
	BEZPEČNOSTNÍ LIST		Strana:	1 / 9
	dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830			
	Brody 2,5 BLOCK		Datum vydání:	01. 10. 2019
verze	1	podle BL výrobce ze dne	21. 09. 2017	Datum revize:

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku


1.1	Identifikátor výrobku	
	Název:	Brody 2,5 BLOCK
	Identifikační číslo:	Neuvedeno směs
	Registrační číslo:	Neuvedeno směs
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
	Určená použití:	Rodenticid, Biocid TP 14
	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	

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1	Klasifikace látky nebo směsi					
	Klasifikace dle ES 1272/2008	<table border="1"> <tr> <td>Třída a kategorie nebezpečnosti</td> <td>H-věty</td> </tr> <tr> <td>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2</td> <td>H373</td> </tr> </table>	Třída a kategorie nebezpečnosti	H-věty	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2	H373
Třída a kategorie nebezpečnosti	H-věty					
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2	H373					
2.2	Prvky označení					
	Výstražný symbol nebezpečnosti					
	Signální slovo	Varování				
	H-věty	H373 Může způsobit poškození orgánů (krve) při prodloužené nebo opakované expozici				
	P-věty	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. P308+P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc. P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy.				
	Doplňující údaje	-				
2.3	Další nebezpečnost					
	Na základě dostupných údajů produkt neobsahuje žádnou PBT nebo vPvB v procentech vyšších, než 0,1 %					

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1	Látky: Informace není relevantní
3.2	Směsi


	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830			Strana:	2 / 9
	Brody 2,5 BLOCK			Datum vydání:	01. 10. 2019
	verze	1	podle BL výrobce ze dne	21. 09. 2017	Datum revize:

Identifikátor složky	Koncentrace / rozmezí koncentrace	Indexové číslo Číslo CAS, Číslo ES	Klasifikace 1272/2008	
1,2-PROPANEDIOL	$1 \leq x < 5$	57-55-6 200-338-0	/	/
TRIETHANOLAMINE	$0 \leq x < 0,5$	102-71-6 203-049-8	/	/
2-BROMO-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL	$0 \leq x < 0,5$	52-51-7 200-143-0	Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2	H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Acute 1 H400 M=10
BRODIFAKUM	$0,002 \leq x < 0,003$	56073-10-0 259-980-5	Acute Tox. 1. Repr. 1B C $\geq 0,003$ % STOT RE 1 (blood): C $\geq 0,02$ % STOT RE 2; (blood): 0,002 % $\leq C < 0,02$ % Aquatic Acute 1 M=10 Aquatic Chronic 1, M=10	H300, H310, H330 H360D H372 H373 H400 H410

Podrobné informace o třídách nebezpečnosti jsou uvedeny v oddílu 16

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1	Popis první pomoci V případě podezření na otravu vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek, návod k použití nebo tento bezpečnostní list.
	Při nadýchání: Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Přeneste postiženého na čerstvý vzduch, daleko od místa nehody. Pokud postižený přestane dýchat, proveďte umělé dýchání.
	Při styku s kůží: Odstraňte kontaminovaný oděv. Okamžitě opláchněte pokožku vodou, Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	Při zasažení očí: Odstraňte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny. Okamžitě oči vymývejte velkým proudem vody po dobu nejméně 30-60 minut při plně otevřených víčkách. Vyhledejte lékařskou pomoc.
	Při požití: V důsledku hořké chuti je polknutí nepravděpodobné. Pokud k tomu dojde, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek, návod k použití nebo tento bezpečnostní list. Zvracení vyvolejte pouze tehdy, pokud to lékař nařídil. Postiženému dobře vypláchněte ústa. Postižený nesmí nic jíst ani pít! Postiženého uložte na teplém místě a poraďte se s lékařem. Postižené osobě v bezvědomí nepodávejte nic ústy.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Obsahuje antikoagulanty Protilátka: vitamín K1, který podává pouze lékař Vzhledem k tomu, že směs obsahuje antikoagulační účinnou látku, při požití může dojít k poruchám srážlivosti krve. Symptomy intoxikace: nevolnost, bledá kůže, zvracení, hemofilie, krvácení mykodermu, melaena a hematurie, průjem, krvácení z nosu a dásní, vnitřní krvácení. Účinky se objeví postupně, během 12-18 hodin po požití. V případě možné intoxikace nebo podezření na ní okamžitě vyhledejte lékařské ošetření!
4.3	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Informace pro lékaře: Účinná látka přípravku je kompetitivní antagonist vitamínu K a snižuje hepatickou syntézu faktorů závislých na vitamínu K. Vitamin K je nezbytný pro syntézu důležitých proteinů jako protrombin, nezbytných pro proces koagulace krve. Progresivní redukce vitamínu K proto zahrnuje zvýšení pravděpodobnosti fatálních hemoragií. Po požití může produkt snížit koagulaci a způsobit vnitřní krvácení. 1. Zkontrolujte protrombinovou aktivitu i po několika dnech, zejména v případě požití velkého množství produktu. Diagnóza: změření protrombinového času (příznaky a koagulační test). 2. Protilátka: Vitamin K, intravenózně 3. 3. U zvířat (zejména u domácích zvířat) může být vitamín K1 podáván také při absenci koagulačních změn; je to kvůli gravitaci potenciální hemoragie v případě požití.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830			Strana:	3 / 9
	Brody 2,5 BLOCK			Datum vydání:	01. 10. 2019
	verze	1	podle BL výrobce ze dne	21. 09. 2017	Datum revize:

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1	Hasiva	
	Vhodná hasiva:	Hasicí zařízení běžného druhu: pěna, oxid uhličitý (CO ₂), suchý prášek, volba hasiva by měla být přizpůsobena situaci a okolnímu prostředí.
	Nevhodná hasiva:	Nejsou známá
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi	Při pálení výrobku vzniká oxid uhelnatý, nevdechujte produkty spalování.
5.3	Pokyny pro hasiče	K chlazení nádob použijte proud vody, tak abyste zabránili rozkladu produktu a vývoji látek potenciálně nebezpečných pro lidské zdraví. Postupujte dle všeobecných pokynů při hlášení požárů. Používejte ochranné vybavení v závislosti na charakteru požáru. Běžný oděv pro hasiče a standardní postupy hašení. Zabraňte sběrem hasící vody úniku do kanalizace, znečištěnou vodu zlikvidujte.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku


6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy	Používat základní ochranné pomůcky (kapitola 8). Doporučuje se používat ochranné rukavice. Dodržovat běžné pracovní a hygienické předpisy. Prášek postříkejte vodou, aby se zabránilo tvorbě prachu. Údaje se vztahují pro nepohotovostní personál, tak pro osoby reagující na mimořádnou situaci.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí	Zabraňte kontaminaci půdy, vodních zdrojů a úniku do kanalizace.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění	V případě úniku, výrobek utěsněte do vhodné nádoby a zajistěte likvidaci. Ujistěte se, že místo úniku je dobře větrané. Kontaminovaný materiál by měl být zlikvidován v souladu s ustanoveními uvedenými v bodě 13.
6.4	Odkaz na jiné oddíly	Informace ohledně bezpečného zacházení jsou uvedeny v oddíle 7. 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	Pokud to situace vyžaduje, používejte ochranný oděv (viz oddíl 8). Před manipulací si přečtěte všechny pokyny v tomto bezpečnostním listu. Zabraňte úniku do životního prostředí. Vyhněte se zbytečnému kontaktu s pokožkou a očima. Zabraňte možnému vdechování výparů. Při manipulaci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte. Po manipulaci důkladně opláchněte ruce mýdlem a vodou. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Udržujte z dosahu dětí. Používejte v souladu se nařízením 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání, a se zákonem č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a s pokyny uvedenými v návodu k použití
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí	Skladovat v původních obalech na chladném, suchém a dobře větratelném místě. Zabraňte přístupu dětí a domácích zvířat. Chraňte před přímými slunečními paprsky. Nevystavujte teplotě nad 50 °C. Skladujte na suchém místě
7.3	Specifické konečné / specifická konečná použití	Neuvedena

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	Poznámka
	/	/	/	/	/
	Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (432/2003 Sb., příloha 2):	neuvedeny			


	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830			Strana:	5 / 9
	Brody 2,5 BLOCK			Datum vydání:	01. 10. 2019
	verze	1	podle BL výrobce ze dne	21. 09. 2017	Datum revize:

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1	Reaktivita Za normálních podmínek nehrozí žádné zvláštní riziko reakce s jinými látkami 1,2-PROPANEDIOL Hydroskopicky stálý za normálních podmínek použití a skladování Při vysokých teplotách má sklon k oxidaci za vzniku propionaldehydu a kyseliny mléčné a octové 2-BROMO-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL Rozkládá se při styku se: světlem, UV zářením a vlhkostí
10.2	Chemická stabilita Za normálních podmínek použití a skladování je produkt stabilní
10.3	Možnost nebezpečných reakcí Při skladování a manipulaci s výrobkem nejsou známy nebo očekávány žádné nebezpečné reakce při doporučených podmínkách pro skladování a manipulaci 1,2-PROPANEDIOL Může nebezpečně reagovat s: chloridy kyselin, anhydridy kyselin, oxidačními činidly
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Žádné, měla by se ale dodržovat obvyklá bezpečnostní opatření používána pro chemické výrobky 2-BROMO-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL Vyvarujte se vystavení: světla, UV záření a vlhkostí
10.5	Neslučitelné materiály Nejsou známy, skladovat pouze v originálních obalech
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu 1,2-PROPANEDIOL Mohou se vyvíjet oxidy uhlíku 2-BROMO-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL Mohou se vyvíjet: oxid dusnatý, oxid uhlíku, kyselina bromovodíková

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1	Informace o toxikologických účincích Při hodnocení toxikologických informací je brána v úvahu koncentrace jednotlivých nebezpečných látek uvedených v oddíle 3.
a)	Akutní toxicita LC50 (vdechování) směsi: Nebylo klasifikováno (bez významné složky) LD50 (orální) směsi: Nebylo klasifikováno (bez významné složky) LD50 (dermální) směsi: Nebylo klasifikováno (bez významné složky) BRODIFAKUM LD50 (orální) 0,4 mg/kg tělesné hmotnosti krysa LD50 (dermální) 3,16 mg/kg tělesné hmotnosti krysa LC50 (inhalační) 3,05 ppm/4hodiny TRIETHANOLAMINE LD50 (orální) 6400 mg/kg tělesné hmotnosti krysa LD50 (dermální) 2000 mg/kg tělesné hmotnosti krysa 1,2-PROPANEDIOL LD50 (orální) 22000 mg/kg tělesné hmotnosti krysa LD50 (dermální) 2000 mg/kg tělesné hmotnosti krysa
b)	Žiravost / dráždivost pro kůži Nebylo klasifikováno na základě dostupných údajů
c)	Vážné poškození očí / podráždění očí Nebylo klasifikováno na základě dostupných údajů
d)	Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže Nebylo klasifikováno na základě dostupných údajů
e)	Mutagenita v zárodečných buňkách Nebylo klasifikováno na základě dostupných údajů
f)	Karcinogenita Nebylo klasifikováno na základě dostupných údajů

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830			Strana:	6 / 9
	Brody 2,5 BLOCK			Datum vydání:	01. 10. 2019
	verze	1	podle BL výrobce ze dne	21. 09. 2017	Datum revize:


g) Toxicita pro reprodukci Není klasifikováno na základě dostupných údajů
h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Není klasifikováno na základě dostupných údajů
i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Může způsobit poškození orgánů (krev)
j) Nebezpečnost při vdechnutí Není klasifikováno na základě dostupných údajů

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita Směs: nejsou k dispozici žádné data o této směsi. Pokud se produkt dostane do vodních toků nebo kontaminuje půdu či vegetaci, informujte příslušné orgány. Přijměte všechna potřebná nařízení
BRODIFAKUM LC50 (ryby <i>Oncorhynchus mykiss</i>) 0,04 mg/l/96h EC50 (korýši <i>Daphnia magna</i>) 0,25 mg/l/48h EC50 (řasy <i>Selenastrum capricornutum</i>) 0,04 mg/l/72h TRIETHANOLAMINE LC50 (ryby <i>Oncorhynchus mykiss</i>) 11800 mg/l/96h EC50 (korýši <i>Daphnia magna</i>) 609,88 mg/l/48h EC50 (řasy <i>Selenastrum capricornutum</i>) 512 mg/l/72h 1,2-PROPANEDIOL LC50 (ryby <i>Oncorhynchus mykiss</i>) 40613 mg/l/96h EC50 (korýši <i>Daphnia magna</i>) 18340 mg/l/48h 2-BROMO-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL LC50 (ryby <i>Oncorhynchus mykiss</i>) 20 mg/l/96h EC50 (korýši <i>Daphnia magna</i>) 1,6 mg/l/48h
12.2 Perzistence a rozložitelnost BRODIFAKUM: není rychle biologicky odbouratelný TRIETHANOLAMINE: rychle rozložitelný 1,2-PROPANEDIOL: rozpustnost ve vodě 1000-10000mg/l, rychle rozložitelný 2-BROMO-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL: rozpustnost ve vodě: 28600 mg/l, rychle rozložitelný
12.3 Bioakumulační potenciál BRODIFAKUM: BCF 35134 2-BROMO-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL: rozdělovací koeficient: n-oktanol/vody 0,22, BCF 3,16
12.4 Mobilita v půdě BRODIFAKUM: rozdělovací koeficient: půda/voda 6,12
12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB Na základě dostupných údajů produkt neobsahuje žádnou PBT nebo vPvB v procentech vyšších, než 0,1 %
12.6 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: Zbytky směsi a kontaminované obaly musí být likvidovány v souladu s platnou legislativou. Musí být likvidovány jako nebezpečný odpad. Čisté bloky je možné znovu použít.
b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Nejsou uvedeny
c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Nejsou uvedeny
d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Nejsou uvedeny

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830			Strana:	7 / 9
	Brody 2,5 BLOCK			Datum vydání:	01. 10. 2019
	verze	1	podle BL výrobce ze dne	21. 09. 2017	Datum revize:

ODDÍL 14: Informace pro přepravu


není nebezpečným zbožím pro přepravu				
14.1	UN číslo: nevztahuje se			
	-			
14.2	Náležitý název (OSN) pro zásilku: nevztahuje se			
	<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>
			Látka znečišťující moře: ne EmS:	PAO: CAO:
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí			
	Nevztahuje se			
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele			
	Nejsou			
14.7	Hromadná přeprava podle úmluvy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC			
	Informace nejsou 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 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. 350/2011 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

ODDÍL 16: Další informace

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 21. 09. 2017
----	---

	BEZPEČNOSTNÍ LIST			Strana:	8 / 9
	dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830			Datum vydání:	01. 10. 2019
	Brody 2,5 BLOCK			Datum revize:	
verze	1	podle BL výrobce ze dne	21. 09. 2017		

	Datum vydání bezpečnostního listu dovozce: 01. 10. 2019	
	Historie revizí:	
	Verze	Datum
		Změny
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	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	vPvB	látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se
	LD50	smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
	LC50	smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
	číslo CAS	Registrační chemické číslo
	Index číslo	Identifikátor v příloze VI nařízení CLP
	EC číslo	Identifikátor v ESIS (evropský archiv stávajících látek)
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, uvedených v odstavci 3	
	Repr. 1 A	Reprodukční toxicita, kategorie 1
	Acute tox. 1	Akutní toxicita, kategorie 1
	Acute tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4
	STORE 1	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 1
	STORE 2	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2
	EyeDam1	Vážné poškození očí, kategorie 1
	Skin Irrit. 2	Podráždění kůže, kategorie 2
	STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány, jednorázová expozice, kategorie 3
	Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, akutní toxicita, kategorie 1
	Aquatic chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 1
	H300	Při požití může způsobit smrt.
	H310	Při styku s kůží může způsobit smrt.
	H330	Při vdechování může způsobit smrt.
	H360D	Může poškodit plod v těle matky.
	H372	Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
	H373	Může způsobit poškození orgánů (krve) při prodloužené nebo opakované expozici.
	H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
	H410	Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
	H302	Zdraví škodlivý při požití.
	H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
	H318	Způsobuje vážné poškození očí.
	H315	Dráždí kůži.
	H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
e)	Pokyny pro školení	
	Běžné školení	
f)	Další informace	

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830			Strana:	9 / 9
	Brody 2,5 BLOCK			Datum vydání:	01. 10. 2019
	verze	1	podle BL výrobce ze dne	21. 09. 2017	Datum revize:

	<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>
--	---