

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady /ES/ č. 453/2010

BROS Elektrický odparovač proti komárom s tekutou náplňou, pre deti

BROS Náhradná tekutá náplň proti komárom pre deti

Dátum vydania: 05.01.2010 Vydanie: 2

Strana: 1 (7)

Dátum revízie: 10.11.2012

1. Identifikácia látky (prípravku) a spoločnosti (podniku)

1.1. Identifikácia látky alebo prípravku:

BROS Elektrický odparovač proti komárom s tekutou náplňou, pre deti

BROS Náhradná tekutá náplň proti komárom pre deti

1.2. Elektrický odparovač s tekutinou proti hmyzu je určený na odpudzovanie komárom v domácnostiach a predovšetkým je určený pre domácnosti s deťmi.

1.3. Identifikácia výrobcu:

Meno alebo obchodné meno: BROS Sp.j.

Miesto podnikania alebo sídlo: ul.Karpia 24, 61-619 Poznań, Polsko

Telefón: 0048/618262512 Fax: 0048/618200841

1.4. Identifikácia majiteľa povolenia:

Meno alebo obchodné meno: BROS Sp.j.

Miesto podnikania alebo sídlo: ul.Karpia 24, 61-619 Poznań, Polsko

Telefón: 0048/618262512 Fax: 0048/618200841

1.5. Identifikácia distribútora:

Meno alebo obchodné meno: BROS SLOVAKIA, s.r.o.

Miesto podnikania alebo sídlo: Vadicovska cesta 383

023 36 Radola

Telefón: 0048/618262512 Fax: 0048/618200841

1.6. Núdzový telefón: 00421/02/547 741 66, fax: 00421/02/547 746 05

Toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie,

FNsP akad.L.Dérera, Limbova 5, 833 05 Bratislava

2. Identifikácia nebezpečenstiev

Klasifikácia zmesi:

podľa smernice 67/548/EHS:

Prípravok je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie.

Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na zdravie človeka pri používaní prípravku:

Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na životné prostredie pri používaní prípravku: Prípravok je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie. Prípravok je toxický pre vodné organizmy.

Zabráňte vniknutiu prípravku do povrchových a podzemných vôd.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady /ES/ č. 453/2010

BROS Elektrický odparovač proti komárom s tekutou náplňou, pre deti

BROS Náhradná tekutá náplň proti komárom pre deti

Dátum vydania: 05.01.2010 Vydanie: 2

Strana: 1 (7)

Dátum revízie: 10.11.2012

Prvky označovania:

Výstražné slovo: -

Výstražné upozornenie: -

Bezpečnostné upozornenie:

N Nebezpečný pre životné prostredie

R-veta: R50/53 Veľmi toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia

S-vety: S2 Uchovávajte mimo dosahu detí.

S29 Nevypúšťať do kanalizačnej siete.

3. Zloženie / informácie o zložkách

Prípravok obsahuje tieto nebezpečné látky:

Chemický názov látky	ES (EINECS) CAS Indexové číslo	g/100g [% hm.]	Klasifikácia podľa smernice 67/548/EHS	Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) 1272/2008	R-vety*	S-vety
Praletrín 2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-en-1-yl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1enyl) cyclopropanecarboxylate	245-387-9 23031-36-9 607-431-00-9	1	toxický, T, škodlivý, Xn nebezpečný pre ŽP, N	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	R23, R22, R50/53	-

4. Opatrenia pri prvej pomoci

4.1. Všeobecné pokyny: uchovávajte mimo dosahu detí,

Pri nadýchaní: vyniesť na čerstvý vzduch. V prípade potreby vyhľadať lekára.

Pri styku s kožou: Dôkladne umyte veľkým množstvom vody a mydlom. V prípade potreby vyhľadať lekára.

Pri zasiahnutí očí: Ihneď vypláchnite tečúcou vodou a vyhľadajte lekárske ošetrovanie.

Pri požití: V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené: žiadne údaje.

4.3 Údaje o okamžitom lekárskom ošetrovaní a špeciálnej liečbe ak je potrebná: Liečiť symptomaticky.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady /ES/ č. 453/2010

BROS Elektrický odparovač proti komárom s tekutou náplňou, pre deti

BROS Náhradná tekutá náplň proti komárom pre deti

Dátum vydania: 05.01.2010 Vydanie: 2

Strana: 1 (7)

Dátum revízie: 10.11.2012

5. Protipožiarne opatrenia

- 5.1. Vhodné hasiace prostriedky: penové, práškové, CO₂.
Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú použiť z bezpečnostných dôvodov: žiadne známe
- 5.2. Osobitné riziká expozície: V prípade požiaru bude horieť.
- 5.3. Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky: Štandardný ochranný odev, rukavice, ochranná kombinéza, dýchací príptroj. Používajte bežné spôsoby hasenia.

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia: Štandardný ochranný odev, rukavice.
- 6.2. Enviromentálne bezpečnostné opatrenia: Zabráňte kontaminácii vodných zdrojov a nádrží.
- 6.3. Doporučené metódy čistenia a zneškodnenia: Zabrániť úniku do vodných zdrojov a zabrániť preniknutiu do vodných tokov.
- 6.4 Odkaz na iné časti: pozri časti 8 a 13 tejto KBÚ.

7. Manipulácia a skladovanie

- 7.1 Opatrenia pre bezpečné zaobchádzanie:
Zaistíte dostatočné vetranie, nevdychujte výpary. Pri práci nejest', nepiť, nefajčiť, po skončení práce je potrebné umyť si ruky. Vyhnite sa kontaktu s očami a pokožkou
- 7.2. Podmienky pre bezpečné skladovanie, vrátane akýchkoľvek nezlúčiteľností: V suchých, chladných priestoroch, chránených pred poveternostnými vplyvmi, priamym slnečným žiarením, oddelene od potravín.
- 7.3. Špecifické konečné použitie(a): prípravok proti komárom, pre deti.

8. Kontrola expozície / osobná ochrana

- 8.1. Hodnoty limitov expozície: bez indikácie.
- 8.2. Kontroly expozície: Používajte iba pri otvorených oknách. Po použití miestnot dokonale vyvetrajte. Žiadne špeciálne požiadavky. Po použití si umyte ruky, vyhnite sa kontaktu s očami a pokožkou.

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

- 9.1. Všeobecné informácie:
Vzhľad: pevná + kvapalina

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady /ES/ č. 453/2010

BROS Elektrický odparovač proti komárom s tekutou náplňou, pre deti

BROS Náhradná tekutá náplň proti komárom pre deti

Dátum vydania: 05.01.2010 Vydanie: 2
Dátum revízie: 10.11.2012

Strana: 1 (7)

Farba: neuvádza sa

Vôňa: charakteristický

Prah vône: žiadne údaje.

pH: 6-8

Teplota topenia/tuhnutia: žiadne údaje

Bod varu/Rozmedzie bodu varu: neuvádza sa

Teplota vznietenia: > 110 °C

Rýchlosť odparovania: neuvádza sa

Horľavosť: neuvádza sa

Limity horľavosti alebo výbušné limity: neuvádza sa

Tlak pár: neuvádza sa

Objemová hmotnosť [g / ml]: 0,8 - 1 g/ml

Rozpustnosť: nerozpustný v H₂O

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda: žiadne údaje

Teplota samovznietenia: > 220 °C

Teplota rozkladu: žiadne údaje

Viskozita: žiadne údaje

Výbušné vlastnosti: neuvádza sa

Oxidačné vlastnosti: neuvádza sa

9.2 Ďalšie informácie: neuvádza sa

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita: Nie je reaktívny

10.2 Chemická stabilita: Produkt je stabilný za normálnych podmienok.

10.3 Prípadné nebezpečné reakcie: Neznámy

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: Zabráňte kontaktu so silnými oxidačnými, zdroje zapálenia.

10.5. Nezlúčiteľné materiály: silné oxidačné činidlá, kyseliny, zásady

10.6. Nebezpečné rozkladné produkty: Neznámy

11. Toxikologické informácie

Nebola pozorovaná akútna toxicita prípravku. Nasledujúce údaje sú uvedené podľa údajov uvádzaných výrobcom účinnej látky: praletrin.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady /ES/ č. 453/2010

BROS Elektrický odparovač proti komárom s tekutou náplňou, pre deti

BROS Náhradná tekutá náplň proti komárom pre deti

Dátum vydania: 05.01.2010 Vydanie: 2

Strana: 1 (7)

Dátum revízie: 10.11.2012

Akútna toxicita: nie je škodlivý po požití.

Kvantitatívne údaje o akútnej toxicite:

Toxikologické informácie		
Praletrín/ 23031-36-9	LD ₅₀ (potkan- orálna)	667 [mg/kg]
	LC ₅₀ (potkan- dermálna)	>2000[mg/kg]
	LC ₅₀ (potkan - inhalačne)	0,855 [mg/kg]

Žieravé dráždivé účinky na pokožku: nie je dráždivý

Vážne poškodenie očí/spôsobujúci podráždenie očí: nie je dráždivý

Alergény na dýchacie cesty alebo pokožku: nie je senzibilizujúce

Mutagénny vplyv na generatívne bunky: nie je mutagénne.

Karcinogenéza: nie je carcinogenical.

Nepriaznivé účinky na reprodukciu: neprejavuje sa teratogénne.

Toxický vplyv na cieľové orgány – jednotlivá expozícia: žiadne údaje.

Toxický vplyv na cieľové orgány – viacnásobná expozícia: žiadne údaje.

Ohrozenie vyplývajúce z aspirácie: žiadne údaje.

12. Ekologické informácie:

Praletrin je Veľmi toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia. Vzhľadom na spôsob účinku a skupenstve nie je produkt nebezpečný pre životné prostredie. Látka môže uniknúť do vodného prostredia len na základe úmyselného a vedomého konania užívateľa.

Ekologické informácie:		
Praletrín/ 23031-36-9	LD ₅₀ (<i>Lepomis macrochirus</i>)	22 [µg/l]
	LD ₅₀ (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	12 [µg/l]
	LD ₅₀ (<i>Daphnia</i>)	6,2[µg/l]

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady /ES/ č. 453/2010

BROS Elektrický odparovač proti komárom s tekutou náplňou, pre deti

BROS Náhradná tekutá náplň proti komárom pre deti

Dátum vydania: 05.01.2010 Vydanie: 2

Strana: 1 (7)

Dátum revízie: 10.11.2012

- 12.2. Stálosť a odbúrateľnosť: žiadne údaje.
 - 12.3. Bioakumulačný potenciál: žiadne informácie.
 - 12.4. Mobilita v pôde: žiadne údaje.
 - 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB: žiadne údaje.
 - 12.6. Iné nepriaznivé účinky: žiadne údaje.
-

13. Opatrenia pri zneškodňovaní

Spôsoby zneškodnenia prípravku: Nespotrebovaný prípravok odovzdajte do zberného dvora.

Spôsoby zneškodnenia kontaminované obalu: Obal znečistený prípravkom odovzdajte do zberného dvora. Ďalšie údaje: zabrániť úniku do vodných zdrojov a zabrániť preniknutiu do vodných tokov.

14. Informácie o doprave

Pozemná doprava

ADR/RID: Trieda: 9 IČN: Klasifikačný kód:M6

Číslo UN: 3082

Označenie nákladu: III

Poznámka: LÁTKY OHROZUJÚCE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÉ,
I. N.



15. Regulačné informácie

Nariadenia/právne predpisy :

Nariadenie komisie /EÚ/ č.453/2010 z 20.mája 2010, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady /ES/ č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií /REACH/.

Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady /ES/ č.1907/2006 z 18.12.2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady /EHS/ č.793/93 a nariadenia Komisie /ES/ č.1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.

Nariadenie komisie /ES/č.790/2009 z 10.augusta 2009, ktorým sa na účely prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady /ES/

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady /ES/ č. 453/2010

BROS Elektrický odparovač proti komárom s tekutou náplňou, pre deti

BROS Náhradná tekutá náplň proti komárom pre deti

Dátum vydania: 05.01.2010 Vydanie: 2

Strana: 1 (7)

Dátum revízie: 10.11.2012

č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí.

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 45/ 2002 Z.z. o ochrane zdravia pri práci s chemickými faktormi.

Zákon č. 514/2001 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 272/1994 Z.z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov.

Zákon č. 272/1994 Z.z. o ochrane zdravia ľudí.

Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v zmysle neskorších predpisov.

Vyhláška č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch.

Vyhláška č. 284/2001 Z.z. ktorou sa vydáva katalóg odpadov.

Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí (ADR).

Dohoda o medzinárodnej železničnej preprave nebezpečného tovaru (RID).

16. Iné informácie

16.1. Doporučenie:

Preškofte osoby prichádzajúce do styku s výrobkom podľa karty bezpečnostných údajov .

16.2. Ďalšie informácie o výrobku:

neuvádza sa

16.3. Zmeny pri revízii karty bezpečnostných údajov:

Karta bezpečnostných údajov bola prepracovaná podľa Nariadenia komisie /EÚ/ č.453/2010 z 20.mája 2010.

Účelom karty bezpečnostných údajov je poskytnúť požadované informácie o fyzikálnych, toxikologických, ekologických a bezpečnostných vlastnostiach, požadovaných v súvislosti s manipuláciou, s chemickými látkami a doporučiť bezpečné zaobchádzanie t.j. skladovanie, manipuláciu a transport. Cieľom je chrániť osoby a prírodu poskytnutím správnych informácií. Tieto údaje sú považované za presné v čase ich vydania. Výrobok sa nesmie používať na iné účely, len na určený výrobcom. Výrobca nenesie zodpovednosť za prípady, keď bol výrobok nesprávne použitý.
