

BIZTONSÁGI ADATLAP

CHEMOTOX MOLYIRTÓ KAZETTA

1. KÉMIAI KÉSZÍTMÉNY ÉS VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

Termék neve	: CHEMOTOX MOLYIRTÓ KAZETTA, Levendula illattal (IIRD-06003 LEVANDA ANTI MOTH)
Termékkód	: IS/06/006.002
Ajánlott felhasználás:	: szabadforgalmú irtószer (háztartási rovarirtó)
Gyártó:	: PHARMATIC ITALIA S.R.L. Viale Umbria, 55 20089 Rozzano, Italy
Importáló/ Forgalmazó	: Sara Lee Hungary Zrt. 1132 Budapest, Váci út 22-24. (Telefon:237-9100)
Sürgősségi telefon:	: 237-9100

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06-80-201-199

2. VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA:

Besorolás:	veszélyes a környezetre, N
Fizikai/kémiai veszélyek	:nincs
Környezeti veszélyek	:Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. Csatornába önteni tilos.
Emberi egészségre veszélyes	: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat
Egyéb információ	: Csak a használati utasítás szerint használható. Gondosan olvassa el a használati utasítást használat előtt. Ne nyissa fel a folyadékot tartalmazó kazettát. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Lenyelés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, a csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

3. ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/ INFORMÁCIÓ:

Anyag/készítmény : Készítmény
Veszélyes alkotóelemekre vonatkozó információ 2001/58/EC Direktíva alapján

Kémiai elnevezés	CE szám	CAS szám	%	Szimbólum	R-mondatok
Hexil szalicilát	228-408-6	6259-76-3	< 1	Xi, N	R38-50/53
Ionon, metil	215-635-0	1335-462	< 1	N	R51/53
Pin-2(3)-en	201-291-9	80-56-8	< 1	Xn, N	R10-50/53-65
Limonen	205-341-0	138-86-3	< 1	Xi, N	R10-38-43-50/53
Kamfen	201-234-8	79-92-5	< 1	Xi, N	R10-36-50/53
Habanolid	422-320-3	111879-80-2	< 1	N	R50
Permetrin	258-067-9	52645-53-1	< 1	Xn, N	R20/22-43-50/53

Lásd még 16. pont, ahol az R-mondatok teljes szövege szerepel. Az expozíciós határértékeket, ha vannak, a 8. pontban soroltuk fel.

4. ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Hatások és tünetek

Lenyelésnél : nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén

BIZTONSÁGI ADATLAP

CHEMOTOX MOLYIRTÓ KAZETTA

Belélegezve	:nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén
Bőrre kerülve	: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat
Szembe kerülve	:nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén
<u>Elsősegélynyújtás</u>	
Lenyelésnél	: rendeltetésszerű használat esetén nem fordulhat elő
Belélegezve	: rendeltetésszerű használat esetén nem fordulhat elő, ha ingereli a légutakat friss levegőre kell menni
Bőrre kerülve	:szappannal és bő vízzel mossa le a bőrét
Szembe kerülve	: rendeltetésszerű használat esetén nem fordulhat elő
5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK	
<u>Oltóanyag</u>	
Megfelelő	: minden oltóanyag megfelelő
Nem megfelelő:	: -
Szokatlan veszély égés vagy robbanás során: nem ismert	
Veszélyes, hőre keletkező (le)bomlási termékek: szénmonoxid	
Tűzoltók védelme:	elégtelen szellőzés esetén légzőkészüléket kell viselni
6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN	
Személyes óvintézkedések	: Csúszásveszély. Kiömlött folyadékot azonnal fel kell tisztítani. Viseljen csúszásmentes talpú cipőt. kerülje az anyag bőrre jutását
Környezetvédelmi óvintézkedések	:Ne engedje a hígítatlan termék bekerülését a felszíni vizekbe, illetve a talajvízbe. Kifröccsenés esetén homokkal vagy más alkalmas anyaggal előzze meg az anyag talajba és vízbe jutását.
Feltisztítás módja	: Gyűjtse össze egy tartályba. A helyi szabályozás szerint helyezze el a feltakarított kiömlött anyagot.
7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS	
Kezelés	: A munkahelyi jó egészségügyi és biztonsági gyakorlat szerint kell kezelni és csak jól szellőztetett helyeken. Kerülje az anyag bőrre és szembe jutását élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. A bőrrel való érintkezés kerülendő.
Tárolás	:Hűvös, száraz, jól szellőztetett helyen kell tartani.
<u>Csomagolóanyagok</u>	
Megfelelő	: Csak az eredeti csomagolásban tartható.
8. EXPOZÍCIÓ ELLENORZÁSA/EGYÉNI VÉDELEM	
Műszaki intézkedések	: -
Higiéniiai intézkedések	:Használata közben enni, inni, illetve dohányozni nem szabad. Kerülje az anyag bőrre és szembe jutását élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. A bőrrel való érintkezés kerülendő.
<u>Foglalkozásbeli kitétségi</u>	:a készítményre nem ismert egészségügyi

BIZTONSÁGI ADATLAP

CHEMOTOX MOLYIRTÓ KAZETTA

határérték:	határérték
Személyvédő eszközök	: nincs előírt személyes védőfelszerelés

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Halmazállapot	: zselé félig áteresztő fóliával zárt műanyag tartályban
Szín	: jellegzetes
Szag	: jellegzetes
Sűrűség (H₂O=1)	: nem jellemző
pH	: nem jellemző
Forráspont	: nem jellemző
Oldhatóság vízben	: nincs adat
Oldhatóság más összetevőben:	nincs adat
Gőznyomás	: nem ismert
Gőzsűrűség (levegő=1)	: nincs jellemző
Törésmutató:	: nem jellemző
Gyúlékonyság	: nem jellemző
Viszkozitás	: nem jellemző
Lobbanáspont	: nem jellemző
Robbanási tulajdonságok	: nem jellemző
Oxidáló hatás	: nem jellemző

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

Stabilitás	: normál körülmények között stabil.
Kerülendő körülmények	: gyújtóforrástól, hőtől távol tartandó
Kerülendő anyagok	: nem jellemző
Veszélyes bomlástermékek:	nincs

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A terméket illetően toxikológiai információ nem áll rendelkezésre.
A 99/45/EC és a 67/548/EEC jogszabályok szerint a termék összetevői alapján nem minősül veszélyes anyagnak.

Toxikológiai hatások és tünetek

Lenyelésnél	: rendeltetésszerű használat esetén nem fordul elő
Belélegezve	: rendeltetésszerű használat esetén nem fordul elő
Bőrre kerülve	: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.
Szembe kerülve	: rendeltetésszerű használat esetén nem fordul elő

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A termékről nem készült ökológiai teszt. A termék környezetre veszélyes terméknek minősül : Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

A 2. részben meghatározott alkotóelemek közül a következők minősülnek a környezetre veszélyes anyagnak:

Kémiai név	: Permetrin:
Bioakkumulációs képesség	: log Pow: 6.1

BIZTONSÁGI ADATLAP

CHEMOTOX MOLYIRTÓ KAZETTA

Ökotoxicitás	: nagyon mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
LC50 (halak) < 0,009 mg/l/96 óra	
EC ₅₀ (Daphnia): 0,002 mg/l 48 óra	

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Eldobás módozatai Tilos a terméket és maradékait talajba, élővízbe és hígítás és kezelés nélkül közcsatornába jutatni. A kiürült termékek kommunális hulladékként kezelhetők.

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

UN szám : 3082
A hajórakományon feltüntetendő
KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ÖSSZETEVŐ, FOLYADÉK, N.O.S. (Permetrin)

Országúti/vasúti :
ADR osztály: : 9
Besorolás : M6
Csomagolás ADR csoportja : III

Belföldi vízi utak: : nincs egyéb rendelkezés

Tenger:

IMDG osztály: : 9
IMDG oldalszám: : 9028
IMDG csomagolási osztály : III
EmS kód: : F-A/S-F
Vízszennyezés : nincs
Levegő: :nincs erre vonatkozó rendelkezés

Hazai szállítási szabályok : nincs külön rendelkezés

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

EC Szabályozás

EC osztályozás (67/548/EC-99/45//EC) :
és a vonatkozó többi szabály

Veszélyszimbólum: N

**Környezeti veszély****Rizikó mondatok**

R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

Hatóanyag: 0,092 % permetrin

Szenzibilizáló anyagot – limonent – tartalmaz, túlérzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki.

Biztonságos használatra utaló mondatok

S2: Gyermek kezébe nem kerülhet.

BIZTONSÁGI ADATLAP

CHEMOTOX MOLYIRTÓ KAZETTA

S29: Csatornába engedni nem szabad

Hazai szabályozás

Az OTH 2696/2006 engedélyében feltüntetett hatóanyagokat és előírásokat a címkén fel kell tüntetni.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓ

Rizikó mondatok a 2. fejezet alapján:

R10: Kevésbé tűzveszélyes

R20/22: Belélegezve és lenyelve ártalmas

R36: Szemizgató hatású.

R38: Bőrizgató hatású

R43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

R50: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

R50/53: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

R51/53: Mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

R65: lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat

Ez az adatlap megfelel az 2001/58/CE 2001. 07. 27. keltű direktívának. A jelen adatlapon megadott információ a legjobb tudásunk szerint igaz és pontos, de az összes adat, utasítás valamint ajánlás és /vagy javaslat garancia nélkül készült.

A Biztonsági adatlap a 2000. évi Kémiai Biztonsági törvény, a 33/2004 (IV.26) EszMCsM rendelettel módosított 44/2000. (XII.27) EüM rendelet valamint az 52/2000. (XII.27.) GM rendelet alapján készült, figyelembe véve a 13/2001. (IV. 20.) EüM-Köm rendelettel módosított 41/2000 (XII. 20.) EüM-Köm rendelet és a munkahelyi levegőben megengedhető határértékek esetében a 25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM előírásait. Munkavédelem kérdésében a 1993. évi XCIII. törvényt és a hozzá kapcsolódó miniszteri rendeleteket, a hulladék elhelyezésével kapcsolatban 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelet , a 16/2001 (VII.18.) és a 22/2004 (XII.11.) KöM rendelet előírásai szerint jártunk el. Figyelembe vettük a 26/2007 (VI.7) EüM rendelet előírásait.

Előzmények:

Első kiadás: 2003. 10.30. Módosítás: 2004. 09.27. Változat:2.0

(A változás a 2, 3, 4, 11, 12, 14, 15, 16. fejezetet érintette)