

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 4.6.2015

Strana 1 z 4

1. Identifikace látky/směsi a společnosti

- 1.1. Identifikátor výrobku. 小島 BIRD FREE
- 1.2. Příslušná určená použití směsi
a nedoporučená použití: Odpuzovač ptáků v plastické misce
Nelze používat k jiným účelům
- 1.3. Podrobné údaje o výrobcí a
dodavateli bezpečnostního listu: Bird Free Ltd, 3 Tyndale House, Tyndale Lane, London, N1
2UL. Email ian.smith@bird-free.com
- 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/fax: 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 klasifikovaný jako nebezpečný
- 2.2. Prvky označení: žádné
- 2.3. S-věty a P-věty: žádné

3. Složení/informace o složkách

3.1. Látky: žádná

3.2. Směsi

Složka	Číslo CAS	Obsah
Inertní base	9003-29-6/8012-89-3/63148-62-9	>88%
Aktivní látky (potravinové kvality)		<12%

4. Pokyny pro první pomoc

- 4.1. Při nadýchání: Zasažení touto cestou je nepravděpodobné
- 4.2. Při kontaminaci kůže: Přípravek otřete papírovým ubrouskem nebo čistou tkaninou a zasažené místo omyjte vodou a mýdlem.
- 4.3. Při zasažení očí: Opatrně odstraňte co nejvíce přípravku z okolí oka/očí. Vypláchněte vodou a vyhledejte lékařské ošetření.
- 4.4. Při požití: Vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékařské ošetření.

V případě potřeby kontaktujte Toxikologické informační středisko, Klinika nemocí z povolání,
Na Bojišti 1 128 08 Praha 2 Telefon 24 hod. denně: 224 919 293 nebo 224 915 4

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 4.6.2015

Strana 2 z 4

5. Opatření pro hašení požáru**5.1. Vhodná hasiva:**Pěna, CO₂, práškový hasicí přístroj**5.2. Nevhodná hasiva:**

Prudký proud vody z hydrantu, nebo z požární hadice.

5.3. Zvláštní nebezpečnost:

Přípravek není nebezpečně hořlavý, ale v ohni hoří. Žádné riziko výbuchu.

5.4. Pokyny pro hasiče:

Dráždivé a vysoce toxické plyny, oxidy uhlíku, jako je například oxid uhličitý, oxid uhelnatý mohou vznikat tepelným rozkladem nebo spalováním. Hasiči by se měli chránit dýchacím přístrojem.

5.5. Další údaje:

V případě hoření v blízkosti skladovaného přípravku chladit povrch nádob vystavených plameni a tím snížit možnost zapálení.

6. Opatření v případě náhodného úniku

Chraňte ruce gumovými rukavicemi. Uniklý přípravek seberte a umístěte do označené nádoby, kontaminované místo omyjte vodou s detergentem a do sucha vytřete.

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

S přípravkem zacházejte podle návodu k použití

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem. Dodržujte platné bezpečnostní a hygienické předpisy.

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

Přípravek skladujte v originálních obalech, v suchých, tmavých a uzamykatelných skladech, odděleně od poživatin, léků a krmiv. Při teplotě maximálně +30 °C. Chraňte před mrazem.

7.3. Specifické konečné použití

Přípravek používejte jen k určenému účelu a podle návodu k použití.

8. Omezování expozice a osobní ochranné prostředky**8.1. Kontrolní parametry:** Nejsou stanoveny**8.2. Omezování expozice:** Používejte pouze podle návodu k použití**Ochrana dýchacích orgánů:** Není nutná**Ochrana očí:** Ochranný štítek nebo ochranné brýle**Ochrana rukou:** Gumové rukavice**Opatření na ochranu životního prostředí:** Po skončení zásahu zbytky přípravku odstraňte. S přípravkem zacházejte, jak je popsáno v návodu k použití

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 4.6.2015

Strana 3 z 4

9. Fyzikální a chemické vlastnosti:

Vzhled::	Gel
Barva:	Světle hnědá
Zápach (vůně):	Bylinný.
Hodnota pH (při 0°C):	Nebyla stanovena
Bod tání/tuhnutí	Nebyl stanoven
Počáteční bod varu	Nebyl stanoven
Bod vzplanutí	Nebyl stanoven
Hořlavost	Není hořlavý
Výbušnost:	Není výbušný
Rozpusťnost ve vodě	zanedbatelná
Rozdělovací koeficient – oktanol/voda	Není znám
Viskozita	Nebyla stanovena

10. Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita:	Stabilní za normálních podmínek
10.2 Chemická stabilita	Běžné skladovací podmínky.
10.3 Možnost nebezpečných reakcí	Žádné
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit	Žádné
10.5 Neslučitelné materiály	Žádné
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	Žádné, výjimkou je požár, viz sekci 5

11. Toxikologické informace:

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný
Může vyvolávat podráždění a senzibilizaci kůže a očí
Nejsou známy žádné údaje o toxicitě opakovaných dávek, mutagenitě, karcinogenitě a toxickém vlivu na rozmnožovací systém.

Akutní orální toxicita:	LD ₅₀ přípravku je více než 2 000 mg/kg pro samce a samice krysy.
Akutní dermální toxicita:	LD ₅₀ přípravku je více než 2 000 mg/kg pro samce a samice krysy.
Oční dráždivost:	přípravek je hodnocen jako nedráždivý s 1,33 AOI (akutní oční dráždivost) pro králíka.
Kožní dráždivost :	přípravek je hodnocen jako nedráždivý s 0 PII (primární index dráždivosti) pro králíka.
Senzibilizace kůže:	přípravek je hodnocen stupněm I s 5 % mírou senzibilizace pro morče.

12. Ekologické informace:

Není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí. Dodržování podmínek uvedených v návodu k použití a v tomto bezpečnostním listě vylučují jakákoliv rizika pro necílové organismy.

Hodnoty LC₅₀ s 95 % pravděpodobností jsou pro kapra větší 100 mg/L.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 4.6.2015

Strana 4 z 4

13. Pokyny pro odstraňování:

Prázdné obaly jsou řízeným plastovým odpadem. Nesmí se znovu použít pro žádný další účel.
Použitý přípravek a jeho zbytky nejsou nebezpečným odpadem a likvidují se podle platných předpisů.
Kontaminované OOPP a ubrousky nejsou nebezpečným odpadem a likvidují se podle platných předpisů.
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:

Přípravek je určen k profesionálnímu použití
Přípravek není klasifikován jako biocid

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

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

16. Další informace

Používejte pouze v souladu s pokyny v návodu k použití.
Pouze pro profesionální použití.

Pracovníci používající tento přípravek by měli být vyškoleni pro jeho používání. Pracovník, který přípravek používá je zodpovědný za ochranu zdraví osob a životního prostředí, v kterém přípravek použil.

Účinné látky přípravku jsou potravinářského charakteru a jsou přítomny ve stejných koncentracích v potravinářských výrobcích. Přípravek není biocidem.

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu mají pouze obecný charakter a nesmí být využívány v jiném smyslu. Tento bezpečnostní list je návodem pro zajištění zdraví a bezpečnosti při manipulaci, skladování a přepravě přípravku.

Informace v tomto listu jsou správné k datu jeho vydání a budou aktualizovány, pokud to bude nutné. Informace odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy a nemají hodnotu, bude-li přípravek smísen s jinými látkami, nebo bude používán jiným způsobem anebo za odlišným účelem oproti etiketě. Uvedené údaje slouží k popisu přípravku a neplatí jako specifické. Výrobce a distributor nepřebírá žádné závazky vyplývající ze ztrát, zranění nebo škod vyplývajících z jakéhokoli nedodržení informací a doporučení obsažených v tomto bezpečnostním listě a návodu k použití, případně z odborné literatury týkající se výrobku a účelu jeho používání a aplikace.