

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 30.1.2018

Strana 1 z 8

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

Pro profesionální použití

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
v ČR:**

SLOM, s.r.o.

Místo podnikání a sídlo:

Staromlýnská 47, Zlín-Přiluky, PSČ 760 01

Identifikační číslo:

26 22 28 76

Telefon:

774 736 855

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. Podle Nařízení (EC) č. 1272/2008:***Klasifikace nebezpečnosti a kategorie:**Repr. 1A H360D Může poškodit plod v těle matky.**STOT RE 2 H372 Způsobuje poškození krve při prodloužené nebo opakované expozici.***2.2. Prvky označení:****NEBEZPEČÍ**

Signální slovo:

2.3. Označení rizik:

H360D Může poškodit plod v těle matky.

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Pouze pro profesionální použití

2.4. Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny pokyny pro bezpečné zacházení a neporozuměli jim.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P308+P313 Při expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P501 Odstraňte obsah a obal jako nebezpečný odpad

2.5. 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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 30.1.2018

Strana 2 z 8

3. Složení/informace o složkách**3.1. Látky: žádné****3.2. Směsi**

Jméno	Číslo EC	Číslo CAS	Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti dle Nařízení ES č. 1272/2008	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Konc. % w/w
Brodifacoum	259-980-5	56073 10-0	Acute Tox. 1. Repr. 1A, 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 H400 H410	0,005

4. Pokyny pro první pomoc**4.1. Všeobecné pokyny:**

Na pracovišti pro případ první pomoci musí být k dispozici absorpční uhlí

4.2. Při nadýchání:

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. Při styku s kůží:

Odložte potřísněný oděv a obuv, důkladně se omyjte mýdlem a vodou. Zasažené místo pozorovat po dobu 24 hodin

4.4. Při zasažení očí:

Oči ihned vymývejte proudem vody po dobu minimálně 15 minut. Jestliže podráždění přetrvává, vyhledejte lékařské ošetření.

4.5. Při požití:

Nevyvolávat zvracení, aby se nezvýšilo riziko vnitřního krvácení. Podat absorpční uhlí v dávce 25–100 mg a konzultovat s toxikologickým informačním střediskem. Postiženému poskytnout antidotum – vitamín K₁ (15–25 mg). Jestliže se vyžaduje, vykonat výplach žaludku

4.6. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Průjem po požití, zvracení, indispozice, krvácení z nosu, dásní. Vnitřní krvácení vedoucí k šoku a kómatu.

4.7. Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčbu postiženého může lékař konzultovat s:

Toxikologickým informačním střediskem (TIS), Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

Telefon: 2 2491 9293, 2 2491 5402, 2 2491 4575, 24 hod. denně.

e-mail: tis@cesnet.cz

5. Opatření pro hašení požáru**5.1. Hasiva:**

Vodní mlhovina, pěna, CO₂, práškový hasicí přístroj

5.2. Nevhodná hasiva:

Nehaste vodním proudem z požární hadice.

5.3. Zvláštní nebezpečnost:

Silné vytváření dýmu může vyvinout nebezpečné látky

5.4. Pokyny pro hasiče:

Před zásahem si oblečte ochranný oděv a dýchací přístroj s filtrem proti organickým výparům

5.5. Další údaje:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 30.1.2018

Strana 3 z 8

Zabraňte úniku hasící 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. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:**

Vyhnout se kontaktu s očima a pokožkou. Používat osobní ochranné pracovní prostředky na ochranu pokožky a očí.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí:

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. Metody a materiály pro omezení úniku a pro čištění:

Opatrně smést rozsypaný materiál, na čištění případných zbytků použít velké piliny. Vyvarovat se tvorby prachu.

6.4. Odkaz na jiné oddíly:

Informace pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v oddíle 7.

Informace o doporučených osobních ochranných prostředcích jsou uvedeny v oddíle 8.

Informace na likvidaci zbytků a odpadů jsou uvedeny v oddíle 13.

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

Používat ochranné nepropustné rukavice. Při práci 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 potravin, léků, krmiv, dezinfekčních látek a jejich obalů. Teplota skladování maximálně 40 °C, minimální 0 °C. V bezpečné vzdálenosti 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: brodifacoum**

Prahové hodnoty

Normální hodnota ve sladké vodě	4.10 ⁻⁵ mg/l
Normální hodnota pro sediment v sladké vodě	0,043 mg/kg
Normální hodnota STP mikroorganismů	0,0058 mg/l

Zdraví – Odvozená úroveň bez účinků - DNEL / DMEL

Účinky na postižené

Cesta intoxikace	akutní účinnost	chronická účinnost.
Orálně	3,3.10 ⁻⁶ mg kg/d	3,3.10 ⁻⁶ mg kg/d

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 30.1.2018

Strana 4 z 8

8.2. Omezování expozice:**OCHRANA RUKOU**

V případě dlouhodobého kontaktu s výrobkem chraňte ruce pracovními rukavicemi odolnými proti proniknutí (viz norma EN 374).

Pracovní rukavice musí být odolné k působení tohoto přípravku a způsobu práce s ním. Latexové rukavice mohou způsobit alergické reakce.

OCHRANA KŮŽE

Používejte profesionální kombinézy s dlouhým rukávem a bezpečnostní obuv kategorie II (viz směrnice 89/686 / EHS a normu EN ISO 20344). Po svlečení ochranného oděvu omyjte tělo mýdlem a vodou.

OCHRANA OČÍ

Používejte vzduchotěsné ochranné brýle (viz normu EN 166).

OCHRANA DÝCHACÍCH CEST

Není požadována.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Je třeba zkontrolovat emise způsobené výrobními procesy, včetně těch, které unikají ventilačním zařízením, aby byla zajištěna shoda s normami ochrany životního prostředí.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti:

skupenství (při 20 °C):	pasta
Barva:	světle zelená
Zápach (vůně):	sladký
Hodnota pH (při 0°C):	neuvádí se
Bod tání/tuhnutí	neuvádí se
Počáteční bod varu	neuvádí se
Bod vzplanutí	neuvádí se
Rychlost odpařování	nevztahuje se
Hořlavost	není hořlavý
Výbušnost:	není výbušný
Tlak páry	nevztahuje se
Relativní hustota	1,122 g/ml
Rozpustnost	nerozpustný
Rozdělovací koeficient –oktanol/voda	není znám
Teplota rozkladu	není známa
Viskozita	nevztahuje se
Oxidační vlastnosti:	žádné

10. Stálost a reaktivita

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

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

LC50 (inhalace) směsi: není klasifikován (žádná významná složka)

LD50 (orální) směsi: není klasifikováno (žádná významná složka)

LD50 (kožní) směsi: není klasifikováno (žádná významná složka)

BRODIFACOUM

LD50 (orálně) > 0,4 mg/kg

LD50 (dermálně) > 3,16 mg/kg

LC50 (inhalačně) > 3,05 mg/l/4h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 30.1.2018

Strana 5 z 8

1,2-PROPANEDIOL

LD50 (orálně) 22000 mg / kg potkan

LD50 (dermálně) > 2000 mg / kg krysa

DENATONIUM BENZOATE

LD50 (orálně). 584 mg / kg potkan

LD50 (perorálně). 508 mg / kg králík

KYSELINA SORBOVÁ

LD50 (orálně) Krysa: 7360 mg / kg

LD50 (dermálně) Krysa: > 2000 mg / kg

POŠKOZENÍ / DRÁŽENÍ KŮŽE

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti

VÁŽNÉ POŠKOZENÍ / DRÁŽDIVOST OČÍ

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti

CITLIVOST KŮŽE

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti

MUTAGENICITA BUNĚK

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti

KARCINOGENICITA

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti

REPRODUKČNÍ TOXICITA

Může poškodit nenarozené dítě

STOT – JEDNORÁZOVÁ EXPOZICE

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti

STOT – OPAKOVANÁ EXPOZICE

Může způsobit poškození orgánů

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 30.1.2018

Strana 6 z 8

12. Ekologické informace:**12.1. Toxicita****BRODIFACOUM**

LC50 – pro ryby. > 0,04 mg / l / 96h pstruh duhový

LC50 – pro korýše. 0,25 mg / l / 48h druhy Daphnia magna

LC50 – pro korýše. > 994 mg / kg sušiny; 879,6 mg / kg vlhké hmotnosti - 14 dní druhy Eisenia foetida

ErC50 – pro řasy / vodní rostliny. 0,04 mg / l / 72h druhy Selenastrum capricornutum

EC10 – pro mikroorganismy. 0,0038 mg / l / 6h druhy Pseudomonas putida

EC10 – pro mikroorganismy. 0,058 mg / l / 3h druhy Aktivovaný kal

LD50 – pro ptáky. 0,31 mg / kg (kachna divoká)

CL50 - (strava) Ptáci. 0,72 mg / kg potravy (Laughing Cray)

NOEC – pro (reprodukcí) ptáků. 0,0038 mg / kg potravy

DENATONIUM BENZOATE

LC50 – pro ryby. > 1000 mg / l / 96h

LC50 – pro korýše. > 400 mg / l / 96h

EC50 – pro korýše. 13 mg / l / 48h druhy Daphnia magna

1,2 PROPANEDIOL

LC50 – pro ryby. 40613 mg / l / 96h

EC50 – pro korýše. > 4000 mg / l / 48h

12.2. Perzistence a rozložitelnost.**BRODIFACOUM:**

Není snadno biologicky odbouratelný.

Nedegraduje při anaerobních podmínkách.

Hydrolytický poločas: t_{1/2} > 1 rok; Stablní pH 4, 7 e 9.Fotolytický poločas: t_{1/2} = 0,083 dní; Snadno biologicky odbouratelný pro fotolýzu.

Snadno biologicky odbouratelný v kalu a sedimentech kvůli vysokému obsahu PogPow a nízké rozpustnosti ve vodě.

DENATONIUM BENZONÁT

Látka zředěná ve vodě je rozložitelná: abiotická degradace 10% po 30 dnech při 25 ° C za všech pH.

KYSELINY SORBOVÉ

Snadno biodegradovatelný 1,2 - PROPANEDIOL

Snadno biologicky odbouratelný

12.3. Bioakumulační potenciál.Brodifacoum: BCF_{fish} = 35134 - Vypočítán podle TGD ekv. 75, za použití log Kow = 6.12 (posuzováno měřítkem Koc). DENATONIUM BENZOATE

LogPow = 0,9 PROPANEDIOL

Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda. -1,07

BCF. <100

12.4. Mobilita v půdě

Brodifacoum: Koc = 9155 l / kg DT50 v půdě je 157 dní při 20 ° C, DT50 při 12 ° C je 298 dní.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 30.1.2018

Strana 7 z 8

Brodifacum se považuje za potenciální PBT.

P: Podle údajů o degradaci mořské vody, čerstvé vody nebo dostupných sedimentů se Brodifacum považuje za potenciálně perzistentní.

B: Na základě log Kow = 6.12 a ryb BCF = 35134 (vypočteno), Brodifacoum potenciálně splňuje kritéria pro B.

T: kritéria jsou splněna pro Brodifacoum.

12.6. Jiné nežádoucí účinky

Informace nejsou k dispozici

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:

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro jakýkoliv druh dopravy.

15. Informace o předpisech:**15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické předpisy týkající se směsi**

1. Směrnice 1999/45/ES a následující dodatky

Směrnice 67/548/CE a následující dodatky

Příručka E-Pesticide Manual 2.1 Verze (2001)

Směrnice Komise 2006/8/ES

Nařízení (ES) č. 1907/2006 a následující dodatky

Nařízení (ES) č. 1272/2008 a následující dodatky

Nařízení Komise (EU) 2015/830

Nařízení (EU) č. 528/2012

Nařízení Komise (ES) č. 790/2009 (1. ATP CLP)

Nařízení (EU) č. 286/2011 (2. ATP CLP)

Nařízení Komise (EU) č. 618/2012 (3. ATP CLP)

Nařízení Komise (EU) č. 487/2013 (4. ATP CLP)

Nařízení Komise (EU) č. 944/2013 (5. ATP CLP)

Nařízení (EU) č. 605/2014 (6. ATP CLP)

Směrnice 2012/18/EU (Seveso III)

Zákon č. 324/2016 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:

Pro směs se neprováděly žádné posouzení chemické bezpečnosti.

16. Další informace

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 30.1.2018

Strana 8 z 8

16.1. Zkratky použité v oddíle 3:

<i>Acute Tox 1</i>	<i>Akutní toxicita, kategorie 1</i>
<i>Acute Tox 2</i>	<i>Akutní toxicita, kategorie 2</i>
<i>Acute Tox. 4</i>	<i>Akutní toxicita, kategorie 4</i>
<i>Aquatic Acute 1</i>	<i>Nebezpečný pro vodní prostředí, akutní toxicita, kategorie 1</i>
<i>Aquatic Chronic 1</i>	<i>Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 1</i>
<i>Aquatic Chronic 3</i>	<i>Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 3</i>
<i>Eye Dam 1</i>	<i>Vážné poškození očí, kategorie 1</i>
<i>Eye Dam 2</i>	<i>Vážné poškození očí, kategorie 2</i>
<i>Oční Irrit.2</i>	<i>Podráždění očí, kategorie 2</i>
<i>Repr.1B</i>	<i>Reprodukční toxicita, kategorie 1B</i>
<i>Skin Irrit. 2</i>	<i>Podráždění kůže, kategorie 2</i>
<i>STOT RE 1</i>	<i>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 1</i>
<i>STOT RE 3</i>	<i>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 3</i>

16.2. Seznam H-vět citovaných v oddíle 3:

H360D	Může poškodit plod v těle matky
H300	Při požití může způsobit smrt.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H310	Při styku s kůží může způsobit smrt.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H372	Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

16.3. Upozornění:

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

16.4. Zdroje klíčových dat:

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

16.5. 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 ale neplatí, bude-li přípravek smísen 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.