

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 12.6.2019

Strana 1 z 6

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI

1.1. Identifikátor výrobku:

Protect[®] - návnada

1.2. Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití:

Není biocidem
Cereální extrudovaný voskový blok pro monitorování výskytu potkanů a myší domácích
Používat jen podle návodu k použití

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.
H – 1107 Budapest, Szállás u. 6
Tel.: (36-1) 43-20-400
Fax.: (36-1) 43-20-401 .
E mail: info@babolna-bio.hu

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:

Tel.: +420 774 736 855

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
24 hod. denně
e-mail: tis@cesnet.cz

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI:

2.1. Klasifikace směsi:

Podle Nařízení (EC) č. 1272/2008: není klasifikováno

Symbol nebezpečnosti: žádný

Signální slovo: žádné

Standardní věty o nebezpečnosti: žádné

Pokyny pro bezpečné zacházení: žádné

2.2. Další nebezpečnost: žádná

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 12.6.2019

Strana 2 z 6

3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1: Látka: nepoužitelné

3.2: Směs: nepoužitelné

Přípravek a její složky nesplňují kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008
Hlavními složkami jsou potravinářské obiloviny.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis opatření první pomoci

Při nadýchání: není relevantní

Při kontaminaci kůže: omyjte kůži vodou a mýdlem.

Při zasažení oka/očí: udržujte oči otevřené prsty a několik minut důkladně vymývejte velkým množstvím vody. Pokud nosíte kontaktní čočky, před vymýváním je odstraňte.

Při požití: Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékaře.

4.1.2 Odstranění a ošetření obuvi a oděvu exponované osoby není nutné okamžitě. Po poskytnutí první pomoci kontaminovaný oděv vyperte.

Ochranný oděv a vybavení nejsou při poskytování první pomoci nutné.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: neznámé

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření.

Pokyny pro lékaře: symptomatická léčba

5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

5.1. Hasební prostředky

Vhodná hasiva:

suchý prášek, CO₂ a pěna

Pokud je to nutné, hašení může být provedeno vodou

Nevhodná hasiva: žádná

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látek a směsí

Stejně jako při spalování jakékoli jiné organické látky, se mohou tvořit toxické směsi plynů, které obsahují oxid uhelnatý.

Nejsou vyžadována žádná zvláštní protipožární opatření

5.3. Pokyny pro hasiče:

Používejte obvyklé prostředky osobní ochrany a používejte dýchací přístroj ve vnitřním uzavřeném prostoru.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1. V případě nekvalifikovaného personálu

- Doporučuje se použití ochranných rukavic.
- Evakuace území, poradenství odborníků není nutné.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 12.6.2019

Strana 3 z 6

6.1.2. V případě nouzového personálu:

Nouzová obsluha není nutná.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí:

Zabraňte kontaminaci přírodních vod.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

6.3.1. Vymezení oblasti není nutné.

6.3.2. Uniklý materiál lopatou přemístěte do uzamykatelného a označeného kontejneru. Další zacházení podle § 13.

6.4. Odkaz na jiné oddíly: zacházení, viz kapitola 7, Likvidace, viz kapitola 13

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

7.1.1. Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.

7.1.2. Během práce s přípravkem je zakázáno jíst, pít nebo kouřit. Po práci si důkladně umyjte ruce.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování přípravku včetně neslučitelných látek a směsí

- na chladném a suchém místě, mimo dosah slunečního světla a vlhkosti
- uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat
- uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata

7.3. Specifické konečné použití:

Tento přípravek (směs) může být používán jen pro monitorování výskytu potkanů a myši domácích.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry

Limitní hodnota expozice není stanovena

8.2. Opatření na ochranu osob, osobní ochranné prostředky:

Ochrana očí a obličeje: není nutná

Ochrana rukou: doporučujeme používat ochranné rukavice.

Na materiál ochranných rukavic nejsou kladeny žádné zvláštní požadavky.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

a) Vzhled: krémově žluté bloky

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 12.6.2019

Strana 4 z 6

- b) Zápach: mírně po obilovinách
- c) Prahová hodnota zápachu: není k dispozici
- d) ph: neutrální
- e) Bod tání / bod tuhnutí: není k dispozici
- f) Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: není k dispozici
- g) Bod vzplanutí: není k dispozici
- h) Rychlost odpařování: není k dispozici
- i) Zápalnost (tuhá látka, plyn); není vysoce hořlavý
- j) Meze horní / dolní hořlavosti nebo výbušnosti: není k dispozici
- k) Tlak par: není k dispozici
- l) Hustota par: není k dispozici
- m) Relativní hustota: není k dispozici
- n) Rozpustnost (rozpustnosti): není k dispozici
- o) Rozdělovací koeficient n-oktanol / voda: není k dispozici
- p) Teplota samovznícení: není k dispozici
- q) Teplota rozkladu: není k dispozici
- r) Viskozita: není k dispozici
- s) Výbušné vlastnosti: neočekává se
- t) Oxidační vlastnosti: neočekává se

9.2. Další informace:

Žádné další relevantní údaje nejsou k dispozici

10. STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita: Přípravek nemá žádnou takovou vlastnost, která by představovala nebezpečí vyplývající z reaktivity. Nebezpečná neslučitelnost mezi přípravkem a jinými materiály během přepravy, skladování nebo použití není typická.

10.2. Chemická stabilita: Přípravek je stabilní při normální teplotě a tlaku během skladování a manipulace.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí: Přípravek nevstoupí do nebezpečné reakce ani při nadměrném tlaku nebo zahřátí.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit: Vysoká teplota, světlo a vlhkost mohou snížit kvalitu přípravku, ale nevyvolávají nebezpečnou situaci.

10.5. Neslučitelné materiály: Nejsou známy

10.6. Nebezpečný rozklad: Není znám

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE:

- a) Akutní toxicita (orální a dermální): netoxický
- b) Podráždění kůže: nedráždivý

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 12.6.2019

Strana 5 z 6

- c) Vážné poškození / podráždění očí: nedráždivý
- d) Senzibilizace kůže: nesenzibilizující
- e) Mutagenita zárodečných buněk: není k dispozici
- f) Karcinogenita: není k dispozici
- g) Toxicita pro reprodukci není k dispozici
- h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice: není k dispozici
- i) Stot – opakovaná expozice: není k dispozici
- j) Nebezpečí vdechnutí: není k dispozici

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

nejsou k dispozici

12.1. Toxicita: není k dispozici

12.2. Perzistence a rozložitelnost: není k dispozici

12.3. Bioakumulační potenciál: není k dispozici

12.4. Mobilita v půdě: není k dispozici

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB: nejsou k dispozici

12.6. Jiné nepříznivé účinky: nejsou k dispozici

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ:

Zbytky přípravku a jeho kontaminované obaly mohou být vyhozeny do kontejneru pro směsný odpad.

14. INFORMACE PRO PŘEPRUVU:

- Informace o přepravě: není nebezpečným zbožím

14.1. Číslo UN: žádné

14.2. Náležitý název OSN pro zásilku: žádný

14.3. Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu: žádná

14.4. Obalová skupina: žádná

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí: žádné

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: žádné

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC: žádné

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti pro zdraví a životní prostředí/ předpisy týkající se směsí

Směrnice 99/45/CE (Klasifikace, balení, označování nebezpečných směsí) v pozdějších úpravách

Nařízení č.: 1907/2006/CE (REACH);

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 12.6.2019

Strana 6 z 6

Nařízení č.: 1272/2008/CE (CLP);
Nařízení (EC) 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:

Neexistuje žádné chemické posouzení rizik

15.3.Další regulační informace

Žádné další informace nejsou k dispozici

16. DALŠÍ INFORMACE

Žádné věty o nebezpečnosti (H) ani pokyny pro bezpečné zacházení (P) nebyly v tomto bezpečnostním listě použity

Nové verze: důvod pro novou verzi zatím není

Konec bezpečnostního listu