	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878			Strana:	1 / 8
	MouseStop Original			Datum vydání:	12. 03. 2025
	verze	1	podle BL výrobce ze dne	25. 08. 2023	Datum revize:

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku		
	Název:	MouseStop Original	
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití		
	Určená použití:	Vyplnění prasklin, škvír a děr proti vniknutí hlodavců	
	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	Nanofomy		
	Informace není k dispozici		
1.6	Ostatní typy identifikace		
	Jedinečný identifikátor vzorce (UFI):	Informace není vyžadována pro neškodné látky.	


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	P102: Uchovávejte mimo dosah dětí. P103: Před použitím si přečtěte údaje na štítku. EUH210: Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.	
2.3	Další nebezpečnost		
	Prosím, čtěte pozorně obsah tohoto bezpečnostního listu.		
	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			
	Látka	Koncentrace (%)	Číslo CAS	Klasifikace 1272/2008
	-	-	-	-

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878			Strana:	2 / 8
	MouseStop Original			Datum vydání:	12. 03. 2025
	verze	1	podle BL výrobce ze dne	25. 08. 2023	Datum revize:

3.2	Směsi				
	Identifikátor složky	Koncentrace / rozmezí koncentrace (%)	Indexové číslo Číslo CAS, Číslo EK	Klasifikace 1272/2008	
	-	-	-	-	-

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 a vyhledejte lékařskou pomoc.	
	Při nadýchání:	Přesuňte zasaženou osobu na čerstvý vzduch. Udržujte v klidu a teple. Pokud se vyskytnou obtíže s dýcháním, vyhledejte lékařskou pomoc.
	Při styku s kůží:	Odstraňte zasažené oblečení a obuv. Zasaženou pokožku omyjte důkladně mýdlem a vodou. Nepoužívejte rozpouštědla a ředidla. Při přetrvávajícím podráždění pokožky vyhledejte lékařskou pomoc.
	Při zasažení očí:	Několik minut opatrně vyplachujte tekoucí vodou a příležitostně nadzdvíháte horní a spodní víčko. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování alespoň 10 minut. V případě setrvávajícího dráždění vyhledejte lékařskou pomoc.
4.1	Při požití:	Vypláchněte ústa vodou (při vědomí). Nikdy nevyvolávejte zvracení, pokud jste nebyli vyzváni odborným zdravotníkem. V případě bezvědomí uveďte osobu do stabilizované polohy a zajistěte volné dýchací cesty. Uvolněte jakékoli těsné oblečení, jako kravatu, pásek, náramek. Vyhledejte lékařskou pomoc.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky	
Tento produkt není považován za nebezpečný pro lidské zdraví. Neočekávají se akutní ani chronické vlivy na zdraví. Při vystavení dodržujte opatření z kapitoly 4.1		
4.3	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření	
Není nutná žádná okamžitá lékařská pomoc, ani zvláštní opatření. Léčba symptomatická.		

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1	Hasiva	
	Vhodná hasiva:	Vodní dělo, pěna, CO ₂ . Jakýkoli vhodný prostředek k hašení přítomného požáru. K ochlazení rozžhavených předmětů použijte vodu nebo vodní mlhu.
	Nevhodná hasiva:	Žádná
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi	
Při hoření může vznikat temný kouř, který obsahuje toxické a dráždivé plyny. Při tepelném rozkladu či hoření může docházet k uvolňování oxidů uhlíku a dalších toxických par a plynů.		
5.3	Pokyny pro hasiče	
Použijte vodní dělo nebo mlhu k ochlazení rozžhavených předmětů. Zabraňte vniku znečištěné vody z hašení do kanalizace. Použijte ochranný oděv a dýchací aparát. V případě požáru vyklidte oblast a použijte vodní děla nebo vodní mlhu k zamezení šíření požáru.		

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
Odstraňte možné zdroje vznícení. Vyhněte se kontaktu s očima a kůží. Více v kapitolách 7 a 8.	

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878			Strana:	3 / 8
	MouseStop Original			Datum vydání:	12. 03. 2025
	verze	1	podle BL výrobce ze dne	25. 08. 2023	Datum revize:


6.2	Opatření na ochranu životního prostředí Výrobek nesmí uniknout do kanalizace a dostat se do kontaktu s vodními toky, zdroji pitné vody či s půdou. Uniklý materiál shromážděte a znovu využijte nebo likvidujte v souladu s místními vyhláškami. Velký rozsah úniku oznamte příslušným orgánům pro ochranu ŽP.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění Čistěte pomocí detergentu. Vyhněte se používání rozpouštědel. Shromážděte do uzavíratelných nádob k likvidaci. Vyčistěte zasažené objekty a dbejte na dodržování regulací ohledně životního prostředí. Pozor na exotermní reakce při zředění.
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 manipulací s výrobkem si přečtěte všechny dostupné pokyny a informace. Během manipulace s výrobkem nejezte, nepijte a nekuřte. Dodržujte obecná pravidla bezpečnosti práce. Vyhněte se kontaktu s kůží a očima. Nejsou vyžadována žádná speciální opatření. Používejte na dobře větraných místech. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce. Produkt obsahuje lněný olej, který se může samovznítit, pokud je absorbován porózním materiálem jako bavlněnou látkou či hadrem. Namáčejte hadr ve vodě. Používejte ochranné prostředky, viz 8.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Žádné speciální doporučení pro skladování. Skladujte v těsně uzavřených originálních nádobách za pokojové teploty mimo dosah dětí a zdrojů vznícení. Skladujte mimo potraviny, nápoje a krmiva.
7.3	Specifické konečné / specifická konečná použití Viz oddíl 1

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

8.1	Kontrolní parametry Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 330/2023 Sb.: Dodržujte regulační limity expozice na pracovišti.										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Název látky (složky):</th> <th>CAS</th> <th>PEL mg/m³</th> <th>NPK-P mg/m³</th> <th>Poznámka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka	-	-	-	-	-
Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka							
-	-	-	-	-							
	Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (432/2003 Sb., příloha 2): <table border="1"> <thead> <tr> <th>-</th> <th>Limitní hodnota – 8 hodin</th> <th>Limitní hodnota krátkodobá, 15 min</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Země</td> <td>ppm</td> <td>mg/m³</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	-	Limitní hodnota – 8 hodin	Limitní hodnota krátkodobá, 15 min	Země	ppm	mg/m ³	-	-	-	
-	Limitní hodnota – 8 hodin	Limitní hodnota krátkodobá, 15 min									
Země	ppm	mg/m ³									
-	-	-									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DNEL</th> <th>Expozice</th> <th>-</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	DNEL	Expozice	-	-	-	-				
DNEL	Expozice	-									
-	-	-									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PNEC – krátkodobé</th> <th>-</th> <th>-</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	PNEC – krátkodobé	-	-	-	-	-				
PNEC – krátkodobé	-	-									
-	-	-									
8.2	Omezování expozice Používejte za dostatečného větrání. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce. Při používání nejezte, nepijte a nekuřte. Mějte po ruce vodu a detergent k případnému úklidu. Znečištěné nástroje by měly být ihned vyčištěny.										
	Omezování expozice pracovníků										
	Ochrana dýchacích cest: Žádné speciální doporučení.										
	Ochrana očí: Mějte nasazeny ochranné brýle při riziku zasažení očí.										
	Ochrana rukou: Mějte nasazeny vhodné ochranné rukavice. Doporučovány jsou neprodyšné nitrilové nebo neoprenové (EN 374)										
	Ochrana kůže: Žádné speciální doporučení.										
	Tepelná nebezpečí: Žádné speciální doporučení.										
	Omezování expozice životního prostředí Zabraňte úniku do životního prostředí.										

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878			Strana:	5 / 8
	MouseStop Original			Datum vydání:	12. 03. 2025
	verze	1	podle BL výrobce ze dne	25. 08. 2023	Datum revize:


	<p>d) <i>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</i> Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci</p> <p>e) <i>Mutagenita v zárodečných buňkách</i> Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci</p> <p>f) <i>Karcinogenita</i> Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci</p> <p>g) <i>Toxicita pro reprodukci</i> Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci</p> <p>h) <i>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</i> Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci</p> <p>i) <i>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</i> Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci</p> <p>j) <i>Nebezpečnost při vdechnutí</i> Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci</p>
11.2	<p>Informace o další nebezpečnosti</p> <p>Tento produkt nebyl specificky otestován. Dle našeho nejlepšího vědomí by neměl být škodlivý při běžné manipulaci v souladu s doporučeními.</p>

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1	<p>Ekotoxicita Používejte produkt v souladu se správnými pracovními návyky. Zamezte vzniku odpadu. Při úniku produktu do vodovodních cest, půdy či vegetace. Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí a nebyl specificky otestován.</p>
12.2	<p>Perzistence a rozložitelnost Informace není k dispozici</p>
12.3	<p>Bioakumulační potenciál Informace není k dispozici</p>
12.4	<p>Mobilita v půdě Informace není k dispozici.</p>
12.5	<p>Výsledky posouzení PBT a vPvB Informace není k dispozici.</p>
12.6	<p>Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Informace není k dispozici.</p>
12.7	<p>Jiné nepříznivé účinky Zabraňte úniku do životního prostředí.</p>

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1	<p>Metody nakládání s odpady</p> <p>a) Vhodné metody pro odstraňování směsi nebo přípravku a znečištěného obalu: Při manipulaci by mělo být zabráněno tvorbě odpadu. Produkt likvidujte v souladu s místními vyhláškami a nařízeními týkající se odpadu a životního prostředí. Evropský kód: 08 04 10</p> <p>b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Informace není k dispozici.</p> <p>c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Zamezte úniku do životního prostředí a kanalizace.</p>
-------------	---


	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878			Strana:	6 / 8
	MouseStop Original			Datum vydání:	12. 03. 2025
	verze	1	podle BL výrobce ze dne	25. 08. 2023	Datum revize:

- d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady
Viz kapitola 7.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Směs není klasifikována jako nebezpečná pro přepravu dle ADR/IMDG/ICAO/IATA

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>
	-	-	-	-
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			
	-			


	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878			Strana:	7 / 8
	MouseStop Original			Datum vydání:	12. 03. 2025
	verze	1	podle BL výrobce ze dne	25. 08. 2023	Datum revize:

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) (Dodatek XVII, produkt: bod 40, cyklohexan: body 57-75) 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: 25. 08. 2023 Datum vydání bezpečnostního listu dovozce: 12. 03. 2025 Datum revize bezpečnostního listu: -																																										
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám																																										
	<table border="1"> <tr> <td>DNEL</td> <td>Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)</td> </tr> <tr> <td>PNEC</td> <td>Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)</td> </tr> <tr> <td>PEL</td> <td>přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin)</td> </tr> <tr> <td>NPK-P</td> <td>nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit</td> </tr> <tr> <td>CLP</td> <td>nařízení ES 1272/2008</td> </tr> <tr> <td>REACH</td> <td>nařízení ES 1907/2006</td> </tr> <tr> <td>PBT</td> <td>látko perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň</td> </tr> <tr> <td>vPvB</td> <td>látko vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se</td> </tr> <tr> <td>LD50</td> <td>smrtná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace</td> </tr> <tr> <td>LC50</td> <td>smrtná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace</td> </tr> <tr> <td>IC50</td> <td>Koncentrace látky imobilizující 50 % testovaných organismů</td> </tr> <tr> <td>EC50</td> <td>Koncentrace látky, která indukuje biologickou odpověď u 50 % testovaných organismů</td> </tr> <tr> <td>NOEC</td> <td>Nejvyšší koncentrace látky, která nezpůsobila statisticky významný biologický účinek</td> </tr> <tr> <td>číslo CAS</td> <td>Registrační chemické číslo</td> </tr> <tr> <td>Index číslo</td> <td>Identifikátor v příloze VI nařízení CLP</td> </tr> <tr> <td>EC číslo</td> <td>Identifikátor v ESIS (evropský archiv stávajících látek)</td> </tr> <tr> <td>ADR</td> <td>Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného zboží</td> </tr> <tr> <td>ATE</td> <td>Odhad akutní toxicity</td> </tr> <tr> <td>IATA</td> <td>Mezinárodní asociace leteckých dopravců</td> </tr> <tr> <td>IMDG</td> <td>Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečného zboží</td> </tr> <tr> <td>RID</td> <td>Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí</td> </tr> </table>	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)	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
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)																																										
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.																																										

	BEZPEČNOSTNÍ LIST		Strana:	8 / 8	
	dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878				
	MouseStop Original		Datum vydání:	12. 03. 2025	
verze	1	podle BL výrobce ze dne	25. 08. 2023	Datum revize:	-

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.
	EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
e)	Pokyny pro školení
	Není potřebné u malospotřebitelů, při profesionálním použití se vyžaduje běžné školení pro manipulaci s nebezpečnými látkami a směsmi, běžné školení bezpečnosti práce. Bezpečnostní list by měl být vždy pracovníkům k dispozici.
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>