

BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2004. március 25.

1. A készítmény neve: Orion molyirtó kazetta (levendula illattal)

Gyártó cég neve: Industrias Marca S.A.

Cím: Avda Pau Casals, 50/08907- l'Hospitalet Barcelona Spanyolország

Tel: (93) 260 68 00

Fax: (93) 260 68 098

Forgalmazó cég neve: Marca Ceys Magyarország Kft.

Cím: 2046 Törökbálint Depo Pf.25.

Telefon: (23) 511 430

Fax: (23) 511 431

2. Veszélyes anyag tartalom

CAS szám	EINECS szám	Megnevezés	%	Veszélyjel	R- mondat
54406-48-3	259-154-4	empentrin	0-1*		

* 15 mg empentrin/kazetta

Az összetételben szereplő egyéb vegyi anyagok – a gyártó szerint - nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerinti veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött a készítmény osztályba sorolásánál és a veszélyjelzés megállapításánál figyelembe kell venni őket.

3. Veszélyesség szerinti besorolás:

Nem jelölés köteles.

Veszélyszimbólum: nincs

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok: –

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S13 Élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó.

S45 Baleset vagy rosszullét esetén orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

4. Elsősegélynyújtás

Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel.

Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet - legalább 10-15 percen át - bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panasz esetén a sérültet kíséreljük szakorvoshoz.

Belégzés: vigyük a sérültet friss levegőre.

Lenyelés esetén: azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

5. Tűzveszélyesség

5.1. Tűzoltás: por, hab, CO₂, vízpermet

Nem alkalmazható oltószer: vízszugár

Tűz és melegedés esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: CO_x és más mérgező gázok. A keletkező gázokat nem szabad belélegezni.

- 5.2. Tűzoltáskor, ill. az anyag felmelegedésekor a teljes testfelületet védő ruházat, védőkesztyű, védőlábbeli, a szemet és az arcfelület védelmét biztosító, a veszélyes bomlástermékek ellen is hatásos izolációs légzésvédő azonnali használata kötelező.
- 5.3. A tűzoltás során visszamaradó égéstermékek és oltóvíz megsemmisítéséről az előírásoknak megfelelően gondoskodni kell.

6. Óvintézkedés baleset esetén

6.1. Személyi védelem

Kerülni kell a bőrre és a szembe jutást. A munkatérben csak a mentésben részt vevő személyek tartózkodhatnak. Védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg, por/gőz és/vagy veszélyes bomlástermékek keletkezésének veszélye esetén légzésvédelem használata kötelező.

6.2. Kiömlés esetén

Nem jellemző.

Megsemmisítés: hatósági előírások szerint.

Vizekbe, közcsatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendők.

6.3. Környezetvédelem

A készítményt élővízbe, közcsatornába, talajba juttatni nem szabad.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés:

A készítményt használati utasítás szerint alkalmazzuk. A készítmény használata után bő, szappanos vízzel kezét kell mosni.

Tárolás:

Eredeti, zárt csomagolásban hűvös, száraz helyen napfénytől védve, jól szellőztetett helyen tárolandó. Élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó.

Gyermekek által hozzá nem férhető helyen tárolandó.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

8.1. Műszaki intézkedések

Megfelelő szellőztetést biztosítani.

8.2. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:-

8.3. Egyéni védelem

Használata közben étkezni nem szabad.

8.4. Egyéb

Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény bőrre, szembe való jutását.

A munkavégzés szüneteiben és a munka befejezésekor folyóvízes, szappanos tisztálkodás szükséges.

9. Fizikai-kémiai jellemzők:

- Fizikai állapot: Sárga színű, impregnált papírlap.

- szag: jellemző

- lobbanáspont: 79 °C (impregnáló folyadék)

- sűrűség: 0,91-0,95 g/cm³(impregnáló folyadék)

- oldhatóság vízben: nem oldódik (impregnáló folyadék)

10. Stabilitás és reakciókészség

Rendeltetésszerű alkalmazás és tárolás során veszélyes reakciók nincsenek.

Kerülendő körülmények: magas hőmérséklet

Kerülendő anyagok: erős oxidálószer

Veszélyes bomlástermékek: CO_x

11. Toxikológiai információk

Rendeletertetés szerű használata során egészségkárosító hatással nem kell számolni.

12. Ökotoxikológiai adatok:

Kerülni kell a készítmény élővízbe és talajba és közcsatornába jutását.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

A termék és csomagolásának maradéka nem minősül veszélyes hulladéknak, ezért azokat a nem veszélyes hulladékokra vonatkozó előírások szerint kell gyűjteni és ártalmatlanítani. Továbbiakban lásd a 6. pont alatt leírtakat.

A készítmény és maradékai kommunális hulladékként kezelhetők.

14. Szállításra vonatkozó előírások

ADR/RID osztály: nincsenek

15. Szabályozási információk

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

15.1. Veszélyes anyagok:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei,

44/2000. (XII. 27) EüM rendelet

13/2001 (IV.20.) EüM-KöM együttes rendelettel módosított 41/2000 (XII.20.) EüM-KöM együttes rendelet az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról.

15.2. Munkavédelem:

Az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó miniszteri rendeletek.

15.3. Munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:

25/2000. (IX.30) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.

15.4. Hulladékok:

98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet, 16/2001.(VII.18.)KöM rendelet.

16. Egyéb előírások

Ez a biztonsági adatlap a gyártó által készített biztonsági adatlap alapján készült és meggyőződésünk szerint az abban foglalt adattartalomnak megfelelő mértékig megfelel a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvénynek illetve ennek végrehajtásáról rendelkező 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet előírásainak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállónak ismerjük, illetve hisszük.

Marca Ceys Magyarország Kft.
2046 Törökbálint Depo Pf.25.