	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878			Strana:	1 / 7
	Rodent Lure - Nut Butter Formula			Datum vydání:	17. 10. 2024
	verze	1	podle BL výrobce ze dne	08. 04. 2021	Datum revize:

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku		
	Název:	Rodent Lure – Nut Butter Formula	
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití		
	Určená použití:	Návnada do humánních pastí Goodnature Automaric	
	Nedoporučená použití:	Nepoužívat k jiným než doporučeným účelům	
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		
	Informace není k dispozici		
1.6	Ostatní typy identifikace		
	Jedinečný identifikátor vzorce (UFI):	Informace není k dispozici	


ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

Produkt není klasifikován jako nebezpečný dle nařízení Evropské komise dle nařízení 1272/2008 (CLP).

2.1	Klasifikace látky nebo směsi		
	Klasifikace dle ES 1272/2008	Třída nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti	H-věty
		-	-
2.2	Prvky označení		
	Výstražný symbol nebezpečnosti	-	
	Signální slovo	-	
	H-věty	-	
	P-věty	-	
2.3	Další nebezpečnost		
	Prosím, čtěte pozorně obsah tohoto bezpečnostního listu.		

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1	Látky			
	Látka	Koncentrace (%)	Číslo CAS	Klasifikace 1272/2008
	-	-	-	-
3.2	Směsi			
	Směs neobsahuje žádné nebezpečné složky, které by musely být uvedeny dle kapitoly 3.2 REACH dodatek II.			

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878		Strana:	2 / 7	
	Rodent Lure - Nut Butter Formula		Datum vydání:	17. 10. 2024	
	verze	1	podle BL výrobce ze dne	08. 04. 2021	Datum revize:

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1	Popis první pomoci V případě zdravotních problémů vzniklých interakcí s produktem, vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc. (pokud možno dodejte obal produktu nebo bezpečnostní list). Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí.
	Při nadýchání: Žádné speciální doporučení, produkt je netoxický.
	Při styku s kůží: Žádné speciální doporučení, produkt je netoxický.
	Při zasažení očí: Žádné speciální doporučení, produkt je netoxický.
	Při požití: Žádné speciální doporučení, produkt je netoxický.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Žádné další informace nejsou k dispozici.
4.3	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Léčba není potřebná, všechny komponenty produktu jsou netoxické.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru


5.1	Hasiva Vhodná hasiva: Oxid uhličitý, vodní dělo, práškové a pěnové Nevhodná hasiva: Žádná
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Produkty dekompozice tohoto produktu teplem by neměly být zdraví nebezpečné.
5.3	Pokyny pro hasiče V případě, že se velké množství produktu nachází v ohni, volejte hasičskou záchrannou službu. Použijte osobní ochranné prostředky z kapitoly 8.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Žádná speciální ochranná opatření. Záchranné složky: Ochranné rukavice. Viz odstavec 8.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí Nevzniká ohrožení životního prostředí.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění Čistěte teplou vodou a detergentem. Žádné další úklidové činnosti nejsou vyžadovány.
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 Produkt je netoxický.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Skladujte na dobře větraném, suchém a chladném místě v těsně uzavřeném originálním balení.
7.3	Specifické konečné / specifická konečná použití Viz oddíl 1


	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878			Strana:	3 / 7
	Rodent Lure - Nut Butter Formula			Datum vydání:	17. 10. 2024
verze	1	podle BL výrobce ze dne	08. 04. 2021	Datum revize:	-

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

8.1	Kontrolní parametry Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.: Dodržujte regulační limity expozice na pracovišti.				
	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka
	/	/	/	/	/
	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	mg/m ³
	/	/	/	/	/
	DNEL	neuvezeny			
	PNEC	neuvezeny			
	8.2	Omezování expozice Po použití si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem.			
Omezování expozice pracovníků					
Ochrana dýchacích cest:		Za normálních podmínek manipulace není žádná speciální ochrana vyžadována.			
Ochrana očí:		Za normálních podmínek manipulace není žádná speciální ochrana vyžadována.			
Ochrana rukou:		Za normálních podmínek manipulace není žádná speciální ochrana vyžadována.			
Ochrana kůže:		Za normálních podmínek manipulace není žádná speciální ochrana vyžadována.			
Tepelná nebezpečí		Za normálních podmínek manipulace není žádná speciální ochrana vyžadována.			
Omezování expozice životního prostředí Žádná speciální doporučení.					

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech		
	Vzhled:	Světle hnědá polopevná pasta	
	Zápach:	Lískooříškový	
	Bod měknutí	50 °C	
	Prahová hodnota zápachu:	Informace není k dispozici	
	pH (při 20°C, 10 % roztok):	Informace není k dispozici	
	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	0 °C	
	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Informace není k dispozici	
	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.):	Informace není k dispozici
		dolní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
	Tenze par	Informace není k dispozici	
	Hustota páry	Informace není k dispozici	
	Hustota	Informace není k dispozici	
	Rozpustnost	Informace není k dispozici	
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici	
	Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici	
	Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici	
	Viskozita:	Informace není k dispozici	
	Výbušné vlastnosti:	Informace není k dispozici	
Oxidační vlastnosti:	Informace není k dispozici		
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda pro nanofomy	Informace není k dispozici		
9.2	Další informace Žádné další informace		

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878			Strana:	4 / 7
	Rodent Lure - Nut Butter Formula			Datum vydání:	17. 10. 2024
	verze	1	podle BL výrobce ze dne	08. 04. 2021	Datum revize:

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita


10.1	Reaktivita Produkt není reaktivní při skladování a užívání za normálních podmínek.
10.2	Chemická stabilita Produkt je stabilní za normálních podmínek skladování.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí Informace není k dispozici.
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Neskladujte na přímém slunci. Skladujte na dobře větraném, suchém a chladném místě v těsně uzavřeném originálním balení.
10.5	Neslučitelné materiály Informace není k dispozici.
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu Produkt se za normálních podmínek skladování nerozkládá.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1	Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008 Produkt není klasifikován jako nebezpečný dle nařízení (ES) č. 1272/2008.
	a) Akutní toxicita Produkt obsahuje pouze netoxické složky.
	b) Žiravost / dráždivost pro kůži Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
	c) Vážné poškození očí /podráždění očí Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
	d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
	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.
11.2	Informace o další nebezpečnosti Informace není k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1	Ekotoxicita Produkt není toxický pro životní prostředí.
12.2	Perzistence a rozložitelnost Produkt je lehce biodegradabilní.
12.3	Bioakumulační potenciál Velmi malý bioakumulační potenciál.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878			Strana:	5 / 7
	Rodent Lure - Nut Butter Formula			Datum vydání:	17. 10. 2024
	verze	1	podle BL výrobce ze dne	08. 04. 2021	Datum revize:

12.4	Mobilita v půdě Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB Informace není k dispozici.
12.6	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Informace není k dispozici.
12.7	Jiné nepříznivé účinky Žádné


ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1	Metody nakládání s odpady
a)	Vhodné metody pro odstraňování směsi nebo přípravku a znečištěného obalu: Odpad produktu není nebezpečný, likvidujte v souladu s místními nařízeními autorizovanou firmou. 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 Žádné

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Není nebezpečný ve smyslu transportních regulací a předpisů.

14.1	UN číslo nebo ID číslo			
	-			
14.2	Náležitý název (OSN) pro zásilku			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	-		
	<i>Železniční přeprava RID</i>	-		
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	-		
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	-		
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>
	-	-	-	-
	Klasifikace			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>		
	-	-		
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>
	-	-	-	-
	Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>			
	-			
	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>
	-	-	-	-

	BEZPEČNOSTNÍ LIST		Strana:	6 / 7	
	dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878				
	Rodent Lure - Nut Butter Formula		Datum vydání:	17. 10. 2024	
verze	1	podle BL výrobce ze dne	08. 04. 2021	Datum revize:	-


14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí
	ADR/RID: - IMDG: - IATA: -
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele
	ADR/RID: - IATA: -
14.7	Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO
	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 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: 08. 04. 2021 Datum vydání bezpečnostního listu dovozce: 17. 10. 2024 Datum revize bezpečnostního listu: -	
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	látko perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	vPvB	látko 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)

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878			Strana:	7 / 7	
	Rodent Lure - Nut Butter Formula				Datum vydání:	17. 10. 2024
	verze	1	podle BL výrobce ze dne	08. 04. 2021	Datum revize:	-

	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	
	-	
e)	Pokyny pro školení	
	Běžné školení	
f)	<p>Další informace</p> <p>Údaje uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na našich současných znalostech a jsou určeny k popisu produktu z hlediska bezpečnosti.</p> <p><i>Doporučená omezení použití</i></p> <p>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.</p> <p>Další informace poskytne distributor přípravku v ČR</p> <p><i>Zdroje nejdůležitějších údajů</i></p> <p>Bezpečnostní list byl zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.</p> <p><i>Závěrečné upozornění</i></p> <p>Přečtěte návod k použití před nabytím nebo užitím přípravku.</p> <p>Řiďte se všemi pokyny pro bezpečné užití biocidů.</p> <p>Tento bezpečnostní list je aplikovatelný jen pro doporučená užití tohoto přípravku, který musí být používán podle návodu k použití.</p> <p>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.</p>	