



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Admiral 10 EC

Verzió 3 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2015/01/13

1. AZ ANYAG/ KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/ VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Márkanév : Admiral 10 EC

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Felhasználás : Növényvédő szer, rovarölő szer

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító: SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.
Parc d'Affaires de Crécy
2, rue Claude Chappe
F-69370 Saint-Didier-au-Mont-d'Or
Franciaország
Telefon: +33 (0) 478 64 32 60
Email cím: sds@sumitomo-chem.fr

Forgalmazó: Nufarm Hungária Kft.
Dayka Gábor utca 3.
1118 Budapest
Telefon: +36 1 248 2140
Email cím: krisztina.baliko@hu.nufarm.com

1.4. Segélykérő telefonszám

SUMITOMO - Európa: +44 (0) 1235 239 670
+36 80 20 11 99 (Fodor József Országos Közegészségügyi
Központ Országos Kémiai Biztonsági Intézet, Egészségügyi
Toxicológiai Tájékoztató Szolgálat, 1096 Budapest, Nagyvárad
tér 2.)

2. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

EG_1272/08 :	Flam.Liq.3	H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz.
	Asp.Tox.1	H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
	SkinIrrit.2	H315 - Bőrirritáló hatású.
	EyeDam.1	H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.
	STOT_RE2	H373 - Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
	AquaticChronic1	H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EEC/99/45 :	-	R10 - Kevésbé tűzveszélyes.
	Xi	R38 - Bőrizgató hatású.
	Xi	R41 - Súlyos szemkárosodást okozhat.
	Xn	R48/20 - Hosszabb időn át belélegezve ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.
	Xn	R65 - Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.
	N	R50/53 - Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK RENDELETE

Piktogram:



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

Figyelmeztetés: Veszély

H226	-	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304	-	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	-	Bőrirritáló hatású.
H318	-	Súlyos szemkárosodást okoz.
H373	-	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H410	-	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH401	-	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
P210	-	Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P260	-	A por/ füst/ gáz/ köd/ gőzök/ permet belélegzése tilos.
P270	-	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P305 + P351 + P338	-	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P302 + P352	-	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P331	-	TILOS hánytatni.
P301 + P310	-	LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P391	-	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Admiral 10 EC

Verzió 3 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2015/01/13

P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

2.3. Egyéb veszélyek

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

3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

Kémiai természet : Oldódó koncentrátum
100g/l Pyriproxyfen

3.2. Keverékek

Komponensek:

Pyriproxyfen

CAS szám: 95737-68-1
EINECS szám / ELINCS szám: 429-800-1
REACH szám:
Koncentráció: 11,0 % (m/m)

Osztályozás:

EG_1272/08 : AquaticAcute1 H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
AquaticChronic1 H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EEC/67/548 : N R50/53 - Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

xilol

CAS szám: 1330-20-7
EINECS szám / ELINCS szám: 215-535-7
REACH szám:
Koncentráció: 11% - 100% (m/m)

Osztályozás:

EG_1272/08 : Flam.Liq.3 H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz.
AcuteTox.4 H312 - Bőrrel érintkezve ártalmas.
AcuteTox.4 H332 - Belélegezve ártalmas.
SkinIrrit.2 H315 - Bőrirritáló hatású.
Asp.Tox.1 H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
EyeIrrit.2 H319 - Súlyos szemirritációt okoz.
STOT_SE3 H335 - Légúti irritációt okozhat.
STOT_RE2 H373 - Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén belélegezve károsíthatja a szerveket.
EEC/67/548 : - R10 - Kevésbé tűzveszélyes.
Xn R20/21 - Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas.
Xi R36/37/38 - Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.
Xn R65 - Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.
Xn R48/20 - Hosszabb időn át belélegezve ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.

Ethylbenzol

CAS szám: 100-41-4



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Admiral 10 EC

Verzió 3 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2015/01/13

EINECS szám / ELINCS szám: 202-849-4
REACH szám:
Koncentráció: 11% - 100% (m/m)

Osztályozás:

EG_1272/08 : Flam.Liq.2 H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
AcuteTox.4 H332 - Belélegezve ártalmas.
SkinIrrit.2 H315 - Bőrirritáló hatású.
EyeIrrit.2 H319 - Súlyos szemirritációt okoz.
STOT_SE3 H335 - Légúti irritációt okozhat.
STOT_RE2 H373 - Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén belélegezve károsíthatja a szerveket.

EEC/67/548 : Asp.Tox.1 H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
F R11 - Tűzveszélyes.
Xn R20 - Belélegezve ártalmas.
Xi R36/37/38 - Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.
Xn R48/20 - Hosszabb időn át belélegezve ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.
Xn R65 - Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

Aromatic hydrocarbons, C-8

CAS szám: 90989-38-1
EINECS szám / ELINCS szám: 292-694-9
REACH szám:
Koncentráció: 11% - 100% (m/m)

Osztályozás:

EG_1272/08 : Flam.Liq.3 H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz.
AcuteTox.4 H312 - Bőrrel érintkezve ártalmas.
AcuteTox.4 H332 - Belélegezve ártalmas.
SkinIrrit.2 H315 - Bőrirritáló hatású.
EyeIrrit.2 H319 - Súlyos szemirritációt okoz.
STOT_SE3 H335 - Légúti irritációt okozhat.
STOT_RE2 H373 - Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén belélegezve károsíthatja a szerveket.

EEC/67/548 : Asp.Tox.1 H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
- R10 - Kevésbé tűzveszélyes.
Xn R20/21 - Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas.
Xi R36/37/38 - Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.
Xn R48/20 - Hosszabb időn át belélegezve ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.
Xn R65 - Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

2-phenoxyethanol

CAS szám: 122-99-6
EINECS szám / ELINCS szám: 204-589-7
REACH szám: 01-2119488943-21
Koncentráció: 1,1% - 11% (m/m)

Osztályozás:

EG_1272/08 : AcuteTox.4 H302 - Lenyelve ártalmas.
EyeIrrit.2 H319 - Súlyos szemirritációt okoz.
EEC/67/548 : Xn R22 - Lenyelve ártalmas.
Xi R36 - Szemizgató hatású.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. As elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános tanácsok : Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni (ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni).
- Szemmel való érintkezés : Bő vízzel alaposan át kell öblíteni, a szemhéj alatt is. Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
- Bőrrel való érintkezés : A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. Szappannal és bő vízzel azonnal le kell mosni. Ha a bőr irritációja folytatódik, orvost kell hívni.
- Belégzés : Friss levegőre kell menni. Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Lenyelés : Alaposan öblítse ki a száját és konzultáljon orvosával
Hánytatni tilos. Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

- Tünetek : A termék izgatja a szemet, a bőrt és a nyálkahártyákat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

- Kezelés : Nincs speciális ellenszer, csak tüneti kezelés.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag : Száraz por, Hab, Szén-dioxid (CO₂)
- Biztonsági okok miatt nem használható töltő készülék : semmilyen

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

- Különleges veszélyek a tűzoltás során : Tűz esetén (NO_x, CO_x) képződhet.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

- Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Személyi védőfelszerelést kell használni. Ha szükséges, a tűzoltáshoz hordozható légzőkészüléket kell viselni.
- További információ : Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére. A szennyezett tűzoltó



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Admiral 10 EC

Verzió 3 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2015/01/13

vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi védőfelszerelést kell használni. (lásd: 8. fejezet) Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen. A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani. Minden gyűjtőforrást el kell távolítani.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés módszerei : Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag) kell felitatni. Gépi működtetésű készüléket kell használni. Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

További tanácsok : A kifolyt anyagot sosem szabad újrafelhasználás céljából az eredeti tartályba visszatenni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

lásd: 13. fejezet

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelési útmutatás : Személyi védőfelszerelést kell viselni. Gyermekek kezébe nem kerülhet.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : A gőzök levegővel robbanékony keveréket alkothatnak. A sztatikus elektromos feltöltődés elkerüléséhez szükséges intézkedéseket meg kell tenni (amely a szerves gőzök gyulladását okozhatja). Gyűjtőforrásoktól távol kell tartani - Dohányozni tilos.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények : Száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, szorosan lezárva kell tartani.

Tanács a szokásos tároláshoz : Ételtől, italtól és állateledeltől távol kell tartani. Tárolás során a termék sosem kerülhet vízzel érintkezésbe.



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Admiral 10 EC

Verzió 3 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2015/01/13

Tárolási stabilitás

Tárolási hőmérséklet : > 0 °C

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

semmilyen

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Összetevők munkahelyre vonatkozó határértékei

Komponensek	CAS szám	Maximális munkahelyi koncentráció	Megjegyzés
Pyriproxyfen	95737-68-1		nincs osztályozás elérhető
xilol	1330-20-7	221 mg/m ³	Long-term exposure limit
Ethylbenzol	100-41-4	442 mg/m ³	Long-term exposure limit
Aromatic hydrocarbons, C-8	90989-38-1		nincs osztályozás elérhető
2-phenoxyethanol	122-99-6		nincs osztályozás elérhető

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

- Légutak védelme : Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket(A típusú) kell használni.
- Kézvédelem : PVC vagy nitrát-gumi kesztyű
- Szemvédelem : Biztonsági szemüveg, Álarc
- Bőr- és testvédelem : vegyvédelmi védőöltözék
- Egészségügyi intézkedések : A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen. Biztosítani kell a megfelelő szellőzést, különösen zárt térben. Újra használat előtt a szennyezett ruhát és kesztyűt le kell venni és kívül-belül lemosni. A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni. Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezet kell mosni. Használat közben tilos enni, inni és dohányozni.
- Védelmi intézkedések : A munkaruhákat külön kell tartani.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők

Halmazállapot	:	folyadék
Forma	:	Oldódó koncentrátum
Szín	:	cserszínű
Szag	:	enyhe jellegzetes
Olvadáspont/olvadási tartomány	:	nem használható
Forráspont/forrási hőmérséklettartomány	:	138 - 144 °C (Xilol)
Lobbanáspont	:	27 °C (Zárttéri)
Gyulladási hőmérséklet	:	482 °C (Xilol)
Robbanásveszélyesség	:	Nem robbanásveszélyes
Felső robbanási határ	:	6,1 %(V) (Xilol)
Alsó robbanási határ	:	1,1 %(V) (Xilol)
Gőznyomás	:	nem használható
Sűrűség	:	0,9 - 0,92 g/cm ³ .
Vízben való oldhatóság	:	emulgeálható
pH-érték	:	3 - 7 a 1 g/l Módszer: CIPAC MT 75
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	:	log POW = 5,37 a 25 °C Módszer: OECD Vizsgálati útmutató 107 (Hatóanyag)
Disszociációs állandó	:	nincs adat



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Admiral 10 EC

Verzió 3 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2015/01/13

Dinamikus viszkozitás : nincs adat

9.2. Egyéb információk

semmilyen

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

nincs adat

10.2. Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

Hőbomlás : 482 °C

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

nem ismert

10.4. Kerülendő körülmények

Kitettség nedvességnek., Hőtől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani., Napfény, vagy nagyon erősen megvilágított raktár.

10.5. Nem összeférhető anyagok

semmilyen

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szén-monoxid, nitrogén-oxidok (NOx)

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás, szájon át : LD50 patkány hím
Dózis: 8.100 mg/kg
Vizsgálati anyag: A toxikológiai adatokat hasonló összetételű termékektől vették a alapján.



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Admiral 10 EC

Verzió 3 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2015/01/13

		LD50 patkány nőstény Dózis: 5.700 mg/kg Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 401 Vizsgálati anyag: A toxikológiai adatokat hasonló összetételű termékektől vették a alapján.
Akut toxicitás, bőrön át	:	LD50 patkány Dózis: > 2.000 mg/kg Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 402 Vizsgálati anyag: A toxikológiai adatokat hasonló összetételű termékektől vették a alapján.
Akut toxicitás, belélegzés	:	LC50 patkány Expozíciós idő: 4 h Dózis: > 5,12 mg/l Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 403 Vizsgálati anyag: A toxikológiai adatokat hasonló összetételű termékektől vették a alapján.
Bőrirritáció	:	Eredmény: Bőrirritáció Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 404 Vizsgálati anyag: A toxikológiai adatokat hasonló összetételű termékektől vették a alapján.
Szemirritáció	:	Eredmény: Szemirritáció Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 405 Vizsgálati anyag: A toxikológiai adatokat hasonló összetételű termékektől vették a alapján.
Szenzibilizáció	:	Buehler Test Eredmény: Nem okozott túlérzékenységet. Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 406 Vizsgálati anyag: A toxikológiai adatokat hasonló összetételű termékektől vették a alapján.
Reprodukciós toxicitás	:	Állatkísérletek nem mutattak ki karcinogén, teratogén vagy mutagén hatást.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

Méhveszélyesség	:	LD50 (contact) Apis mellifera (méhek) Tesztelési időszak: 48 h
-----------------	---	-------------------------------------------------------------------

	<p>Vizsgálati anyag: A toxikológiai adatokat hasonló összetételű termékektől vették a alapján. Érték (mikrogramm/faj): > 100</p>
	<p>: LD50 (orális) Apis mellifera (méhek) Tesztelési időszak: 48 h Vizsgálati anyag: A toxikológiai adatokat hasonló összetételű termékektől vették a alapján. Érték (mikrogramm/faj): 74</p>
Toxicitás madarakra	<p>: LD50 Anas platyrhynchos (Vadkacsa) Dózis: > 2.000 mg/kg Vizsgálati anyag: (Pyriproxyfen)</p> <p>: LD50 Colinus virginianus Dózis: > 2.000 mg/kg Vizsgálati anyag: (Pyriproxyfen)</p>
Toxicitás földigilisztákra	<p>: LC50 Eisenia fetida (földigiliszta) Dózis: > 1.000 mg/kg Tesztelési időszak: 14 np Vizsgálati anyag: (Pyriproxyfen) orális (diet) mérgezőképesség, koncentráció egység</p>
Toxicitás halakra	<p>: LC50 Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng) Dózis: 2,1 mg/l Tesztelési időszak: 96 h Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 203 Vizsgálati anyag: A toxikológiai adatokat hasonló összetételű termékektől vették a alapján.</p>
Toxicitás (Daphnia)	<p>: EC50 Daphnia magna Dózis: 1,8 mg/l Tesztelési időszak: 48 h Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202 Vizsgálati anyag: A toxikológiai adatokat hasonló összetételű termékektől vették a alapján.</p> <p>NOEC Chironomus riparius Dózis: 0,01 mg/l Tesztelési időszak: 28 np Vizsgálati anyag: (Hatóanyag)</p>
Toxicitás algákra	<p>: EC50 Selenastrum capricornutum Dózis: 0,63 mg/l Expozíciós idő: 72 h Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201 Vizsgálati anyag: A toxikológiai adatokat hasonló összetételű termékektől vették a alapján.</p>



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Admiral 10 EC

Verzió 3 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2015/01/13

EC50 Lemna gibba
Dózis: > 0,18 mg/l
Expozíciós idő: 14 nap
Vizsgálati anyag: (Hatóanyag)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság : Nehezen bomlik le., Biológiailag részben lebontható.
Vizsgálati anyag: (Pyriproxyfen)

12.3. Bioakkumuláció lehetséges

Bioakkumuláció : Lepomis macrochirus (Naphal)
Expozíciós idő: 28 nap
Biokoncentrációs tényezőre (BCF): 1.379 - 1.495
Vizsgálati anyag: (Pyriproxyfen)

12.4. A talajban való mobilitás

Koc = 4980 - 34200 (Pyriproxyfen)

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

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

12.6. Egyéb káros hatások

semmilyen

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A módosított 2000/532/EK Európai Utasítás szerint. :
Hulladék kód : 02 01 08 (veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok)

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék : A helyi és nemzeti szabályozásnak megfelelően.

Szennyezett csomagolás : Az üres tartályokat nem szabad újra használni.

Az üres és háromszor kiöblített tárolóedény eltávolításáról a



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Admiral 10 EC

Verzió 3 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2015/01/13

helyi szabályozásnak megfelelően kell rendelkezni. A 94/62/EC utasítás szerint

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. UN-szám

UN1993

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

UN1993 Gyúlékony folyékony anyag, m.n.n.(Xilol)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID :
Osztály : 3

IMDG :
Osztály : 3

IATA-DGR :
Osztály : 3

14.4. Csomagolási csoport

ADR/RID : III

IMDG : III

IATA-DGR : III

14.5. Környezetre veszélyes

IMDG

Tengeri szennyező anyag : MP

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

semmilyen



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Admiral 10 EC

Verzió 3 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2015/01/13

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

Egyéb szabályozások : A termék az EC direktívák vagy a megfelelő nemzeti törvények szerint osztályozott és címkézett.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

semmilyen

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Nyomtatás Dátuma : 2015/01/13

Alkalmazott dátumformátum: éééé/hh/nn (ISO 8601)
(|| Átdolgozott szakaszt jelöl: ||)

Az MSDS a gyártó MSDS-e adatainak a SAP-EHS modulba másolásával készült.

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.

Felelős személy

Társaság	: SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.	Nufarm Hungária Kft.
	Parc d'Affaires de Crécy 2, rue Claude Chappe F-69370 Saint-Didier-au-Mont- d'Or Franciaország	Krisztina Balikó Dayka Gábor utca 3. 1118 Budapest Magyarország
Telefon	: +33 (0) 478 64 32 60	+36 1 248 2140
Telefax	:	
Email cím	: sds@sumitomo-chem.fr	krisztina.baliko@hu.nufarm.com

Az itt található információ a jelenlegi tudásunkon alapul, és ezért nem garantál bizonyos tulajdonságokat.