

<h1>MSDS</h1> <p>MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</p>		0.1 Produkt	Knock Off Mückenlarven Stop
		0.2 Status	Aktiv
		0.3 Version	1
		0.4 Versionsdatum	19-03-2021
1. Produktidentifikation			
1.1	<u>Produktidentifikation</u>		
Produktname		Knock Off Mückenlarven Stop	
Handelsname		Knock Off Mückenlarven Stop / Knock Off Stop Larves de moustiques / Knock Off Mosquito larvae Stop / Knock Off Mückenlarven Stop	
Artikelcode		KNOC00041 (50 ml) KNOC00043 (250 ml)	
Chemische Beschreibung		Mischung	
REACH Registernummer		-	
1.2	<u>Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird</u>		
Identifizierte Verwendung(en)		Gebrauchsfertige Flüssigkeit zur Bekämpfung von Mückenlarven.	
Verwendungen, von denen abgeraten wird		Nicht identifiziert.	
1.3	<u>Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt</u>		
Identifikation des Unternehmens		Name	Hofman Pest Control
Kontakt		Straße	De Leemkoele 2
		Postleitzahl	7468 DM
		Ort	Enter
		Land	Niederlande
		Telefon	+31-(0)548-545520
		E-Mail	info@hofmanpestcontrol.nl
		Website	www.hofmanpestcontrol.nl
1.4	<u>Notrufnummer</u>		
Notrufnummer		Niederlande : Nationales Informationszentrum für Vergiftung - Bilthoven TEL: +31(0)30/274.88.88 Belgien : Anti-Gift-Zentrum - Brüssel TEL: +32(0)70/245.245 (Nur zur Information professioneller Pflegekräfte bei akuter Vergiftung)	
2. Identifizierung der Gefahren			
2.1	<u>Einstufung des Stoffs oder Gemischs</u>		

<div>MSDS</div> <div>MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</div>				0.1 Produkt	Knock Off Mückenlarven Stop		
				0.2 Status	Aktiv		
				0.3 Version	1		
				0.4 Versionsdatum	19-03-2021		
<div>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:</div> <div>Das Produkt ist gemäß der CLP-Verordnung nicht eingestuft.</div>							
<div>2.2</div> <div>Kennzeichnungselemente</div>							
<div>Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:</div>							
Gefahrbestimmende Komponent(en)			Nicht anwendbar.				
Gefahrenpiktogram(me)			Nicht anwendbar.				
Signalwort			Nicht anwendbar.				
Gefahrenhinweise			Nicht anwendbar.				
Ergänzende Gefahrenhinweise			EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.				
Sicherheitshinweise			Nicht anwendbar.				
<div>2.3</div> <div>Sonstige Gefahren</div>							
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung			PBT: Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT eingestuft sind. vPvB: Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als vPvB eingestuft sind.				
<div>3.</div> <div>Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen</div>							
<div>3.2</div> <div>Gemische</div>			Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.				
Name Bestandteile		Anteil %	CAS Nr.	EINECS Nr.	Index Nr.	REACH Nr.	Klassifizierung
Alkohole, C14-18, ethoxylated propoxylated		1 – 5 %	68002-96-0	614-209-5			Aquatic Chronic 3; H412
(2-methoxymethyletoxy) Propanol		≤ 1 %	35490-94-8	252-104-2		01-2119450011-60	Stoff mit einem Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz
Der vollständige Text der (EU)H-Erklärungen ist in Abschnitt 16 zu finden.							
<div>4.</div> <div>Erste-Hilfe-Maßnahmen</div>							
<div>4.1</div> <div>Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen</div>							
Allgemeine Hinweise			Bitte beachten Sie die unten stehenden Anweisungen für jede spezifische Art der Exposition.				
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen			Sorgen Sie für frische Luft und rufen Sie sicherheitshalber einen Arzt.				
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt			Gründlich mit Wasser und Seife waschen. Wenn die Hautreizung anhält, suchen Sie einen Arzt auf.				
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt			Spülen Sie das geöffnete Auge mehrere Minuten unter fließendem Wasser. Suchen Sie dann einen Arzt auf.				

<div>MSDS</div> <div>MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</div>		0.1 Produkt	Knock Off Mückenlarven Stop
		0.2 Status	Aktiv
		0.3 Version	1
		0.4 Versionsdatum	19-03-2021
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken		Suchen Sie sofort einen Arzt auf.	
4.2	Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen		
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.			
4.3	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung		
Behandlung: symptomatisch.			
5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung			
5.1	Löschmittel		
Geeignete Löschmittel		CO ₂ , Pulver oder Wassersprühstrahl. Bekämpfen Sie größere Brände mit Wassersprühstrahl.	
Ungeeignete Löschmittel		Nach unserer Kenntnis gibt es keine ungeeigneten Geräte.	
5.2	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren		
Besondere Expositionsgefahren		Im Falle eines Brandes können giftige Gase entstehen.	
5.3	Hinweise für die Brandbekämpfung		
Besondere Schutzausrüstung		Feuerwehrausrüstung nach der europäischen Norm EN469.	
Besondere Maßnahmen		Atmen Sie keine Explosions- oder Brandgase ein.	
Zusätzliche Informationen		Entsorgen Sie Brandschutt und kontaminiertes Löschwasser gemäß den behördlichen Vorschriften.	
6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung des Stoffes oder Gemisches			
6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren		
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen		Tragen Sie eine Schutzausrüstung. Ungeschützte Personen fernhalten.	
6.2	Umweltschutzmaßnahmen		
Umweltschutzmaßnahmen		Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.	
6.3	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung		
Methoden für Reinigung		Sorgen Sie nach der Reinigung für ausreichende Belüftung. Nehmen Sie flüssige Bestandteile mit flüssigkeitsbindendem Material auf. Entsorgen Sie das aufgefangene Material vorschriftsmäßig.	
6.4	Verweis auf andere Abschnitte		

<div>MSDS</div> <div>MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</div>		0.1 Produkt	Knock Off Mückenlarven Stop
		0.2 Status	Aktiv
		0.3 Version	1
		0.4 Versionsdatum	19-03-2021
Handhabung		Siehe Abschnitt 7.	
Persönlichen Schutzausrüstung		Siehe Abschnitt 8.	
Entsorgung		Siehe Abschnitt 13.	
7. Handhabung und Lagerung			
7.1	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung		
Handhabung		Rauchen Sie nicht in der Nähe des Produkts. Bei der Verwendung des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Waschen Sie sich nach der Anwendung oder bei Kontakt mit der Haut gründlich mit Wasser und Seife. Vermeiden Sie Augenkontakt. Verunreinigen Sie beim Umgang mit dem Produkt keine Lebensmittel, Getränke oder dafür vorgesehene Behälter.	
7.2	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten		
Lagerung		Nur im Originalbehälter aufbewahren. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, frischen und gut belüfteten Ort aufbewahren.	
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz		Siehe Abschnitt 5. Siehe Abschnitt 6.	
Hinweise zur Lagerung in einer gemeinsamen Lagereinrichtung		Verunreinigen Sie beim Umgang mit dem Produkt keine Lebensmittel, Getränke oder dafür vorgesehene Behälter.	
Weitere Informationen zu den Lagerbedingungen		Vor Frost schützen. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor Feuchtigkeit und Wasser schützen.	
7.3	Spezifischen Endanwendung(en)		
Gebrauchsfertige Flüssigkeit zur Bekämpfung von Mückenlarven.			
8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen			
8.1	Zu überwachende Parameter		
Arbeitsplatzgrenzwerte		Inhaltsstoffe mit arbeitsplatzbezogenen, überwachungspflichtigen Grenzwerten: (2-methoxymethylethoxy) Propanol (CAS-Nr. 35490-94-8): OEL (EU, Langzeit, Haut): 308 mg/m³, 50 ppm Regulatorischen Informationen: OEL (EU): Richtlinien 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.	
DNEL-Werte		(2-methoxymethylethoxy) Propanol (CAS-Nr. 35490-94-8): Verbraucher (Langzeit, systemische Effekte, oral): 36 mg/kg LG/d Verbraucher (Langzeit, systemische Effekte, dermal): 121 mg/kg LG/d Verbraucher (Langzeit, systemische Effekte, Einatmen): 37,2 mg/m³	

<div>MSDS</div> <div>MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</div>		0.1 Produkt	Knock Off Mückenlarven Stop
		0.2 Status	Aktiv
		0.3 Version	1
		0.4 Versionsdatum	19-03-2021
		Arbeiter (Langzeit, systemische Effekte, dermal): 283 mg/kg LG/d Arbeiter (Langzeit, systemische Effekte, Einatmen): 308 mg/m³	
PNEC-Werte		(2-methoxymethylethoxy) Propanol (CAS-Nr. 35490-94-8): Süßwasser: 19 mg/l Intermittierende Freisetzungen: 190 mg/l Meerwasser: 1,9 mg/l Kläranlage: 4.168 mg/l Sediment (Süßwasser): 70,2 mg/kg Sediment (Meerwasser): 7,02 mg/kg Boden: 2,74 mg/kg	
8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition		
Geeignete technische Steuerungseinrichtungen		Beim Umgang mit Chemikalien sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen oder schnupfen.	
Persönliche Schutzausrüstung			
Augen- / Gesichtsschutz		Bei normalem Gebrauch des Produkts nicht erforderlich.	
Hautschutz		Bei normalem Gebrauch des Produkts nicht erforderlich.	
Handschutz		Bei normalem Gebrauch des Produkts nicht erforderlich.	
Atemschutz		Bei normalem Gebrauch des Produkts nicht erforderlich.	
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition		Siehe Abschnitt 6.	
Maßnahmen zum Risikomanagement		Folgen Sie den oben beschriebenen Anweisungen.	
9. Physikalische und chemische Eigenschaften			
9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften		
Aggregatzustand		Gebrauchsfertige Flüssigkeit	
Farbe		Hellgelb	
Geruch		Charakteristisch	
Geruchsschwelle		Keine Daten verfügbar.	
Schmelz- / Gefrierpunkt		Keine Daten verfügbar.	
Siedepunkt / Siedebereich (1013 hPa)		Keine Daten verfügbar.	
Entzündbarkeit		Keine Daten verfügbar.	
Explosionsgrenze		Untere: Keine Daten verfügbar. Obere: Keine Daten verfügbar.	

<div>MSDS</div> <div>MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</div>		0.1 Produkt	Knock Off Mückenlarven Stop
		0.2 Status	Aktiv
		0.3 Version	1
		0.4 Versionsdatum	19-03-2021
Flammpunkt		Keine Daten verfügbar.	
Zündtemperatur		Keine Daten verfügbar.	
Selbstentzündungstemperatur		Das Produkt ist nicht selbstentzündend.	
Zersetzungstemperatur		Keine Daten verfügbar.	
Explosive Eigenschaften		Keine Daten verfügbar.	
Oxidative Eigenschaften		Keine Daten verfügbar.	
pH-Wert		6,04 (1% Wasser)	
Viskosität		Dynamisch: Keine Daten verfügbar. Kinematisch: Keine Daten verfügbar.	
Löslichkeit		Unmischbar in Wasser.	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser		Keine Daten verfügbar.	
Dampfdruck		Keine Daten verfügbar.	
Dichte		Keine Daten verfügbar.	
Relative Dichte		0,855 g/ml	
Dampfdichte		Keine Daten verfügbar.	
Verdampfungsrate		Keine Daten verfügbar.	
9.2	Sonstige Angaben		
Sonstige Angaben		Keine weitere Informationen verfügbar.	
10. Stabilität und Reaktivität			
10.1	Reaktivität		
Reaktivität		Unter normalen Handhabungs- und Lagerbedingungen zeigt das Produkt keine gefährlichen Reaktionen.	
10.2	Chemische Stabilität		
Stabilität		Stabil bei Raumtemperatur und bei bestimmungsgemäßer Verwendung.	
Thermische Zersetzung		Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.	
10.3	Möglichkeit gefährlicher Reaktionen		
Gefährlicher Reaktionen		Unter normalen Handhabungs- und Lagerbedingungen zeigt das Produkt keine gefährlichen Reaktionen.	
10.4	Zu vermeidende Bedingungen		

<div>MSDS</div> <div>MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</div>		0.1 Produkt	Knock Off Mückenlarven Stop
		0.2 Status	Aktiv
		0.3 Version	1
		0.4 Versionsdatum	19-03-2021
Zu vermeidende Bedingungen		Keine weitere Informationen verfügbar.	
10.5	Unverträgliche Materialien		
Zu vermeidende Materialien		Nur im Originalbehälter aufbewahren. Da keine Informationen über mögliche Unverträglichkeiten mit anderen Stoffen vorliegen, wird empfohlen, das Produkt nicht in Kombination mit anderen Produkten zu verwenden.	
10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte		
Gefährliche Zersetzungsprodukte		Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen bekannt.	
11. Toxikologische Angaben			
11.1	Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		
Akute Toxizität		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Für die Einstufung relevante LD/LC50-Werte: (2-methoxymethylethoxy) Propanol (CAS-Nr. 35490-94-8): LD ₅₀ (oral, Ratte): >5.000 mg/kg KG LD ₅₀ (dermal, Kaninchen): 9.510 mg/kg KG LC ₅₀ (inhalativ, Ratte, 7h): 3,35 mg/l (Keine Mortalität bei dieser Konzentration)	
Hautverätzung / -reizung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
Schwere Augenschädigung / -reizung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
Aspirationsgefahr		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
Karzinogenität		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
Mutagenität		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
Reproduktionstoxizität		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
11.2	Angaben über sonstige Gefahren		
Sonstige Gefahren		Keine weitere Informationen verfügbar.	

<div>MSDS</div> <div>MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</div>		0.1 Produkt	Knock Off Mückenlarven Stop
		0.2 Status	Aktiv
		0.3 Version	1
		0.4 Versionsdatum	19-03-2021
12. Umweltbezogene Angaben			
12.1 <u>Toxizität</u>			
Ökotoxizität		(2-methoxymethylethoxy) Propanol (CAS-Nr. 35490-94-8): LC ₅₀ (wirbellose Wassertiere, 48h): 2.070 mg/l ErC ₅₀ (Algen, 96h): >969 mg/l LC ₅₀ (Krebstiere, 96h): >1.000 mg/l LC ₅₀ (Fische, 96h): >1.000 mg/l LC ₅₀ (Daphniae, 48h, statisch): 1.919 mg/l NOEC (Daphniae, 22d): >0.5 mg/l LOEC (Daphniae, 22d): >0,5 mg/l	
12.2 <u>Persistenz und Abbaubarkeit</u>			
Persistenz und Abbaubarkeit		(2-methoxymethylethoxy) Propanol (CAS-Nr. 35490-94-8): Bioabbaubarkeit (28d): 75% (OECD301F oder gleichwertig)	
12.3 <u>Bioakkumulation</u>			
Bioakkumulation		(2-methoxymethylethoxy) Propanol (CAS-Nr. 35490-94-8): Biokonzentrationsfaktor: BCF = 100 (Potenziell nicht bioakkumulierbar) Octanol-Wasser Verteilungskoeffizient: Log Kow = 1,01	
12.4 <u>Mobilität in Boden</u>			
Mobilität		(2-methoxymethylethoxy) Propanol (CAS-Nr. 35490-94-8): Verteilungskoeffizient für organischen Kohlenstoff: Koc = 0,28 (Mobil im Boden)	
12.5 <u>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</u>			
Beurteilung		PBT: Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT eingestuft sind. vPvB: Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als vPvB eingestuft sind.	
12.6 <u>Andere schädliche Wirkungen</u>			
Andere schädliche Wirkungen		Keine weitere Informationen verfügbar.	
13. Hinweise zur Entsorgung			
13.1 <u>Verfahren der Abfallbehandlung</u>			
Abfälle aus Rückständen / nicht verwendeten Produkten		Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie ihn gemäß den örtlichen Vorschriften.	
Ungereinigte Verpackungen		Empfehlung: Der leere Behälter darf nicht in der Umwelt verstreut werden. Entsorgen Sie ihn gemäß den örtlichen Vorschriften.	
14. Angaben zum Transport			
14.1 <u>UN-Nummer</u>			

<div>MSDS</div> <div>MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</div>		0.1 Produkt	Knock Off Mückenlarven Stop
		0.2 Status	Aktiv
		0.3 Version	1
		0.4 Versionsdatum	19-03-2021
UN-Nummer		Nicht anwendbar.	
14.2	<u>Ordnungsgemäßen UN-Versandbezeichnung</u>		
ADR/RID, ADN, IMDG, IATA Name		Nicht anwendbar.	
14.3	<u>Transportgefahrklassen</u>		
Klasse		Nicht anwendbar.	
14.4	<u>Verpackungsgruppe</u>		
Verpackungsgruppe		Nicht anwendbar.	
14.5	<u>Umweltgefahren</u>		
Umweltgefahr		Nicht anwendbar.	
14.6	<u>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</u>		
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender		Nicht anwendbar.	
14.7	<u>Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</u>		
Massengutbeförderung auf dem Seeweg		Massengutbeförderung gemäß Anhang II des Marpol und des IBC-Codes: Nicht anwendbar.	
15. Rechtsvorschriften			
15.1	<u>Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</u>		
Relevante EG-Regel(n)		<div>Richtlinie 2012/18/EU: Benannte gefährliche Stoffe (Anhang I): Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt. Seveso-Kategorie: Dieses Produkt unterliegt nicht den Anordnungen der Seveso-Richtlinie. Verordnung 1907/2006: Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (Anhang XIV): Das Produkt enthält keine Stoffe, die in Anhang XIV aufgeführt sind. Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse: Es können keine Einschränkungen auf das Gemisch oder auf im Gemisch enthaltene Stoffe angewendet werden. Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 59: Keine. Verordnung 1005/2009: Stoffe die zum Abbau der Ozonschicht führen: Keine. Verordnung 850/2004: Persistente organische Schadstoffe: Keine. Verordnung 649/2012: Aufgelistete Substanzen: Keine.</div>	

<div>MSDS</div> <div>MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</div>		0.1 Produkt	Knock Off Mückenlarven Stop
		0.2 Status	Aktiv
		0.3 Version	1
		0.4 Versionsdatum	19-03-2021
Nationale Vorschriften		Keine weitere Informationen verfügbar.	
15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung		
Eine Stoffsicherheitsbeurteilung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ist für das Gemisch nicht durchgeführt worden.			
16. Sonstige Angaben			
Quellen der verwendeten Daten		The E-Pesticide Manual 2.1 Version (2001) Verordnung (EC) 1907/2006 und folgende Änderungen. Verordnung (EC) 1272/2008 und folgende Änderungen. Verordnung (EU) 2015/830 Verordnung (EU) 528/2012 Verordnung (EC) 790/2009 (1. ATP CLP) Verordnung (EU) 286/2011 (2. ATP CLP) Verordnung (EU) 618/2012 (3. ATP CLP) Verordnung (EU) 487/2013 (4. ATP CLP) Verordnung (EU) 944/2013 (5. ATP CLP) Verordnung (EU) 605/2014 (6. ATP CLP) Verordnung (EU) 2015/1221 (7. ATP CLP) Verordnung (EU) 2016/918 (8. ATP CLP) Verordnung (EU) 2016/1179 (9. ATP CLP) Verordnung (EU) 2017/776 (10. ATP CLP) Verordnung (EU) 2018/669 (11. ATP CLP) Verordnung (EU) 2019/521 (12. ATP CLP) Verordnung (EU) 2018/1480 (13. ATP CLP) Richtlinie 2012/18/EU (Seveso III) ECHA website	
Klassifizierung		Die Einstufung des Gemisches beruht auf der in Anhang I der Verordnung (CE) Nr. 1272/2008 angegebenen Berechnungsmethode unter Verwendung von Komponentendaten.	
(EU)H-Erklärung(en)		H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.	
Liste der Abkürzungen und Akronyme		ADN (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voies de Navigation intérieur): europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen. ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route): europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße. Aquatic Chronic: Gefährlich für die aquatische Umwelt - chronisch. CAS (Chemical Abstracts Service): Datenbank für chemische Substanzen. CLP (Classification, Labelling, Packaging): Einstufung, Kennzeichnung, Verpackung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008). DNEL (Derived No-Effect Level): ein geschätztes sicheres Niveau der Exposition. EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances): europäischer Index der auf dem Markt befindlichen chemischen Substanzen. ErC ₅₀ : die Konzentration der Prüfsubstanz, die zu einer 50 %igen Verringerung der Wachstumsrate im Vergleich zur Kontrolle führt. IATA (International Air Transport Association): Vorschriften für die internationale Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr.	

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)	0.1 Produkt	<i>Knock Off Mückenlarven Stop</i>
	0.2 Status	Aktiv
	0.3 Version	1
	0.4 Versionsdatum	19-03-2021
<p>IMDG (International Maritime Code for Dangerous Goods): internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter auf See.</p> <p>LC₅₀: mediane letale Konzentration 50 Prozent.</p> <p>LD₅₀ mediane letale Dosis 50 Prozent.</p> <p>LOEC (Lowest Observed Effect Concentration): niedrigste Konzentration, bei der eine Wirkung beobachtet wurde.</p> <p>MARPOL: internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (marine pollutant).</p> <p>NOEC (No Observed Effect Concentration): Konzentration, bei der keine schädliche Wirkung beobachtet wurde.</p> <p>PBT: persistent, bioakkumulierbar und toxisch.</p> <p>PNEC (Predicted No-Effect Concentration): Konzentration, unterhalb derer die Exposition gegenüber einem Stoff keine Wirkung hat..</p> <p>REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals): Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien.</p> <p>RID (Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses) : Vorschriften für den internationalen Eisenbahnverkehr.</p> <p>SVHC: Substances of Very High Concern.</p> <p>vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.</p>		

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen beziehen sich nur auf das Produkt und geben keine Garantie für die Qualität und die Vollständigkeit der Eigenschaften des Produkts. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers sich zu vergewissern, dass die Informationen hinsichtlich der besonderen Verwendung, die er von dem Produkt macht, geeignet und vollständig sind.

Holland Animal Care B.V. lehnt jegliche Haftung für Verluste oder Schäden ab, die sich aus der Verwendung dieser Daten ergeben.

Ende des Dokuments