
	BEZPEČNOSTNÍ LIST		Strana:	1 / 9	
	dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878				
	VIKTORY GEL COCKROACHES 35 g		Datum vydání:	07. 03. 2024	
verze	1	podle BL výrobce ze dne	14. 10. 2019	Datum revize:	-


ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku	Název:	VIKTORY GEL COCKROACHES 35 g
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	Určená použití:	Insekticidní gel pro kontrolu švábů
		Nedoporučená použití:	Nepoužívat k jiným než doporučeným účelům
		Použití biocidního produktu	Profesionály, spotřebiteli
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	Dovozce:	Samura s.r.o.
		Místo podnikání nebo sídlo:	Ke Klíčovu 8, 190 00 Praha 9
		Telefon:	+ 420 724 052 404
		Odborně způsobilá osoba:	samura@samura.cz
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat	
1.5	Nanoformy	Nejsou přítomny	
1.6	Ostatní typy identifikace	Jedinečný identifikátor vzorce (UFI):	Nevyžadováno

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

Produkt je klasifikován jako nebezpečný dle nařízení Evropské komise dle nařízení 1272/2008 (CLP). Z těchto důvodů je k produktu vyžadován bezpečnostní list, který je v souladu s nejnovějším nařízením EU 2020/878. Další informace zabývající se vlivem na lidské zdraví nebo životní prostředí lze nalézt v sekcích 11 a 12 tohoto bezpečnostního listu.

2.1	Klasifikace látky nebo směsi	Klasifikace dle ES 1272/2008	Třída a kategorie nebezpečnosti	H-věty
			Hazard. to the Aqua. Env. Accute toxicity 1	H400
			Hazard. to the Aqua. Env. Chronic toxicity 1	H410
2.2	Prvky označení	Výstražný symbol nebezpečnosti		
		Signální slovo	Varování	
		H-věty	H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky EUH208 Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-oktyl-2h-isothiazol-3-on. Může vyvolat alergickou reakci.	

	BEZPEČNOSTNÍ LIST			Strana:	2 / 9
	dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878				
	VIKTORY GEL COCKROACHES 35 g			Datum vydání:	07. 03. 2024
verze	1	podle BL výrobce ze dne	14. 10. 2019	Datum revize:	-

P-věty	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P391 Uniklý produkt seberte. P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s aktuální místní legislativou
2.3 Další nebezpečnost	Směs ani složky nejsou klasifikovány jako PBT nebo vPvB. Směs ani složky nejsou klasifikovány jako endokrinní disruptory.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky	Informace není relevantní			
3.2 Směsi				
Identifikátor složky, obsah složky	Koncentrac e (%) / rozmezí koncentrace	Index. číslo, CAS, Číslo EK, REACH	Klasifikace 1272/2008	
Imidakloprit (ISO); (E)-1-(6-chlor3-pyridylmethyl)-Nnitroimidazolidin2-ylideneamin; (2E)-1-[(6-chlorpyridin3-yl) methyl]-Nnitroimidazolidin-2-imin	$1 \leq x < 2,5$	Index: 612-252-00-4 EK: 428-040-8 CAS: 138261-41-3	Acute Tox. 4 Aqua. Acute 1 Aqua. Chron. 1	H302 H400 (M=10) H410 (M=10)
2-oktyl-2H-isothiazol-3-on	$0 \leq x < 0,1$	Index: 613-112-00-5 EK: 247-761-7 CAS: 26530-20-1	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aqua. Acute 1 Aqua. Chron. 1	H311 H331 H302 H314 H318 H317 H400 (M=1) H410 (M=1)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	$0 \leq x < 0,1$	Index: 613-088-00-6 EK: 220-120-9 CAS: 2634-33-5	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Irit. 2 Skin Sens. 1 Aqua. Acute 1	H302 H318 H315 H317 H400 (M=1)
Plné znění uvedených H-vět lze nalézt v sekci 16 tohoto listu.				

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci		
Při nadýchání:	Vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc. Dopravte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Pokud dojde k zástavě dechu, zahajte resuscitaci. Přijměte vhodná opatření pro záchranáře.	
Při styku s kůží:	Odstraňte zasažené oblečení. Začněte okamžitě umývat a sprchovat zasažené místo. Vyhledejte lékařskou pomoc.	
Při zasažení očí:	Vyjměte kontaktní čočky. Okamžitě vyplachujte proudem vody po dobu 30-60 minut s otevřenými víčky. Vyhledejte lékařskou pomoc.	
Při požití:	Nechte postiženou osobu vypít tolik vody kolik dokáže. Vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení, pokud tak není nařazeno lékaři.	
4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky	Nejsou známy.	
4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření	Konzultujte s lékařem. Léčba symptomatická.	

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878			Strana:	3 / 9
	VIKTORY GEL COCKROACHES 35 g			Datum vydání:	07. 03. 2024
	verze	1	podle BL výrobce ze dne	14. 10. 2019	Datum revize:

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1	Hasiva	
	Vhodná hasiva:	CO ₂ , prášek, pěna, vodní sprej
	Nevhodná hasiva:	-
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi	
	Nevdechujte jedovaté výpary.	
5.3	Pokyny pro hasiče	
	Vodními děly ochlazujte produkt, aby nedošlo k dekompozici materiálu a úniku potenciálně zdravotně nebezpečných složek. Vždy mějte nasazený kompletní ochranný oděv. Zachytávejte vodu při hašení tak, aby nedošlo k jejímu vniknutí do kanalizace. Zlikvidujte vodu z hašení dle příslušných nařízení.	

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku


6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
	Zabraňte dalšímu úniku, pokud nehrozí nebezpečí. Mějte nasazený vhodný ochranný oděv (včetně ochranných pomůcek popsanych v oddíle 8 tohoto bezpečnostního listu), abyste zabránili kontaktu s očima a kůží. Toto platí jak pro pracovníky v provozu, tak pro zúčastněné v krizové situaci.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí
	Produkt nesmí přijít do kontaktu s kanalizačním systémem nebo s povrchovou či půdní vodou.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění
	Uklíďte uniklý produkt do vhodné nádoby. Vyhodnoťte vhodnost materiálu použité nádoby dle oddílu 10. Použijte inertní absorbent k vysátí uniklého produktu. Kontaminovaný materiál by měl být likvidován v souladu s místními předpisy.
6.4	Odkaz na jiné oddíly
	Informace ohledně naléhavých situací naleznete v oddílu 1. Informace ohledně doporučených osobních ochranných prostředků jsou uvedeny v oddíle 8. Informace ohledně likvidace zbytků a odpadů jsou uvedeny v oddíle 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1	Opatření pro bezpečné zacházení
	Před použitím produktu, přečtěte všechny ostatní oddíly tohoto bezpečnostního listu. Zabraňte úniku produktu do životního prostředí. Nejezte, nepijte a nekuřte během zacházení s produktem. Odstraňte kontaminované oblečení a osobní ochranné pomůcky před vchodem do prostor určených ke konzumaci jídla
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
	Skladujte na dobře větraném čistém a suchém místě mimo dosah slunečních paprsků a tepla. Skladujte pouze v originálním obalu. Uchovávejte mimo nekompatibilní materiály (viz oddíl 10).
7.3	Specifické konečné / specifická konečná použití
	Informace není k dispozici


ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

8.1	Kontrolní parametry			
	Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.:			
	Pro žádnou látku ve směsi nejsou k dispozici expoziční limity. Nejsou známy nežádoucí účinky			
	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³
	/	/	/	/
	Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (432/2003 Sb., příloha 2):		neuvezeny	
	Země	Limitní hodnota – 8 hodin	Limitní hodnota krátkodobá, 15 min	
	/	ppm	mg/m ³	ppm
	/	/	/	/
	DNEL	neuvezeny		
	PNEC	neuvezeny		

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878			Strana:	4 / 9
	VIKTORY GEL COCKROACHES 35 g			Datum vydání:	07. 03. 2024
	verze	1	podle BL výrobce ze dne	14. 10. 2019	Datum revize:

8.2	<p>Omezování expozice Vzhledem k tomu, že vhodné technické vybavení má vždy přednost před osobním ochranným vybavením, zajistěte dostatečné větrání na pracovním prostředí. Při vybírání vhodného ochranného vybavení, zeptejte se na doporučení Vašeho dodavatele chemikálií. Veškeré ochranné vybavení musí být označeno CE značkou, která potvrzuje splnění všech příslušných standardů. Zajistěte dostupnost použití nouzové sprchy s vyplachovacím zařízením pro oči a obličej.</p>								
	<p>Omezování expozice pracovníků</p> <table border="1"> <tr> <td>Ochrana dýchacích cest:</td> <td> Pokud je překročena prahová hodnota (např. TLV-TWA) pro látku nebo některou z látek přítomných v produktu, použijte masku s filtrem typu B jehož třída (1, 2 nebo 3) musí být zvolena podle limitu koncentrace použití. (viz norma EN 14387). V přítomnosti různých druhů plynů nebo par a/nebo plynů nebo pár obsahujících částice (aerosolové spreje, výpary, mlhy atd.) jsou vyžadovány kombinované filtry. Pokud přijatá technická opatření nejsou dostatečná pro omezení expozice pracovníka na prahovou hodnotu, musí být použity prostředky na ochranu dýchacích cest. Ochrana poskytovaná maskami je však omezená. Pokud je uvažovaná látka bez zápachu nebo je její smyslový práh vyšší než odpovídající TLV-TWA a v případě nouze, použijte dýchací přístroj na stlačený vzduch s otevřeným okruhem (v souladu s normou EN 137) nebo dýchací přístroj s externím přívodem vzduchu (v souladu s normou EN 138). Pro správný výběr prostředku na ochranu dýchacích cest viz norma EN 529 </td> </tr> <tr> <td>Ochrana očí:</td> <td>Použijte těsné ochranné brýle. (Standard EN 166)</td> </tr> <tr> <td>Ochrana rukou:</td> <td> Chraňte ruce pomocí pracovních rukavic třídy III (Standard EN 374) Následující vlastnosti by měly být posouzeny při výběru vhodného materiálu rukavic: kompatibilita, degradace, životnost a propustnost. Odolnost pracovních rukavic proti chemikáliím by měla být před použitím zkontrolována, jelikož to může být nepředvídatelné. Doba nošení rukavic záleží na době trvání a typu práce. </td> </tr> <tr> <td>Ochrana kůže:</td> <td>Mějte nasazený overal s dlouhými rukávy třídy II a ochrannou obuv (viz Nařízení 2016/425 a standard EN ISO 20344). Umyjte si tělo mýdlem a vodou po svléknutí ochranného ošacení.</td> </tr> </table>	Ochrana dýchacích cest:	Pokud je překročena prahová hodnota (např. TLV-TWA) pro látku nebo některou z látek přítomných v produktu, použijte masku s filtrem typu B jehož třída (1, 2 nebo 3) musí být zvolena podle limitu koncentrace použití. (viz norma EN 14387). V přítomnosti různých druhů plynů nebo par a/nebo plynů nebo pár obsahujících částice (aerosolové spreje, výpary, mlhy atd.) jsou vyžadovány kombinované filtry. Pokud přijatá technická opatření nejsou dostatečná pro omezení expozice pracovníka na prahovou hodnotu, musí být použity prostředky na ochranu dýchacích cest. Ochrana poskytovaná maskami je však omezená. Pokud je uvažovaná látka bez zápachu nebo je její smyslový práh vyšší než odpovídající TLV-TWA a v případě nouze, použijte dýchací přístroj na stlačený vzduch s otevřeným okruhem (v souladu s normou EN 137) nebo dýchací přístroj s externím přívodem vzduchu (v souladu s normou EN 138). Pro správný výběr prostředku na ochranu dýchacích cest viz norma EN 529	Ochrana očí:	Použijte těsné ochranné brýle. (Standard EN 166)	Ochrana rukou:	Chraňte ruce pomocí pracovních rukavic třídy III (Standard EN 374) Následující vlastnosti by měly být posouzeny při výběru vhodného materiálu rukavic: kompatibilita, degradace, životnost a propustnost. Odolnost pracovních rukavic proti chemikáliím by měla být před použitím zkontrolována, jelikož to může být nepředvídatelné. Doba nošení rukavic záleží na době trvání a typu práce.	Ochrana kůže:	Mějte nasazený overal s dlouhými rukávy třídy II a ochrannou obuv (viz Nařízení 2016/425 a standard EN ISO 20344). Umyjte si tělo mýdlem a vodou po svléknutí ochranného ošacení.
Ochrana dýchacích cest:	Pokud je překročena prahová hodnota (např. TLV-TWA) pro látku nebo některou z látek přítomných v produktu, použijte masku s filtrem typu B jehož třída (1, 2 nebo 3) musí být zvolena podle limitu koncentrace použití. (viz norma EN 14387). V přítomnosti různých druhů plynů nebo par a/nebo plynů nebo pár obsahujících částice (aerosolové spreje, výpary, mlhy atd.) jsou vyžadovány kombinované filtry. Pokud přijatá technická opatření nejsou dostatečná pro omezení expozice pracovníka na prahovou hodnotu, musí být použity prostředky na ochranu dýchacích cest. Ochrana poskytovaná maskami je však omezená. Pokud je uvažovaná látka bez zápachu nebo je její smyslový práh vyšší než odpovídající TLV-TWA a v případě nouze, použijte dýchací přístroj na stlačený vzduch s otevřeným okruhem (v souladu s normou EN 137) nebo dýchací přístroj s externím přívodem vzduchu (v souladu s normou EN 138). Pro správný výběr prostředku na ochranu dýchacích cest viz norma EN 529								
Ochrana očí:	Použijte těsné ochranné brýle. (Standard EN 166)								
Ochrana rukou:	Chraňte ruce pomocí pracovních rukavic třídy III (Standard EN 374) Následující vlastnosti by měly být posouzeny při výběru vhodného materiálu rukavic: kompatibilita, degradace, životnost a propustnost. Odolnost pracovních rukavic proti chemikáliím by měla být před použitím zkontrolována, jelikož to může být nepředvídatelné. Doba nošení rukavic záleží na době trvání a typu práce.								
Ochrana kůže:	Mějte nasazený overal s dlouhými rukávy třídy II a ochrannou obuv (viz Nařízení 2016/425 a standard EN ISO 20344). Umyjte si tělo mýdlem a vodou po svléknutí ochranného ošacení.								
	<p>Omezování expozice životního prostředí Generované emise vzniklé při výrobě, včetně těch vytvořených větracími zařízeními, by měly splňovat příslušné environmentální standardy. Zbytky produktu nesmí být likvidovány spolu s odpadní vodou nebo vyhozením do odpadních cest.</p>								

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti																																		
9.1	<p>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</p> <table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>Hnědá kapalina (gel)</td> </tr> <tr> <td>Zápach:</td> <td>Sladký</td> </tr> <tr> <td>Bod měknutí</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Prahová hodnota zápachu:</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>pH (při 20°C):</td> <td>5,9-6,9</td> </tr> <tr> <td>Bod tání / bod tuhnutí (°C):</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):</td> <td>Nelze aplikovat</td> </tr> <tr> <td>Bod vzplanutí (°C):</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Rychlost odpařování</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Hořlavost:</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Meze výbušnosti nebo hořlavosti:</td> <td>horní mez (% obj.):</td> </tr> <tr> <td>dolní mez (% obj.):</td> </tr> <tr> <td>Tenze par</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Hustota páry</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Hustota</td> <td>1,23 - 1,33</td> </tr> <tr> <td>Rozpustnost</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> </table>	Vzhled:	Hnědá kapalina (gel)	Zápach:	Sladký	Bod měknutí	Informace není k dispozici	Prahová hodnota zápachu:	Informace není k dispozici	pH (při 20°C):	5,9-6,9	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Nelze aplikovat	Bod vzplanutí (°C):	Informace není k dispozici	Rychlost odpařování	Informace není k dispozici	Hořlavost:	Informace není k dispozici	Meze výbušnosti nebo hořlavosti:	horní mez (% obj.):	dolní mez (% obj.):	Tenze par	Informace není k dispozici	Hustota páry	Informace není k dispozici	Hustota	1,23 - 1,33	Rozpustnost	Informace není k dispozici	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici
Vzhled:	Hnědá kapalina (gel)																																	
Zápach:	Sladký																																	
Bod měknutí	Informace není k dispozici																																	
Prahová hodnota zápachu:	Informace není k dispozici																																	
pH (při 20°C):	5,9-6,9																																	
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici																																	
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Nelze aplikovat																																	
Bod vzplanutí (°C):	Informace není k dispozici																																	
Rychlost odpařování	Informace není k dispozici																																	
Hořlavost:	Informace není k dispozici																																	
Meze výbušnosti nebo hořlavosti:	horní mez (% obj.):																																	
	dolní mez (% obj.):																																	
Tenze par	Informace není k dispozici																																	
Hustota páry	Informace není k dispozici																																	
Hustota	1,23 - 1,33																																	
Rozpustnost	Informace není k dispozici																																	
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici																																	

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878			Strana:	5 / 9
	VIKTORY GEL COCKROACHES 35 g			Datum vydání:	07. 03. 2024
	verze	1	podle BL výrobce ze dne	14. 10. 2019	Datum revize:


	Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici
	Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici
	Viskozita:	544573 mm ² /s @ 40 °C
	Výbušné vlastnosti:	Není výbušný
	Oxidační vlastnosti:	Není oxidantem
	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda pro nanoformy	Nepřítomny
9.2	Další informace VOC (Directive 2010/75/EU) 0	

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1	Reaktivita Za dodržení pravidel užívání nejsou látky v produktu reaktivní.
10.2	Chemická stabilita Produkt je stabilní za normálních podmínek skladování.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí Není známo, že by při normálním používání vznikaly nebezpečné produkty.
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Zabraňte přehřátí, styku s plameny a jiskrami.
10.5	Neslučitelné materiály Informace není k dispozici.
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu Informace není k dispozici.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1	Informace o toxikologických účincích	
	a) Akutní toxicita	
	LC50 (inhalace par) směsi	Neklasifikováno
	LD50 (orální) směsi	> 2000 mg/kg (potkan)
	LD50 (dermální) směsi	> 2000 mg/kg (potkan)
	Imidakloprid	
	LD50 (dermální)	> 2000 mg/kg (potkan)
	LD50 (orální)	300 mg/kg (potkan)
	LC50 (inhalace par)	> 5,33 mg/l/4h (potkan)
	b) Žiravost / dráždivost pro kůži Není žiravý pro kůži (králík)	
	c) Vážné poškození očí / podráždění očí Nepoškozuje oči (králík)	
	d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže Může vyvolat alergickou reakci. (Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-oktyl-2h-isothiazol-3-on)	
	e) Mutagenita v zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci	
	f) Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci	
	g) Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci	
	h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.	
	i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.	
	j) Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.	

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878			Strana:	6 / 9
	VIKTORY GEL COCKROACHES 35 g			Datum vydání:	07. 03. 2024
	verze	1	podle BL výrobce ze dne	14. 10. 2019	Datum revize:

ODDÍL 12: Ekologické informace


12.1	Ekotoxicita Tento produkt je toxický pro životní prostředí a vysoce toxický pro vodní organismy. Z dlouhodobého hlediska má produkt negativní vliv na vodní prostředí. Dodržujte návod používání k minimalizaci rizik ohrožení lidského zdraví a životního prostředí. Imidaklopid LC50 – ryby = 211 mg/l/96h Pstruh duhový EC50 – koryši = 85 mg/l/48h Hrotnatka velká EC50 – řasy, vodní rostliny = > 100 mg/l/72h <i>Selenastrum capricornutum</i>
12.2	Perzistence a rozložitelnost Imidaklopid = NENÍ snadno rozložitelný
12.3	Bioakumulační potenciál Imidaklopid Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda 0,57
12.4	Mobilita v půdě Informace není k dispozici
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB Přípravek nemá vlastnosti PBT a vPvB, posouzeno dle přílohy XIII nařízení REACH
12.6	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Informace není k dispozici
12.7	Jiné nepříznivé účinky O dalších nežádoucích účincích na životní prostředí nejsou známy žádné další informace






ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1	Metody nakládání s odpady a) Vhodné metody pro odstraňování směsi nebo přípravku a znečištěného obalu: V případě možnosti znovu využitelné. Zbytky produktu jsou považovány za zvlášť nebezpečný odpad. Úroveň nebezpečnosti odpadu z tohoto produktu by měla být vyhodnocena na základě místních regulací. Likvidace odpadů musí být zajištěna autorizovanou firmou. Kontaminovaný obal musí být likvidován v souladu s místními předpisy. Pozn.: Ujistěte se, že všechno nakládání s odpady je v souladu s místními vyhláškami.
	b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Informace není k dispozici.
	c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Informace není k dispozici.
	d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Informace není k dispozici.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu


14.1	UN číslo ADR/RID, IMDG, IATA: 3082	
14.2	Náležitý název (OSN) pro zásilku	
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	V souladu se zvláštním ustanovením 375 není tento výrobek, pokud je balen v nádobách o obsahu ≤ 5 kg nebo 5 l, podroben ustanovením ADR. Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n. (imidaklopid)
	<i>Železniční přeprava RID</i>	V souladu se zvláštním ustanovením 375 není tento výrobek, pokud je balen v nádobách o obsahu ≤ 5 kg nebo 5 l, podroben ustanovením ADR. Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n. (imidaklopid)
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	V souladu s oddílem 2.10.2.7 IMDG Code, pokud je tento výrobek zabalen do nádob o obsahu ≤ 5 kg nebo 5 l, nepodléhá ustanovením IMDG. Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n. (imidaklopid)

	BEZPEČNOSTNÍ LIST			Strana:	7 / 9
	dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878			Datum vydání:	07. 03. 2024
	VIKTORY GEL COCKROACHES 35 g			Datum revize:	-
verze	1	podle BL výrobce ze dne	14. 10. 2019		

	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	V souladu s SP A197 nemusí být tento produkt, pokud je balen v nádobách s kapacitou ≤ 5 kg nebo 5 l, označen jako nebezpečný. Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n. (imidakloprid)			
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu				
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	
	9	9	9	9	
	Klasifikace				
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>			
	9	9			
14.4	Obalová skupina				
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	
	III	III	III	III	
	Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)				
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>				
	90				
	Bezpečnostní značka				
<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>		
					
Poznámka					
<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>		
Limitní množství = 5L	Limitní množství = 5L	Látka znečišťující moře: ne EmS: F-D, S-U Limitní množství = 5L	Maximální množství: Cargo: 450 L Pass: 450 L Speciální provize: A97, A158, A197		
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí				
	ADR/RID: Nebezpečné životnímu prostředí				
	IMDG: Mořský polutant 				
IATA: Nebezpečný životnímu prostředí					
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele				
	ADR/RID: Tunelový restriční kód = / IATA: Obalové instrukce = 964				
14.7	Hromadná přeprava podle úmluvy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC				
	Informace není relevantní				

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi


	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878			Strana:	8 / 9
	VIKTORY GEL COCKROACHES 35 g			Datum vydání:	07. 03. 2024
	verze	1	podle BL výrobce ze dne	14. 10. 2019	Datum revize:

Nařízení ES 1907/2006 (REACH)
 Nařízení ES 1272/2008 (CLP)
 Nařízení EK 878/2020
 Nařízení EK 830/2015
 Nařízení ES 528/2012 (BIOCIDY)
 Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, v platném znění
 Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění
 Zákon č. 350/2001 Sb. o chemických látkách a chemických směsích
 Zákon č. 324/2016 Sb. o biocidních přípravcích a účinných látkách
 Zákon č. 258/2002 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění
 Zákon č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci v pracovněprávních vztazích

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti
 Nebylo provedeno pro látky uvedené v sekci 3.

ODDÍL 16: Další informace

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 14.10.2019 Datum vydání bezpečnostního listu dovozce: 07.03.2024	
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám	
	DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
	PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
	PEL	přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin)
	NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
	CLP	nařízení ES 1272/2008
	REACH	nařízení ES 1907/2006
	PBT	látky perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	vPvB	látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se
	LD50	smrtná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
	LC50	smrtná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
	IC50	Koncentrace látky imobilizující 50 % testovaných organismů
	EC50	Koncentrace látky, která indukuje biologickou odpověď u 50 % testovaných organismů
	NOEC	Nejvyšší koncentrace látky, která nezpůsobila statisticky významný biologický účinek
	číslo CAS	Registrační chemické číslo
	Index číslo	Identifikátor v příloze VI nařízení CLP
	EC číslo	Identifikátor v ESIS (evropský archiv stávajících látek)
	ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného zboží
	ATE	Odhad akutní toxicity
	IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
	IMDG	Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečného zboží
	RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.	
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení	
	P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
	P103	Před použitím si přečtěte údaje na štítku.
	P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
	P391	Uniklý produkt seberte.
	P501	Odstraňte obsah/obal v souladu s aktuální místní legislativou.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878			Strana:	9 / 9
	VIKTORY GEL COCKROACHES 35 g			Datum vydání:	07. 03. 2024
	verze	1	podle BL výrobce ze dne	14. 10. 2019	Datum revize:

e)	Pokyny pro školení Běžné školení
f)	Další informace Údaje uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na našich současných znalostech a jsou určeny k popisu produktu z hlediska bezpečnosti. <i>Doporučená omezení použití</i> Přípravek by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen (viz bod 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění platným zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku. Další informace poskytne distributor přípravku v ČR <i>Zdroje nejdůležitějších údajů</i> Bezpečnostní list byl zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem. <i>Závěrečné upozornění</i> Přečtěte návod k použití před nabytím nebo užitím přípravku. Řiďte se všemi pokyny pro bezpečné užití biocidů. Tento bezpečnostní list je aplikovatelný jen pro doporučená užití tohoto přípravku, který musí být používán podle návodu k použití. Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu znalostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku účinnosti přípravku při konkrétní aplikaci v určitých podmínkách a nemají rovněž ustavovat právně platnou základnu obchodních vztahů.