



Biztonsági Adatlap

Az 1907/2006/EK rendelet alapján

Nyomtatás Dátuma: 12/03/2008

Felülvizsgálási szám: 1

Felülvizsgálat dátuma: 12/02/2008

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

Az anyag/készítmény azonosítása

Termék kódja: CEL 26539 I HU
 Termék neve: Careo rovarölő permet
 Termék kódja: 3212
 Képlet: AL hígítás nélkül használja

Az anyag/készítmény felhasználása

Ajánlott felhasználás: Rovarölő szer.

Társaság/vállalkozás azonosítása Scotts CELAFLOR Handelsgesellschaft mbH
 Karolingerstr. 7B
 A - 5020 Salzburg
 Telefon: +43 (0)662 453713 - 0
 Telefax: +43 (0)662 453713 - 37

Segélykérő telefonszám: +36 80 207799 (24h)

Email: INFO-MSDS@Scotts.com

2. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

Osztályozás

Az 1999/45/EK irányelv alapján a termék nem veszélyes

Legfontosabb veszélyek

semmilyen

3. ÖSSZETÉTEL/ AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

A készítmény kémiai tulajdonságai

Komponensek	CAS szám	Tömeg%	EU-szám.	Osztályozás
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	< 1%	220-120-9	N;R50 R43 Xi;R38-41 Xn;R22

Komponensek	CAS szám	Tömeg%	EU-szám.	Osztályozás
Etanol	64-17-5	< 1%	603-002-00-5	F;R11
Acetamiprid	135410-20-7	< 1%	N.A.	R52/53 Xn;R20/22

NE = Non-Established (Nem megalapozott)

Az ebben a részben említett R mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben

4. ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁS

Általános tanácsok:	Roszsullét esetén orvoshoz kell fordulni (ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni).
Lenyelés:	Lenyelés esetén azonnal orvos tanácsát kell kérni és meg kell mutatni ezt a tartályt vagy címkét.
Belégzés:	Friss levegőre kell menni.
Bőrrel való érintkezés:	Újra használat előtt a szennyezett ruhát le kell venni és kimosni. Bő vízzel azonnal le kell mosni.
Szemmel való érintkezés:	A szemet 15 percig kell vízzel öblíteni.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Megfelelő tűzoltó készülék:

Vízpermet. Hab. Szén-dioxid (CO₂).

Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható:

Nincs tiltás

Maga az anyag vagy készítmény, az égéstermékei vagy a belőle kibocsátott gázok különleges expozíciós veszélyt jelentenek:

Nem lobban be. Tűz esetén veszélyes vagy mérgező gázok keletkezhetnek.

Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére:

Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.

Különleges módszerek:

Előzzük meg a tűzoltó eszköz által használt anyag terjedését.

6. INTÉZKEDÉSEK A VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

Személyi óvintézkedések:

Nincs információ.

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nem szabad szennyezni a vizet. A termék nem engedhető a csatornába.

Tisztítási módszerek:

A kiömlött anyagot inert anyaggal fel kell itatni (pl. száraz homok vagy föld), majd kémiai hulladéktartályba kell tenni. Azonnal fel kell takarítani merítő kanállal vagy vákuummal. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő tartályba kell lapátolni.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés:

Technikai rendszabályok/Óvintézkedések: Nincs információ.

Biztonságos kezelési útmutatás: Használat közben tilos a dohányzás. Használat közben tilos enni és inni.

Tárolás:

Technikai rendszabályok/Tárolási feltételek: Gyermekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszertől, italoktól és állateledeltől távol kell tartani. Fagymentes helyen tárolja .

Összeférhetetlen termékek: Nincs információ

8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/SZEMÉLYI VÉDELEM

Műszaki intézkedések az expozíció csökkentésére: Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

Foglalkozási expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

Légzés védelem: Nincs információ

Kézvédelem: Hordjon megfelelő védőkesztyűt .

Szem-/arcvédelem Biztonsági szemüveg.

Bőr- és testvédelem: Nincs információ

Egészségügyi intézkedések Nincs információ

Expozíciós határértékek

Környezeti expozíció ellenőrzések

Szakmai megbetegedést okozó veszélyes határértékek nem ismertek.

Etanol

Ausztria - MAKs	1000 ppm MAK	1900 mg/m ³ MAK
Belgium - 8 Hr VLE	1000 ppm TWA	1907 mg/m ³ TWA
CR OEL	= 1000 mg/m ³ TWA	
Finland - OEL - 8 h	1000 ppm TWA	1900 mg/m ³ TWA
France - VLE	5000 ppm VLCT	9500 mg/m ³ VLCT
France INRS (VME)	1000 ppm VME	1900 mg/m ³ VME
Germany TRGS900:	1900 mg/m ³	1000ml/ m ³
Germany (DFG) - MAK	500 ppm MAK	960 mg/m ³ MAK
Norway - 8 h:	500 ppm TWA	950 mg/m ³ TWA
Portugal - TWAs	1000 ppm TWA	
Spain - VLE	1000 ppm VLA-ED	1910 mg/m ³ VLA-ED
Sweden - OEL - 8 h:	1000 mg/m ³ LLV	500 ppm LLV
UK EH40 WEL:	1000 ppm TWA	1920 mg/m ³ TWA

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Általános információk

Halmazállapot: folyadék
Szín: átlátszatlan, fehér
Szag: gyenge

Fontos egészségügyi, biztonsági és környezeti információk

Gyulladáspont: > 85 (°C)

Egyéb információ

pH: 5.08
Viszkozitás: 11 cp

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás: Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

Kerülendő körülmények: Nincs információ

Kerülendő anyagok: Nincs információ

Veszélyes bomlástermékek: Normál tárolás esetén nem bomlik

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Tájékoztató az összetevőkről

Acetamiprid

LD50/orális/patkány = 314 mg/kg
LC50/belégzés/8h/patkány => 1.15 mg/L
LD50/bőrön át/patkány = > 2000 mg/kg

Információ a termékről

LC50/belégzés/4h/patkány => 4.94 mg/L
LD50/bőrön át/patkány = > 2000 mg/L
LD50/orális/patkány = > 2000 mg/L

Helyi hatások

Bőrirritáció: Nincs bőrirritáció.

Szemirritáció: Nincs szemirritáció.

Belégzés: Nincs információ.

Lenyelés: Nincs információ.

Túlérzékenység: Laboratóriumi állatokban nem okozott túlérzékenységet.

A megadott információ hasonló anyagok komponenseire és toxikológiájára vonatkozó adatokon alapul

12. ÖKOLÓGIAI ADATOK

Információ a termékről

A vízi környezetre mérgező:

LC50/48h/daphnia = >100mg/L .

EC50/72h/alga = >100mg/L .

LC50/96h/Salmo quirdnerri =

Tájékoztatás az összetevőkről

Acetamiprid

Ökotoxicitás

EC50/48h/daphnia =49,8 mg/l

LC50/96h/rainbow trout =119,3 mg/l

EC50/72h/algae = < 98,5 mg/l

Kerüljük alkalmazását vizek közelében. .

A megadott információ hasonló anyagok komponenseire és toxikológiájára vonatkozó adatokon alapul

13. HULLADÉKKEZELÉSI SZEMPONTOK

Hulladékkehelyezési módszerek: A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

Szennyezett csomagolás: Ha a helyi szabályozás megengedi, az üres konténerek a földbe temethetők.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Információ a termékről

Halmazállapot:

folyadék

ADR/RID

UN-szám:

Nincs szállíthatósági besorolás.

IATA-DGR

UN-szám:

Nincs szállíthatósági besorolás.

IMO / IMDG

UN-szám:

Nincs szállíthatósági besorolás.

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

Veszélyjel:

Ezt a terméket nem kell az EU előírásai szerint címkézni.

Az emberre és a környezetre való veszély elkerülése érdekében a használati utasítást be kell tartani.

S-mondatok

S 2 - Gyermek kezébe nem kerülhet. S13 - Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. S37 - Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A 3. részben említett R mondatok szövege

R11 - Tűzveszélyes.

R22 - Lenyelve ártalmas.

R38 - Bőrizgató hatású.

R41 - Súlyos szemkárosodást okozhat.

R43 - Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

R50 - Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

R20/22 - Belélegezve és lenyelve ártalmas.

R52/53 - Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

A felülvizsgálat oka:

***Változás a legutóbbi verzióhoz képest. Ez a változat hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót.

Készítette:

Törzskönyvezési Osztály.

Jelen dokumentum a Scott legjobb tudása és meggyőződése alapján az elkészítés időpontjában rendelkezésre álló pontos és megbízható információkat tartalmaz. Ugyanakkor a pontosság és a megbízhatóság mögött nem áll kifejezett vagy hallgatóságos szavatosság illetve garancia, és Scotts nem vállal felelősséget az ezekből eredő veszteségekért vagy károkért. Nincs kifejezett vagy hallgatóságos engedély arra, hogy bármely szabadalmaztatott találmányt licenc nélkül felhasználják. Továbbá Scotts nem vonható felelősségre semmilyen a helytelen használatból, a felhasználási javaslatok betartásának elmulasztásából vagy a termék természetében rejlő veszélyekből eredő veszteségekért vagy károkért.

A Biztonsági Adatlap vége