

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 29.7.2015		Strana 1 z 7			
1. Identifikace látky/směsi a společnosti					
1.1. Identifikátor výrobku.		Brocum sáčky			
1.2. Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití:		Biocid, TP 14 - deratizační přípravek Nelze používat k jiným účelům			
1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:		Colkim s.r.l. 40064 Ozzano Emilia – Italy Via Piemonte n.50			
Identifikace dovozce a distributora		SLOM, s.r.o.			
v ČR:					
Místo podnikání a sídlo:		Staromlýnská 47, Zlín-Prácheň, PSČ 760 01			
Identifikační číslo:		26 22 28 76			
Telefon:		577 218 701			
1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace		Toxikologické informační středisko (TIS), Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 Telefon: 2 2491 9293, 2 2491 5402, 2 2491 4575 e-mail: tis@cesnet.cz			
2. Identifikace nebezpečnosti:					
2.1. Klasifikace přípravku: přípravek není podle směrnice 67/548/EHS a zákona č. 350/2011 Sb. klasifikovaný jako nebezpečný					
2.2. Prvky označení: žádné					
2.3. Pokyny pro bezpečné zacházení:					
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.					
P103 Před použitím si přečtěte etiketu.					
P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. P270 Nejíst, nepít a nekouřit při používání tohoto výrobku.					
P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.					
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.					
P301+310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře					
P405 Skladujte uzamčené.					
P501 Odstraňte obsah a obal jako nebezpečný odpad					
2.4. Další nebezpečnost:					
Přípravek po požití většího množství může zapříčinit inhibici koagulačních faktorů. Antikoagulační účinek se dostaví po 12 – 18 hodinách. Podle vážnosti otravy se mohou projevit tyto příznaky: vnitřní krvácení, krvácení z dásní, nosní krvácení, snížení tlaku, zvýšený pulz, krev v moči.					
Informace týkající se toxicity jsou v oddíle 11.					
Informace týkající se životního prostředí jsou v oddíle 12.					
3. Složení/informace o složkách					
3.1. Látky: žádná					
3.2. Směsi					
Jméno	Číslo CAS	Klasifikace dle přílohy I směrnice 67/548/EHS	Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti dle Nařízení ES č. 1272/2008	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Konc. % w/w
Brodifacoum	56073 10-0	T+; R27/28 T; R48/24/25 N; R50-53	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 (*) STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H372 (**) H400 H410	0,0050

BEZPEČNOSTNÍ LIST

<i>Datum vydání: 29.7.2015</i>	<i>Strana 2 z 7</i>
4. Pokyny pro první pomoc	
4.1. <i>Všeobecné pokyny:</i> Na pracovišti pro případ první pomoci musí být k dispozici absorpční uhlí	
4.2. <i>Při nadýchání:</i> Účinná látka se z přípravku neuvolňuje. Inhalační expozice je nepravděpodobná. Inhalační expozice je možná tehdy, jestliže se s přípravkem nesprávně manipuluje a stává se prašným. V případě nadýchání prachu vyvést postiženého na čerstvý vzduch a konzultovat s lékařem.	
4.3. <i>Při styku s kůží:</i> Odložte potřísněný oděv a obuv, důkladně se omyjte mýdlem a vodou. Zasažené místo pozorovat po dobu 24 hodin	
4.4. <i>Při zasažení očí:</i> Oči ihned vymývejte proudem vody po dobu minimálně 15 minut. Jestliže podráždění přetrvává, vyhledejte lékařské ošetření.	
4.5. <i>Při požití:</i> Nevyvolávat zvracení, aby se nezvýšilo riziko vnitřního krvácení. Podat absorpční uhlí v dávce 25 – 100 mg a konzultovat na toxikologickém informačním centru. Postiženému poskytnout antidotum – vitamín K ₁ (15 – 25 mg). Jestliže se vyžaduje, vykonat výplach žaludku	
4.6. <i>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</i> Průjem po požití, zvracení, indispozice, krvácení z nosu, dásní. Vnitřní krvácení vedoucí k šoku a kómatu.	
4.7. <i>Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</i> Léčbu postiženého může lékař konzultovat s příslušnými toxikologickými středisky v Praze: Klinika nemocí z povolání, toxikologické informační středisko, Vyšehradská 49, 128 21 Praha 1, tel: 224919293. Kontaktní osoba Slom s.r.o. – Dr.Oldřich Bubrinka , tel. 603 480 024	
5. Opatření pro hašení požáru	
5.1. <i>Hasiva:</i> Vodní mlhovina, pěna, CO ₂ , práškový hasicí přístroj	
5.2. <i>Nevhodná hasiva:</i> Nehaste vodním proudem z požární hadice.	
5.3. <i>Zvláštní nebezpečnost:</i> Silné vytváření dýmu může vyvinout nebezpečné látky	
5.4. <i>Pokyny pro hasiče:</i> Před zásahem si oblečte ochranný oděv a dýchací přístroj s filtrem proti organickým výparům	
5.5. <i>Další údaje:</i> Zabraňte úniku hasicí vody do povrchových, podzemních vod a kanalizace! V případě hoření v blízkosti přípravku chladit povrch nádob vystavených plameni a tím snížit možnost zapálení.	
6. Opatření v případě náhodného úniku	
6.1. <i>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:</i> Vyhnout se kontaktu s očima a pokožkou. Používat osobní ochranné pracovní prostředky na ochranu pokožky a očí.	
6.2. <i>Opatření na ochranu životního prostředí:</i> Zabránit úniku oplachových vod do toků povrchové vody, rybníků nebo odvodňovacích kanálů, kanalizace. V případě úniku uvědomte příslušné orgány státní správy. Správce toků nebo kanalizace	
6.3. <i>Metody a materiály pro omezení úniku a pro čištění:</i> Opatrně smést rozsypaný materiál, na čištění případných zbytků použít velké piliny. Vyvarujte se tvorby prachu	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 29.7.2015

Strana 3 z 7

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.

7. Zacházení a skladování:**7.1. Opatření pro bezpečné zacházení:**

Používat ochranné nepropustné rukavice. Za práce nejzte, nepijte a nekuřte. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem. Dodržujte platné bezpečnostní a hygienické předpisy a pokyny uvedené na etiketě.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování směsi včetně neslučitelných látek a směsí:

Přípravek skladujte v originálních obalech, v suchých, tmavých a uzamykatelných skladech. Uskladnění i transport provádějte odděleně od poživatin, léků, krmiv, dezinfekčních látek a jejich obalů. Teplota skladování maximálně 40 °C, minimální 0 °C. Udržovat od tepelných zdrojů. Doporučuje se uzemnění elektrické instalace

7.3. Specifické konečné použití

Deratizační přípravek, používejte jen k tomuto účelu a podle návodu k použití.

8. Omezování expozice a osobní ochranné prostředky**8.1. Kontrolní parametry:**

Název	Číslo CAS	Obsah v %	Nejvyšší přípustná koncentrace	
			průměrná	mezí

8.2. Omezování expozice:

Ochrana dýchacích orgánů: respirátor proti prachu

Ochrana očí: ochranný štítek ŠP 15 nebo D1 s čepcem

Ochrana rukou: gumové rukavice

Ochrana kůže pracovní oděv, oděv kontaminovaný přípravkem ihned odložit a vyprat

Další opatření po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem.
zabránit v přístupu nepovolaným osobám

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 29.7.2015

Strana 4 z 7

9. Fyzikální a chemické vlastnosti:

<i>skupenství (při 20 °C):</i>	pasta
<i>Barva:</i>	Světle zelená
<i>Zápach (vůně):</i>	sladký
<i>Hodnota pH (při 0°C):</i>	neuvádí se
<i>Bod tání/tuhnutí</i>	neuvádí se
<i>Počáteční bod varu</i>	neuvádí se
<i>Bod vzplanutí</i>	neuvádí se
<i>Rychlost odpařování</i>	Nevztahuje se
<i>Hořlavost</i>	není hořlavý
<i>Výbušnost:</i>	Není výbušný
<i>Tlak páry</i>	Nevztahuje se
<i>Relativní hustota</i>	Nevztahuje se
<i>Rozpustnost</i>	nerozpustný
<i>Rozdělovací koeficient – oktanol/voda</i>	Není znám
<i>Teplota rozkladu</i>	Není známa
<i>Viskozita</i>	Nevztahuje se
<i>Oxidační vlastnosti:</i>	žádné

10. Stálost a reaktivita

<i>10.1. Reaktivita:</i>	Není reaktivní
<i>10.2. Chemická stabilita</i>	Běžné skladovací podmínky. Při dodržení předepsaných podmínek skladování je přípravek stabilní.
<i>10.3. Možnost nebezpečných reakcí</i>	Žádné
<i>10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit</i>	Teplotám vyšším než 40 °C, vyšší relativní vlhkosti vzduchu
<i>10.5. Neslučitelné materiály</i>	Žádné
<i>10.6. Nebezpečné produkty rozkladu</i>	Žádné

11. Toxikologické informace:**11.1. Informace o toxikologických účincích látky:**

<i>Akutní toxicita:</i>	Brodifacoum
<i>(LD₅₀), orálně, potkan (mg.kg⁻¹):</i>	0,3
<i>(LD₅₀), dermálně, potkan (mg.kg⁻¹):</i>	50
<i>LD₅₀ Akutní, orální, pes (mg.kg⁻¹):</i>	0,25-1
<i>LD₅₀ Akutní, orální, kočka (mg.kg⁻¹):</i>	0,25
<i>LD₅₀ Akutní, orální, kachna (mg.kg⁻¹):</i>	2
<i>LD₅₀ Akutní, orální, prase (mg.kg⁻¹):</i>	0,5-2
<i>Žravost/dráždivost kůže</i>	Není žravý ani dráždivý
<i>Vážné poškození očí/podráždění očí</i>	Žádné

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 29.7.2015

Strana 5 z 7

<i>Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže</i>	Žádné
<i>Mutagenita v zárodečných buňkách</i>	Data nejsou k dispozici
<i>Karcinogenita</i>	Data nejsou k dispozici
<i>Toxicita pro specifické cílové orgány/jednorázová expozice</i>	Data nejsou k dispozici
<i>Toxicita pro specifické cílové orgány/opakovaná expozice</i>	Data nejsou k dispozici
<i>Nebezpečnost při vdechnutí</i>	Nevztahuje

12. Ekologické informace:*Akutní toxicita pro vodní organismy:*

<i>LC₅₀, 96 hod., ryby (mg.kg⁻¹):</i>	Pstruh 0,051 mg/l
<i>EC₅₀, 48 hod., dafnie (mg.kg⁻¹):</i>	0,064 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
<i>IC₅₀, 72 hod., řasy (mg.kg⁻¹):</i>	Data nejsou k dispozici

Perzistence a rozložitelnost: Nesnadno rozložitelný, forma přípravku umožňuje stabilitu i ve vlhkém prostředí.

Bioakumulační potenciál: Hromadění se nepředpokládá.

Mobilita v půdě: Vzhledem k odolnosti vůči vodě, pohyb v půdě nenastává.

Výsledky posouzení PBT a vPvB: Data nejsou k dispozici

Jiné nepříznivé účinky: Data nejsou k dispozici

Další údaje:

Zamezte proniknutí přípravku do kanalizace, vodních toků, studní aby ve zvýšeném množství se nestal jedovatý pro vodní organismy

13. Pokyny pro odstraňování:

13.1. Metody nakládání s odpady:

Případné zbytky přípravku jsou nebezpečným odpadem a likvidují se podle platných předpisů.

Prázdné obaly od přípravku jsou nebezpečným odpadem a likvidují se podle platných předpisů. Prázdné obaly se nesmí znovu použít na žádný další účel.

Právní předpisy o dopadech: Zákon 477/2001 Sb., Zákon 185/2001 Sb.

14. Informace pro přepravu:

14.1. Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro jakýkoliv druh dopravy.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 29.7.2015

Strana 6 z 7

15. Informace o předpisech:

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické předpisy týkající se směsi

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 453/2010

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 528/2012

Zákon č. 120/2002 Sb. o podmínkách uvádění biocidů na trh, v platném znění

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, v platném znění

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění

Zákon č. 258/2002 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti:

16. Další informace

16.1. Zkratky použité v oddíle 3:

T+ vysoce toxický

N nebezpečný pro životní prostředí

Acute Tox 2	Akutní toxicita kategorie 2
STOT Re 1	Toxicita pro specifické cílové organismy
Aquatic Acute 1	Akutní vodní toxicita kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronická vodní toxicita kategorie 1

16.2. Seznam R- vět a H-vět citovaných v oddíle 3 :

R 27/28	Vysoce toxický při styku s kůží a při požití
R 48/24/25	Toxický: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici stykem s kůží a požíváním
R 50	Vysoce toxický pro vodní organizmy
R 53	Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
H 300	Při požití může způsobit smrt
H 310	Při styku s kůží může způsobit smrt
H 372	Způsobuje poškození orgánů (uveďte všechny postižené orgány, jsou-li známy) při prodloužené nebo opakované expozici (uveďte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné)
H 400	Vysoce toxický pro vodní organismy
H 410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 29.7.2015

Strana 7 z 7

16.2. Upozornění:

Pracovník, který přípravek používá je zodpovědný za ochranu zdraví osob a prostředí, v kterém přípravek použil. Přípravek nesmí být použitý na žádný jiný účel jak je určený.

16.3 Zdroje klíčových dat:

Bezpečnostní list byl vypracovaná na základě informací o chemickém přípravku poskytnutých společností Colkim s.r.l., Ozzano Emilia (BO), , Italy.

Klasifikace přípravku byla provedena na základě Zákona č.350/2011 Sb., kterým se upravují podmínky oznámení a klasifikace chemických látek a chemických přípravků.

16.4 Účel bezpečnostního listu

Cílem bezpečnostního listu je umožnit uživatelům přijmout potřebné opatření související s ochranou zdraví a bezpečností na pracovišti a s ochranou životního prostředí.

Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy a nemají hodnotu, bude-li přípravek smíšený s jinými substancemi, nebo používán jiným způsobem anebo za odlišným účelem oproti etiketě. Citované údaje slouží k popisu výrobku a neplatí jako specifické, proto si nevyžadují garanci z naší strany.