

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

BROS Repelent proti komárom pre deti

Dátum vydania: 19.06.2012

Vydanie: 2

Strana: 1 (6)

Dátum revízie: 6.11.2012

BROS Repelent proti komárom pre deti

1. Identifikácia látky /prípravku a spoločnosti /podniku

1.1. Identifikátor výrobku: BROS Repelent proti komárom pre deti

Číslo CAS: -

Číslo ES /EINECS/: -

Indexové číslo: neuvádza sa

1.2. Identifikované použitia látky :tekutý repelent pre deti proti komárom

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 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

1.5. Núdzové telefónne číslo: 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 nebezpečnosti

Klasifikácia zmesi:

podľa smernice 67/548/EHS:

Prípravok ne je klasifikovaný ako nebezpečný.

Prvky označovania:

Výstražné slovo: -

Výstražné upozornenie: -

Bezpečnostné upozornenie:

S2 Uchovávať mimo dosahu detí.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady /ES/ č.1907/2006.

BROS Repellent proti komárom pre deti

Dátum vydania: 19.06.2012 Vydanie: 2

Strana: 2 (6)

Dátum revízie: 6.11.2012

3. Zloženie výrobku:

3.1 Všeobecný opis zložiek a ich koncentrácií:

Prípravok obsahuje tieto nebezpečné látky:

Chemický názov látky	ES (EINECS) CAS Indexové číslo	Obsah g/100g (% hm)	Klasifikácia	R-vety*	S-vety
IR 3535	257-835-0 52304-36-6 -	10	-	-	-

4. Opatrenia prvej pomoci

4.1 Popis opatrení prvej pomoci:

Pri nadýchaní: Pacienta odvedte na čerstvý vzduch. V prípade zdravotných ťažkostí vyhľadajte lekársku pomoc.

V prípade podráždenia pokožky: Ne mala byť dráždivá pre kožu. Starostlivo umyte pokožku mydlom a dostatočným množstvom vody.

Pri zasiahnutí očí - okamžite vypláchnite tečúcou vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri požití: Nevymetajte zvracane, vypláchnite ústa vodou. Vyhľadajte lekársku pomoc.

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

4.3 Údaje o okamžitom lekárskom ošetrení a špeciálnej liečbe ak je potrebná:
žiadne údaje.

5. Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace média: Vhodné hasiace prostriedky: penové, práškové, CO₂,

Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú použiť z bezpečnostných dôvodov: Nepoužívajte priamy, silný prúd vody.

5.2 Špeciálne nebezpečenstvo vyplývajúce z látky alebo zmesi:

Počas požiaru sa môžu vytvárať toxické alebo dráždivé výpary, plyny.

5.3 Odporúčanie pre požiarnikov:

Štandardný ochranný odev, rukavice, ochranná kombinéza, dýchací prístroj.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady /ES/ č.1907/2006.

BROS Repelent proti komárom pre deti

Dátum vydania: 19.06.2012

Vydanie: 2

Strana: 3 (6)

Dátum revízie: 6.11.2012

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy: Poskytnite ochranný odev: rukavice a okuliare.

6.2 Ochrana životného prostredia: Zabráňte kontaminácii vodných zdrojov a nádrží.

6.3 Metódy a materiály pre zachytávanie a čistenie: oberte produkt do vhodného kontajnera s pomocou piesku alebo inej absorpčnej látky a nechajte zlikvidovať

6.4 Odkaz na iné časti: pozri časti 8 a 13 tejto KBÚ.

7. Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Opatrenia pre bezpečné zaobchádzanie: Pred použitím prečítajte etiketu. Vyhnite sa kontaktu s očami, ústami a pokožkou.

7.2 Podmienky pre bezpečné skladovanie, vrátane akýchkoľvek nezlúčiteľností: Skladujte produkt v uzavretej nádobe, na chladnom, suchom mieste. Uchovávajte mimo dosahu detí a domácich zvierat.

7.3 Špecifické konečné použitie(a): žiadne

8. Kontrola expozície / osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre: bez indikácie

8.2 Expozičná kontrola: Žiadne špecifické požiadavky.

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie ohľadne základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad: kapalina

Farba: mliečna

Vôňa: charakteristický, príjemné

Prah vône: neuvádza sa

pH: 1%: 7,5 +/- 0,5

Teplota topenia/tuhnutia: neuvádza sa

Bod varu/Rozmedzie bodu varu: neuvádza sa

Teplota vznietenia: neuvádza sa

Rýchlosť odparovania: neuvádza sa

Horľavosť: Veľmi horľavý

Limity horľavosti alebo výbušné limity: neuvádza sa

Tlak pár: neuvádza sa

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady /ES/ č.1907/2006.

BROS Repellent proti komárom pre deti

Dátum vydania: 19.06.2012

Vydanie: 2

Strana: 4 (6)

Dátum revízie: 6.11.2012

Objemová hmotnosť [g / ml]: 1,01

Rozpustnosť: rozpustný v H₂O

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda: neuvádza sa

Teplota samovznietenia: neuvádza sa

Teplota rozkladu: neuvádza sa

Viskozita: neuvádza sa

Výbušné vlastnosti: neuvádza sa

Oxidačné vlastnosti: neuvádza sa

9.2 Ďalšie informácie: N/A

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: Produkt nie je reaktívny.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: vysoká teplota

10.5 Nezlúčiteľné materiály: žiadne informácie.

10.6 Nebezpečné rozkladné produkty: Počas požiaru sa môžu vytvárať dráždivé výpary / plyny.

11 Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch:

Závažná toxicita:

Kvantitatívne údaje o akútnej toxicite IR 3535(CAS 52304-36-6)

LD₅₀ (potkan -orálna) = 14 000 [mg/kg]

LD₅₀ (králik-dermálna)>10 000 [mg/l]

LD₅₀ (potkan - inhalačne) >5,1 [mg/l/4h]

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 dráždivý pre sliznice

Mutagénny vplyv na generatívne bunky: žiadne údaje.

Karcinogenéza: žiadne údaje.

Nepriaznivé účinky na reprodukciu: žiadne údaje.

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

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

Ohrozenie vyplývajúce z aspirácie: žiadne údaje.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady /ES/ č.1907/2006.

BROS Repellent proti komárom pre deti

Dátum vydania: 19.06.2012

Vydanie: 2

Strana: 5 (6)

Dátum revízie: 6.11.2012

12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita:

Kvantitatívne údaje o akútnej toxicite IR 3535(CAS 52304-36-6)

LC₅₀ (Ryby – *Danio rerio*) >100 [mg/l/96h]

UE₅₀ (*Daphnia magna*) >100 [mg/l/48h]

IC₅₀ (*Desmodesmus subspicatus*) >100 [mg/l/72h]

UE₅₀ (baktérie)>1 000 [mg/l/3h]

12.2 Stálosť a odbúrateľnosť:

Podľa testu v čistiarni odpadových vôd (ČOV) IR3535 podlieha biodegradácii až do 99%

Vo vode nebola pozorovaná fotolýza a k hydrolýze dochádza len veľmi pomaly v alkalických podmienkach (DT50 = 177 h : 25°C i pH9) V kyslých a neutrálnych podmienkach je hydrolyticky stabilný.

12.3 Bioakumulačný potenciál: látka má nízky potenciál pre bioakumuláciu.

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: - IČN:- Klasifikačný kód:- Číslo UN: -

Označenie nákladu: -

Poznámka: Výrobok nie je nebezpečný podľa medzinárodných prepravných predpisov ADR/RID, IMDG a IATA.

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.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady /ES/ č.1907/2006.

BROS Repellent proti komárom pre deti

Dátum vydania: 19.06.2012

Vydanie: 2

Strana: 6 (6)

Dátum revízie: 6.11.2012

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/ 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

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

Ďalšie informácie o výrobku: neuvádza sa

16.1. 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.