



COMPO TRIATHLON ROVARÖLŐ PERMET

Változat: 4.1 Felülvizsgálat ideje: 2019.01.17 SDS szám: C1898 Utolsó kiadás dátuma: 2018.09.26
Első kiadás dátuma: 2018.09.26

1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító:

Kereskedelmi megnevezés : COM TRIA ROVARÖLŐ PERMET 750ML
Termékkód : 2215502004, TC5900908100

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelően azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Az anyag/készítmény felhasználása : növényvédő szer

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó cég: : COMPO GmbH & Co.
Gildenstraße 38
D-48157 Münster

Telefon : +49-0251/3277-0
Telefax : +49 (0)251/326225
Email cím : info@compo.de

Forgalmazó cég neve: : Terracotta Magyarország Kft.
1012 Budapest
Márvány u. 18.
Tel.: +36 1 398-8500
info@terracotta.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Giftinformationszentrale Nord, Göttingen, Németország
Telefon: +49-(0)551-19240

ETTSZ:

Zöld szám (ingyenesen hívható): +36 80 201-199
+36 1 476-6464

2. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:

Osztályozás (1272/2008/EK rendelete szerint)

Hosszútávú (krónikus) vízi toxicitási veszély, 2. osztály : H411 – Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK rendelete szerint)

Veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztető mondatok : H411 – Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Kiegészítő figyelmeztető mondatok: : EUH 208 – 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
EUH 401 – Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani ahasználati utasítás előírásait.



COMPO TRIATHLON ROVARÖLŐ PERMET

Változat: 4.1 Felülvizsgálat ideje: 2019.01.17 SDS szám: C1898 Utolsó kiadás dátuma: 2018.09.26
Első kiadás dátuma: 2018.09.26

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok : P102 – Gyermekektől elzárva tartandó.
P103 – Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.

Megelőzés:

P270 – A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

Beavatkozás:

P391 – A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Hulladékkezelés:

P501 – A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/ országos/nemzetközi előírásoknak (meghatározandó) megfelelően.

2.3 Egyéb veszélyek

Az anyag/keverék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokat 0,1%-ban vagy magasabb értékben sem.

3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Keverékek

Kémiai természet : A végtermék spray/permet formula
A folyékony halmazállapotú termék semleges összetevőket és a következő veszélyes anyagokat tartalmazza:

Veszélyes komponensek

Kémiai név	CAS szám, EU-szám Jelölő szám Regisztrációs szám	Osztályozás	Koncentráció (% w/w)
Piretrinek és pirentroidok	8003-34-7 232-319-8 613-022-00-6	Akut toxicitás: 4; H302 Akut toxicitás: 4; H312 Akut toxicitás: 4; H315 Akut vízi tox.1; H400 Krónikus vízi tox. 1; H410	< 0,025
Avermektin B1	71751-41-2 265-610-3	Akut toxicitás 2; H300 Akut toxicitás 1; H330 Reproduktív tox. 2;H361d STOT RE 1; H372 Akut vízi tox. 1; H400 Krónikus vízi tox. 1; H410	< 0,002
1,2-benzizotiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60-XXXX	Akut toxicitás: 4; H302 Bőrirritáció 2; H315 Szemirritáció 1; H317 Bőr szenzibilizáció 1; H317 Akut vízi tox. 1; H400	< 0,01

A rövidítések magyarázatát lásd a 16. részben.



COMPO TRIATHLON ROVARÖLŐ PERMET

Változat: 4.1 Felülvizsgálat ideje: 2019.01.17 SDS szám: C1898 Utolsó kiadás dátuma: 2018.09.26
Első kiadás dátuma: 2018.09.26

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

- Belélegzés esetén : Belégzés esetén, a személyt friss levegőre kell vinni. Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Bőrrel való érintkezés esetén : Szappanos vízzel alaposan mossuk le. Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Szembe kerülés esetén : Távolítsa el a kontaktlencsét.
Bő vízzel legalább 15 percen keresztül alaposan öblítse át szemeit (a szemhéjak alatt is). Ha az irritáció nem múlik, forduljon szemész szakorvoshoz.
- Lenyelés esetén : Hánytatni TILOS!
A szájüreget vízzel ki kell öblíteni, majd igyon nagy mennyiségű vizet.
Ha a tünetek nem enyhülnek forduljon orvoshoz

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünetek : Nincs információ

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Tünetileg kell kezelni

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : A szokásos tűzoltószerek

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a tűzoltás során : A termék éghető szerves komponens tartalma miatt a keletkező sűrű fekete füst veszélyes anyagokat tartalmaz (lásd a 10. szakaszt).
Tűz és/vagy robbanás esetén ne lélegezze be a füstöt!

5.3 Tűzoltáshoz kapcsolódó egyéb információk:

Védőruházat : Személyi védőfelszerelést kell használni. Szükség esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.

További információk : Ügyeljen rá, hogy a tűzoltás során használt víz ne jusson a felszíni vizekbe vagy a talajvízbe.
A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

6. Intézkedések baleset esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések : Nincs szükség különleges óvintézkedésre.
Kerülje a bőrrel való érintkezés, a szembe vagy ruhára jutást.



COMPO TRIATHLON ROVARÖLŐ PERMET

Változat: 4.1 Felülvizsgálat ideje: 2019.01.17 SDS szám: C1898 Utolsó kiadás dátuma: 2018.09.26
Első kiadás dátuma: 2018.09.26

6.2 Környezetvédelemi óvintézkedések:

Környezetvédelemi előírások : A termék felszíni vizekbe és szennyvízcsatornába jutását meg kell akadályozni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés módszerei : A kihullott szert fel kell seperni.
Akadályozza meg a további kiömlést vagy szivárgást.
Nedvszívó anyaggal törölje át a felületet pl: rongy
Tisztítás után vízzel öblítse le a felületet.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Személyi védelemmel kapcsolatban lásd még: 8. pont
Ártalmatlanítási szempontokkal kapcsolatban lásd még: 13. pont

7. Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : Vegye figyelembe a címkén található használati útmutatót.
A helyes ipari egészségügyi/higiéniái és biztonsági gyakorlat alapján kezelje.
Kerülje a bőrrel való érintkezést, a szembe vagy ruhára jutást.
Kerülje a keletkezett gőz, pára vagy köd belégzését.
Szünetek előtt és a munka végeztével mindig mosson kezet.

Tűz és robbanás elleni védelemre vonatkozó tanácsok : Nyílt lángtól, forró felületektől és gyújtóforrásoktól tartsa távol.

Higiéniái előírások : Általános higiéniai szabályok érvényesek. Mosson kezet szünetek előtt és a munka végeztével. Élelmiszertől, italtól távol tartandó.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények : Gyermekek elől elzárva tartandó. Az eredeti csomagolásban tárolja.
Zárt, száraz, hűvös, jól szellőző helyen tartandó.

Tanács a szokásos tároláshoz : Élelmiszertől és italtól távol tartandó.
Tartsa távol oxidálószerektől, erősen savas és lúgos anyagoktól.

Tárolási osztály (TRGS 510) : 12, Nem éghető folyadékok

Tárolási hőmérséklet : 5 – 30°C

Eltarthatóság : > 24 hónap

7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok)

Különleges felhasználás : Használat előtt mindig olvassa el a címkét / használati útmutatót!



COMPO TRIATHLON ROVARÖLŐ PERMET

Változat: 4.1 Felülvizsgálat ideje: 2019.01.17 SDS szám: C1898 Utolsó kiadás dátuma: 2018.09.26
Első kiadás dátuma: 2018.09.26

8. Az expozíció ellenőrzése, egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Az emberi egészségre nézve becsült hatásmentes koncentrációs szintek (DNEL) az EK 1907/2006 szabályozás szerint:

Komponensek	CAS szám	Értek típusa (expozíció formája)	Határérték	Hivatkozás
Piretrinek és pirentroidok	8003-34-7	TWA	1 mg/m ³	2006/15/EC
További információ	Indikatív	(belélegezhető frakció)	1 mg/m ³	DE TRGS 900
Csúcs-határ kategória	1; (I)			
További információ	Az EU veszélyes anyagokkal foglalkozó bizottsága által meghatározott határértéktől eltérhet a csúcs-határ. A születendő gyermek egészségére nem jelent veszélyt, amennyiben betartják az OEL és a biológiai határértékeket. Bőrön keresztül szenzibilizáló anyagként hat a nyers kivonatra vonatkozóan.			
			1 mg/m ³	DE TRGS 900
Avermektin B1	71751-41-2	TWA	0,02 mg/m ³	SYNGENTA (MSDS)
		TWA	0,02 mg/m ³	

8.2 A foglalkozási expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem : Rendeltetészerű használat esetén nem szükséges.
Kerülje a szembe jutást.

Kézvédelem
megjegyzések : Rendeltetészerű használat esetén nem szükséges.
Használat után mosson kezet

Bőr- és testfelület védelme : Hosszú ujjú ruházat

Légzésvédelem : Nem szükséges.
Ne lélegezze be a keletkezett gőzt, párát

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Megjelenés : folyadék



COMPO TRIATHLON ROVARÖLŐ PERMET

Változat: 4.1 Felülvizsgálat ideje: 2019.01.17 SDS szám: C1898 Utolsó kiadás dátuma: 2018.09.26
Első kiadás dátuma: 2018.09.26

Szín	:	enyhén sárgától a világosbarnaig
Szaga	:	jellegzetes
pH	:	5,5 (20°C)
Olvadáspont/Fagyáspont	:	nincs rendelkezésre álló adat
Kezdeti forráspont és – tartomány	:	nincs rendelkezésre álló adat
Párolgási sebesség	:	nem értelmezhető
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	:	nem gyúlékony
Robbanási/gyulladás felső határérték	:	nem értelmezhető
Robbanási/gyulladás alsó határérték	:	nem értelmezhető
Gőznyomás	:	vízzel megegyező
Sűrűség	:	0,999 g/cm ³
Oldhatóság Vízben oldhatóság	:	teljesen feloldódik
Bomlási hőmérséklet	:	rendeltetésszerű tárolás esetén nem tapasztalható bomlás
Robbanásveszélyes tulajdonságok	:	nem robbanékony Módszer EK szabályozás 440/2008, A.14
Oxidációs tulajdonságok:	:	a keverék/termék nem tekinthető oxidáló anyagnak

9.2 Egyéb információk

Öngyulladás : nincs öngyulladás tulajdonsága > 99% víztartalom miatt

10. Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Rendeltetésszerű használat esetén veszélyes reakció nem ismert.

10.2 Kémiai stabilitás

Rendeltetésszerű használat és megfelelő tárolás esetén nem bomlik le.

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Rendeltetésszerű használat esetén nincs ismert veszélyes reakció

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Fagytól, hőtől, napfénytől óvja

10.5 Összeférhetetlen anyagok

Összeférhetetlen anyagok : Erős savak és erős bázisok
Erős oxidáló ágens

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Tűz esetén veszélyes bomlástermékek keletkeznek, mint például:
szén-dioxid (CO₂), szén-monoxid (CO), különböző nitrogén-oxidok (NO_x), sűrű fekete füst



COMPO TRIATHLON ROVARÖLŐ PERMET

Változat: 4.1 Felülvizsgálat ideje: 2019.01.17 SDS szám: C1898 Utolsó kiadás dátuma: 2018.09.26
Első kiadás dátuma: 2018.09.26

11. Toxikológiai információk

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

- akut toxicitás, szájon át : LD50 (patkány): > 2.000 mg/kg
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 423
- akut toxicitás, belélegezve : Megjegyzés: nincs rendelkezésre álló adat
- akut toxicitás, bőrön át : LD50 (patkány): > 2.000 mg/kg
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 402

Összetevők

Piretrinek és pirentroidok:

- akut toxicitás, szájon át : LD50 orális (patkány): > 1.400 mg/kg
- akut toxicitás, belélegezve : LC50 (patkány): > 3,4 mg/l
- akut toxicitás, bőrön át : LD50 dermális (nyúl): > 2.000 mg/kg

Avermektin B1:

- akut toxicitás, szájon át : LD50 (patkány, hím): 8,7 mg/kg
- akut toxicitás, belélegezve : LC50 (patkány, nőstény): 0,034 - < 0,051 mg/l
Expozíciós idő: 4 h
- akut toxicitás, bőrön át : LD50 (patkány): > 330 mg/kg

1,2-benzizotiazol-3(2H)-one:

- akut toxicitás, szájon át : LD50 (patkány): 670 mg/kg
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 401
- akut toxicitás, bőrön át : LD50 (patkány): > 2.000 mg/kg
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 402

Bőrmarás/bőrirritáció

- Faj : nyúl
- Módszer : OECD Vizsgálati útmutató, 404
- Eredmény : nincs bőrirritáció

Összetevők

1,2-benzizotiazol-3(2H)-one:

- Faj : nyúl
- Eredmény : enyhe bőrirritáció

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

- Faj : nyúl
- Módszer : OECD Vizsgálati útmutató, 405
- Eredmény : nincs szemirritáció

Összetevők



COMPO TRIATHLON ROVARÖLŐ PERMET

Változat: 4.1 Felülvizsgálat ideje: 2019.01.17 SDS szám: C1898 Utolsó kiadás dátuma: 2018.09.26
Első kiadás dátuma: 2018.09.26

1,2-benzizotiazol-3(2H)-one:

Módszer : OECD Vizsgálati útmutató, 437
Eredmény : nincs szemirritáció

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Faj : egér
Módszer : OECD Vizsgálati útmutató, 429
Eredmény : nem okozott szenzibilizációt a kísérleti állatokon

Összetevők

1,2-benzizotiazol-3(2H)-one:

Faj : tengeri malac
Módszer : OPPTS 870.2600
Eredmény : szenzibilizációt okozott

Csírasejt-mutagenézis

csírasejt-mutagenézis : Az összetevők nem tartoznak mutagének közé
értékelés

Összetevők

Avermektin B1:

csírasejt-mutagenézis : Az állatkísérletek nem mutattak mutagén hatást.
értékelés

Karcinogenitás

karcinogenitás értékelés : Karcinogén anyagot nem tartalmaz

Összetevők

Avermektin B1:

karcinogenitás értékelés : Az állatkísérletek nem mutattak mutagén hatást.

Reprodukciós toxicitás

Reprodukciós toxicitás : Nem tartalmaz reprodukciós toxicitást okozó anyagot
értékelés

Összetevők

Avermektin B1:

Reprodukciós toxicitás : Az állatkísérletek nem mutattak mutagén hatást.
értékelés

Célszervi toxicitás (STOT) – egyetlen expozíció

Az anyag/keverék nem sorolható be.

Célszervi toxicitás (STOT) – ismételt expozíció

Az anyag/keverék nem sorolható be.

12. Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Összetevők:



COMPO TRIATHLON ROVARÖLŐ PERMET

Változat: 4.1 Felülvizsgálat ideje: 2019.01.17 SDS szám: C1898 Utolsó kiadás dátuma: 2018.09.26
Első kiadás dátuma: 2018.09.26

Piretrinek és pirentroidok:

- Toxicitás halakra : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)):
0,0052 mg/l
Expozíciós idő: 96 óra
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203
- Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelenekre : EC50 (Daphnia (vízibolha)): 0,012 mg/l
Expozíciós idő: 48 óra
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202
- Toxicitás algákra : EC50 (Selenastrum capricornutum (zöld alga)): 2,5 mg/l
Expozíciós idő: 72 óra
- M-faktor (akut vízi tox.) : 100
- M-faktor (krónikus vízi tox.) : 100

Avermektin B1:

- Toxicitás halakra : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)):
0,0036 mg/l
Expozíciós idő: 96 óra
- Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelenekre : EC50 (Daphnia magna): 0,00012 mg/l
Expozíciós idő: 48 óra
EC50 (Mysidopsis bahia): 0,00002 mg/l
Expozíciós idő: 96 óra
- Toxicitás algákra : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)):
> 100 mg/l
Expozíciós idő: 72 óra
EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)):
> 100 mg/l
Expozíciós idő: 72 óra

1,2-benzizotiazol-3(2H)-one:

- Toxicitás halakra : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)):
2,18 mg/l
Expozíciós idő: 96 h
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203
- Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelenekre : EC50 (Daphnia magna (vízibolha)): 2,90 mg/l
Expozíciós idő: 48 óra
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202
- Toxicitás algákra : ErC50 (Scenedesmus capricornutum): 0,11 mg/l
Expozíciós idő: 72 h
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 201

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Összetevők

Piretrinek és pirentroidok:

- Biodegradáció : Megjegyzések: Várhatóan biológiailag teljesen lebontható
- Fizikai-kémiai eltávolíthatóság : Megjegyzések: A termék abiotikus (pl. kémiai vagy fotolitikus) folyamatokban lebomlik



COMPO TRIATHLON ROVARÖLŐ PERMET

Változat: 4.1 Felülvizsgálat ideje: 2019.01.17 SDS szám: C1898 Utolsó kiadás dátuma: 2018.09.26
Első kiadás dátuma: 2018.09.26

12.3 Bioakkumulációs képesség

Bioakkumuláció : Megjegyzés: bioakkumuláció valószínűtlen

Összetevők

Piretrinek és pirentroidok:

Biodakkumuláció : Faj: Kékkopolyús naphal
Biokoncentrációs tényező (BCF): 471

1,2-benzizotiazol-3(2H)-one:

Biodakkumuláció : Faj: Kékkopolyús naphal
Biokoncentrációs tényező (BCF): 6,95

12.4 Talajban való mobilitás

Összetevők

Piretrinek és pirentroidok:

Mobilitás : Megjegyzés: nincs rendelkezésre álló adat

Eloszlása a környezeti elemek között : Megjegyzés: enyhén mobilis a talajban

12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Eredmény : Az anyag/keverék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokat 0,1%-ban vagy magasabb értékben sem.

Összetevők

Piretrinek és pirentroidok:

Eredmény : A keverék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) anyagot.

Avermektin B1:

Eredmény : A keverék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) anyagot.

12.6 Egyéb káros hatások

Nincs rendelkezésre álló adat

13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Készítmény : A termék felszíni vizekbe és szennyvízcsatornába jutását meg kell akadályozni.
A fel nem használt terméket, kiürült csomagolást az erre a célra jóváhagyott hulladéktárolóban helyezze el.
A gyártó által javasolt hulladékkódok a termék rendeltetésszerű felhasználásán alapszik.
EWC: 20 01 19* - növényvédő szer

Szennyezett csomagolóanyag : Ne használja ismételtelen az üres tartályokat.
Az üres tartályokat újrahasznosítás vagy hulladékkezelés céljából jóváhagyott hulladékkezelő telepre kell vinni.



COMPO TRIATHLON ROVARÖLŐ PERMET

Változat: 4.1 Felülvizsgálat ideje: 2019.01.17 SDS szám: C1898 Utolsó kiadás dátuma: 2018.09.26
Első kiadás dátuma: 2018.09.26

14. Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN szám

ADN : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 Szállítási megnevezés (ENSZ)

ADN : Környezetre veszélyes folyékony anyag
(Piretrinek és pirentroidok, abamektin)
ADR : Környezetre veszélyes folyékony anyag
(Piretrinek és pirentroidok, abamektin)
RID : Környezetre veszélyes folyékony anyag
(Piretrinek és pirentroidok, abamektin)
IMDG : Környezetre veszélyes folyékony anyag
(Piretrinek és pirentroidok, abamektin)
IATA : Környezetre veszélyes folyékony anyag
(Piretrinek és pirentroidok, abamektin)

14.3 Szállítási veszélyességi osztály

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Csomagolási csoport

ADN
Csomagolási csoport : III
Osztályozási kód : M6
Veszélyt jelölő számok : 90
Címkék : 9

ADR
Csomagolási csoport : III
Osztályozási kód : M6
Veszélyt jelölő számok : 90
Címkék : 9

RID
Csomagolási csoport : III



COMPO TRIATHLON ROVARÖLŐ PERMET

Változat: 4.1 Felülvizsgálat ideje: 2019.01.17 SDS szám: C1898 Utolsó kiadás dátuma: 2018.09.26
Első kiadás dátuma: 2018.09.26

Osztályozási kód : M6
Veszélyt jelölő számok : 90
Címkék : 9

IMDG

Csomagolási csoport : III
Címkék : 9
EmS Kód : F-A, S-F

IATA (teherszállítással)

Csomagolási utasítás : 964
(teherszállító repülőgép)
Csomagolási utasítás (LQ) : Y964
Csomagolási csoport : III
Címkék : Veszélyes áru vonatkozó

IATA (utasszállítóval)

Csomagolási utasítás : 964
(utasszállító repülőgép)
Csomagolási utasítás (LQ) : Y964
Csomagolási csoport : III
Címkék : Veszélyes áru vonatkozó

14.5 Környezeti veszélyek

ADN

Környezetre veszélyes : igen

ADR

Környezetre veszélyes : igen

RID

Környezetre veszélyes : igen

IMDG

Tengeri szennyező anyag : igen

IATA (Passenger)

Környezetre veszélyes : igen

IATA (Cargo)

Környezetre veszélyes : igen

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A szállítási besorolás tájékoztató jellegű és alapját kizárólag a jelen biztonsági adatlapban rögzített bontatlan terméktulajdonságai képezik.

A szállítási besorolás a szállítás módjától, a csomag méretétől és regionális szabályozástól függően változhat.

14.7 A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Megjegyzés : Nem releváns

15. Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok



COMPO TRIATHLON ROVARÖLŐ PERMET

Változat: 4.1 Felülvizsgálat ideje: 2019.01.17 SDS szám: C1898 Utolsó kiadás dátuma: 2018.09.26
Első kiadás dátuma: 2018.09.26

Vízszennyező osztály (Németország) : WGK 3 – erősen vízszennyező hatású

15.2 Kémiai Biztonsági Értékelés

A készítményre vonatkozóan nem szükséges.

16. Egyéb információk

A H- mondatok teljes szövege:

- H300 : Lenyelve halálos.
- H302 : Lenyelve ártalmas.
- H312 : Bőrrel érintkezve ártalmas.
- H315 : Bőrirritáló hatású.
- H317 : Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H330 : Súlyos szemirritációt okoz.
- H332 : Belélegezve ártalmas.
- H361d : Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket
- H400 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Egyéb információ

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.