

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

A készítmény megnevezése: **COCKROACH GLUE TRAPPING HOUSE**
Ragacsos csótánycsapda 2 db-os

A készítmény típusa: hatóanyag nélküli ragacsos csótánycsapda
Kiszerezése: 2db; 12db/box; 8box/krt

Gyártó és forgalmazó:
Beijing Green Leaf Century Daily-Use Chemicals Co. Ltd.
No. 8. Jing-Da Rd.
Daxing Industrial Development Zone
Beijing, 100076
People's Republic of China
Tel: (8610) 612-82-636
Fax: (8610) 612-88-573
E-mail cím: soniabjgreenleaf@hotmail.com

Forgalmazó:
GARDENTOX KFT.
H-6800 Hódmezővásárhely, Hrsz.: 7717/22.
Tel.: +36-62/220-944
Fax: +36-62/220-944
E-mail: info@greenland.eu.com

Sürgősségi telefonszám:
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): napközben +36-1/ 476-6464; éjjel-nappal ingyenesen hívható zöld szám +36-80/20-11-99

2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

Az 1999/45/EC direktíva előírás szerinti használat esetén egészségkárosító hatása nincs.

Fizikai/kémiai veszélyesség: A termékben lévő kémiai összetevőket a termék szerkezete tartalmazza, a termék normál körülmények közötti használatakor annak veszélyessége nem jellemző.

Emberi egészségre vonatkozó veszélyesség: A termék normál körülmények közötti használatakor annak veszélyessége nem jellemző. Közvetlen kontaktus azonban irritálhatja a szemeket. Normál körülmények között a termék semmilyen veszélyes anyagot nem bocsát ki.

Környezeti veszélyesség: Előírás szerinti használat esetén környezetkárosító hatás kialakulása valószínűtlen.

3. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Alkotóelem	CAS szám	% (w/w)	EINECS szám	EU besorolás
Poliizobutilén	9003-27-4	1-5	-	-
Izoprén-Sztirén kopolimer	25038-32-8	5-15	-	-
Sztirén-Butadién polimer	9003-55-8	5-15	-	-
Fehér ásványolaj	8042-47-5	30-50	232-455-8	-
Petróleum gyanta	64742-16-1	30-50	265-116-8	-

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

A termék használata során semmilyen ismert akut vagy azonnali hatáskezelés nem szükséges.

Orvosok figyelmébe: Ellenszere nincs. Kezelés az orvos belátása szerint.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Gyúlékonysági tulajdonságok:

Gyulladáspont: >180°C (Fehér ásványolaj); 321°C (Petróleum gyanta)

Öngyulladás hőmérséklet: nincs adat

Gyúlékonysági határok:

LFL: nincs adat

UFL: nincs adat

Veszélyes égéstermékek: Tűz esetén a termék szétbomlik, mérgező füst keletkezhet.

Alkalmas oltóanyag: Vízpermet, karbon-dioxid vagy száraz kémiai anyag.

Tűzvédelmi intézkedések: Tartsuk távol az embereket. A területet zárjuk le, tiltsuk meg a belépést. Ne használjunk közvetlen vízsugarat. Tűzoltóknak a megfelelő védőfelszereléssel kell rendelkezniük.

6. INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

Egyéb különleges óvintézkedés nem szükséges.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés: Különleges óvintézkedés nem szükséges.

Tárolás: Száraz, hűvös helyen úgy, hogy illetéktelen személyek, gyermekek, háziállatok ne férhessenek hozzá. Kerülje a közvetlen napfényt, hőt és tüzet.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

Veszélyességi határok:

1,3 Butadién (106-99-0)

ACGIH: 2ppm TWA

Svédország: 0,5 ppm LLV; 1mg/m³ LLV; 5 ppm STV; 10mg/m³ STV; karcinogén

Sztirén (100-42-5)

ACGIH: 20 ppm TWA; 40 ppm STEL

Németország: 20 ppm MAK; 86mg/m³ MAK; 40 ppm Peak; 172mg/m³ Peak

DFG: Nincs adat

Svédország: 20 ppm LLV; 90mg/m³ LLV; 50 ppm STV; 200mg/m³ STV

Mérmöki előírás: Különleges óvintézkedés nem szükséges.

Szem védelme: Normál használatban nem szükséges.

Bőr védelme: Normál használatban nem szükséges.

Védőmaszk használata: Nem szükséges.

Általánosságban: Mindig be kell tartani a személyes higiéniai előírásokat.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

A termék ragasztóval ellátott részét szalagos formában gyártják, majd a megfelelő méretre szabva a kartonlapra helyezik, s mely együttesen polimerek és szénhidrogének kombinációját tartalmazza.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

Stabilitás: Normál körülmények mellett stabil.

Környezeti feltétel elkerülése: Hő

Anyag elkerülése: Erős savak és erős oxidáló anyagok (pl. salétromsav vagy perklór sav).

Veszélyes égéstermékek: Lásd 5. Pont.

Veszélyes polimerizáció: Magától nem keletkezik.

Bontatlan állapotban minőségét korlátlan ideig megőrzi.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Akut mérgezés

Összetevők LD₅₀/LC₅₀:

1,3 Butadién (106-99-0)
Belélegzés LC₅₀ patkány: 285gm/m³/4H
Belélegzés LC₅₀ egér: 270gm/m³/2H
Orális LD₅₀ patkány: 5480mg/kg

Izoprén (78-79-5)
Belélegzés LC₅₀ patkány: 180gm/m³/4H
Belélegzés LC₅₀ egér: 139gm/m³/2H

Sztirén (100-42-5)
Belélegzés LC₅₀ patkány: 12gm/m³/4H
Belélegzés LC₅₀ egér: 9500mg/m³/4H
Orális LD₅₀ patkány: 2650mg/kg
Orális LD₅₀ egér: 316mg/kg

Fehér ásványolaj (8042-47-5)
Orális LD₅₀ patkány: >5000mg/kg

Rákkeltő hatás

Karcinogén összetevők:

1,3 Butadién (106-99-0)
IARC: 71-es Tanulmány (1999); 54-es Tanulmány (1992) (2A-s Csoport (Valószínűleg karcinogén hatása az emberre))

Németország: 1-es Kategória (férfiaknál rákot okoz)
DFG: Nincs adat
Anglia: R45 (rákot okozhat)

Izoprén (78-79-5)
IARC: 71-es Tanulmány (1999); 60-as Tanulmány (1994) (2B-s Csoport (Lehetséges a karcinogén hatása az emberre))

Sztirén-Butadién polimer (9003-55-8)
IARC: 7-es Kiegészítés (1987); 19-es Tanulmány (1979) (3-as Csoport (Nincs besorolva))

Sztirén (100-42-5)
IARC: 60-as Tanulmány (1994); (2B- Csoport (Lehetséges a karcinogén hatása az emberre))
Németország: 5-ös Kategória (Alacsony karcinogén hatás)
DFG: Nincs adat

Mutagenitás: Nincs adat

Terratogén: Nincs adat

12. ÖKOLÓGIAI ADATOK

Ökotoxikológiai-vízi toxicitás:

1,3 Butadién (106-99-0)
Teszt és eredménye:
24 óra LC₅₀ csuka 71,5mg/L

Sztirén (100-42-5)
Teszt és eredménye:
96 óra LC₅₀ ponty 4,02mg/L
96 óra LC₅₀ édesvízi naphal 25,05mg/L
96 óra LC₅₀ aranyhal 64,74mg/L
5 perc EC₅₀ fotóbaktérium 5,4mg/L
48 óra EC₅₀ vízi bolha 23,0mg/L

BOD5 és COD: Nincs adat

Biológiailag: Nincs adat

Mobilitás: Nincs adat

Biológiai lebomlás mérgező anyagai: Nincs adat

13. HULLADÉKKEZELÉSI ÉS ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Kerüljük a talaj, a vizek, a csatornák szennyeződését. Használat után a szemétbe lehet dobni. Tartsuk be a szeméttárolásra és kezelésre vonatkozó szabályokat, előírásokat.

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

DOT:

DOT szállítási név: Korlátlan
Veszélyességi osztály: Nincs
UN/ID szám: Nincs
Tengeri szennyezés: Nincs

IATA:

Megfelelő szállítási név: Nem szabályozott
Veszélyességi osztály: Nincs
UN/ID szám: Nincs

IMDG:

Szállítási név: Korlátlan
Veszélyességi osztály: Nincs
UN/ID szám: Nincs

RID/ADR:

Szállítási név: Korlátlan
Veszélyességi osztály: Nincs
UN/ID szám: Nincs

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

EU-veszélyjel: nem szükséges.

A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R és S mondatok: Az EU szabályozásainak megfelelően erre a termékre nem határoztak meg biztonsági mondatokat.

Összetevők	CAS szám	TSCA (US)	DSL (Kanada)	EINECS (EU)
1,3 Butadién	106-99-0	Igen	Igen	Igen
Petróleum gyanta	64742-16-1	Igen	Igen	Igen
Izoprén	78-79-5	Igen	Igen	Igen
Fehér ásványolaj	8042-47-5	Igen	Igen	Igen
Sztirén	100-42-5	Igen	Igen	Igen

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A fenti információk a jelen tudásunkon alapulnak, a termék szállított állapotára vonatkoznak. A termék tulajdonságával kapcsolatban semmilyen garanciát nem tartalmaz, a biztonsági adatlap a terméket csak a biztonsági követelmények szerint jellemzi.

Használat előtt mindig olvassa el a termék használati útmutatóját, valamint a termék Biztonsági adatlapját!

A Biztonsági adatlap a gyártói 2007. június 18.-án kelt 100063 számú adatlap alapján készült.

Hódmezővásárhely, 2012. január 4.

A Biztonsági adatlap aláírás nélkül is érvényes!

Jovan Péter
Ügyvezető