpakkingsgroep	Niet van toepassing.	
<b>14.5 <u>Milieugevaren</u></b>		
Milieugevaar	Niet van toepassing.	
<b>14.6 <u>Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</u></b>		
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet van toepassing.	
<b>14.7 <u>Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</u></b>		
Zeevervoer in bulk	In overeenstemming met Annex II van Marpol en de IBC-code: Niet van toepassing.	
<b>15. Regelgeving</b>		
<b>15.1 <u>Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel</u></b>		
Van toepassing zijnde EU Reglementen	<p><i>Richtlijn 2012/18/EU:</i> Genoemde gevaarlijke stoffen – Annex I: geen van de ingrediënten is vermeld. Seveso categorie: Dit product is niet onderworpen aan de bepalingen van de Seveso-richtlijn.</p> <p><i>Verordening (EG) 1907/2006:</i> Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV): Het product bevat geen stoffen die zijn opgenomen in Bijlage XIV.</p> <p>Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII): Er kunnen geen beperkingen worden toegepast op het mengsel of op de stoffen in het mengsel.</p> <p>Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) overeenkomstig REACH, artikel 59: geen.</p> <p><i>Verordening (EG) 1005/2009:</i> Stoffen die de ozonlaag afbreken: geen.</p> <p><i>Verordening (EG) 850/2004:</i> Persistente organische vervuilende stoffen: geen.</p> <p><i>Verordening (EG) 649/2012:</i> Genoemde stoffen: geen.</p>	
Nationale voorschriften	Geen verdere informatie beschikbaar.	
Overige voorschriften, beperkingen en verbodsbepalingen.	Geen verdere informatie beschikbaar.	
<b>15.2 <u>Chemische veiligheidsbeoordeling</u></b>		
Een chemische veiligheidsbeoordeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 is niet uitgevoerd voor het mengsel.		

<b>MSDS</b> <b>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</b>	0.1 Product	<i>Knock Off Muggenlarven Stop</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	19-03-2021

### 16. Overige informatie

Informatiebronnen	<p>The E-Pesticide Manual 2.1 Version (2001)</p> <p>Verordening (EG) 1907/2006 en navolgende wijzigingen</p> <p>Verordening (EG) 1272/2008 en navolgende wijzigingen</p> <p>Verordening (EG) 2015/830</p> <p>Verordening (EG) 528/2012</p> <p>Verordening (EG) 790/2009 (1e ATP CLP)</p> <p>Verordening (EG) 286/2011 (2e ATP CLP)</p> <p>Verordening (EG) 618/2012 (3e ATP CLP)</p> <p>Verordening (EG) 487/2013 (4e ATP CLP)</p> <p>Verordening (EG) 944/2013 (5e ATP CLP)</p> <p>Verordening (EG) 605/2014 (6e ATP CLP)</p> <p>Verordening (EG) 2015/1221 (7e ATP CLP)</p> <p>Verordening (EG) 2016/918 (8e ATP CLP)</p> <p>Verordening (EG) 2016/1179 (9e ATP CLP)</p> <p>Verordening (EG) 2017/776 (10e ATP CLP)</p> <p>Verordening (EG) 2018/669 (11e ATP CLP)</p> <p>Verordening (EG) 2019/521 (12e ATP CLP)</p> <p>Verordening (EG) 2018/1480 (13e ATP CLP)</p> <p>Richtlijn 2012/18/EU (Seveso III)</p> <p>ECHA website</p>
(EU)H-verklaring(en)	H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
Classificatieprocedure	De indeling van het mengsel is gebaseerd op de calculatiemethode vermeld in bijlage I van Verordening (EG) 1272/2008, met gebruikmaking van de gegevens over de bestanddelen.
Lijst van afkortingen en acroniemen	<p>ADN (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voies de Navigation intérieur): Europees verdrag over het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.</p> <p>ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route): Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.</p> <p>Aquatic Chronic: Gevaarlijk voor het aquatisch milieu – chronisch gevaarlijk.</p> <p>CAS (Chemical Abstracts Service): databank van chemische stoffen.</p> <p>CLP (Classification, Labelling, Packaging): classificatie, etikettering, verpakking (Verordening (EG) nr. 1272/2008).</p> <p>DNEL (Derived No-Effect Level): een geschat veilig blootstellingsniveau.</p> <p>EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances): Europese index van op de markt voorhanden zijnde chemische stoffen.</p> <p>ErC<sub>50</sub>: de concentratie van de teststof die leidt tot een vermindering van de groeisnelheid met 50% in vergelijking met de controle.</p> <p>IATA (International Air Transport Association): bepalingen betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke stoffen door de lucht.</p> <p>IMDG (International Maritime Code for Dangerous Goods): Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.</p> <p>LC<sub>50</sub>: mediaan letale concentratie 50 procent.</p> <p>LD<sub>50</sub> mediaan letale dosis 50 procent.</p> <p>LOEC (Lowest Observed Effect Concentration): laagste concentratie waarbij een effect werd vastgesteld.</p> <p>MARPOL: Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen (marine pollutant).</p>

<b>MSDS</b> MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Knock Off Muggenlarven Stop</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	19-03-2021
	NOEC (No Observed Effect Concentration): concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld. PBT: persistent, bioaccumulatief en toxisch. PNEC (Predicted No-Effect Concentration): concentratie waaronder blootstelling tot een stof geen effect optreedt. REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registratie, evaluatie, autorisatie en beperkingen van chemische stoffen). RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Regelgeving voor internationaal transport per spoor). SVHC (Substances of Very High Concern): zeer zorgwekkende stoffen. zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumulatief.	

De hier verstrekte informatie is naar ons weten juist en volledig op de datum van uitgifte van dit veiligheidsgegevensblad. De informatie betreft enkel het genoemde product en geeft geen garantie voor de kwaliteit en de volledigheid van de eigenschappen van het product, of voor het geval dat het product samen met andere producten of in enig ander proces gebruikt wordt. Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de informatie van toepassing en volledig is m.b.t. het speciale gebruik dat hij van het product maakt.

Hofman Animal Care B.V. wijst iedere verantwoordelijkheid af voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gegevens.

**Einde van document**