



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Admiral 10 EC

Verzió 5 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2017/05/23

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: adam.farkas@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 :	Asp.Tox.1	H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
	SkinIrrit.2	H315 - Bőrirritáló hatású.
	STOT_SE3	H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat.
	AquaticChronic1	H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK RENDELETE

Piktogram:



GHS07



GHS08



GHS09

Figyelmeztetés: Veszély

- H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315 - Bőrirritáló hatású.
H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat.
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.
- P261 - Kerülje a permet belélegzését.
P280 - Védőkesztyű használata kötelező.
P301 + P310 - LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P331 - TILOS hánytatni.
P302 + P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P304 + P340 - BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P312 - Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P332 + P313 - Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P362 + P364 - A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P391 - A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P405 - Elzárva tárolandó.



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Admiral 10 EC

Verzió 5 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2017/05/23

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.

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.

Ethylbenzol

CAS szám: 100-41-4
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.
Asp.Tox.1 H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
SkinIrrit.2 H315 - Bőrirritáló hatású.
EyeIrrit.2 H319 - Súlyos szemirritációt okoz.



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Admiral 10 EC

Verzió 5 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2017/05/23

AcuteTox.4	H332 - Belélegezve ártalmas.
STOT_SE3	H335 - Légúti irritációt okozhat.
STOT_RE2	H373 - Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén belélegezve károsíthatja a szerveket.

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.
	Asp.Tox.1	H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

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.

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.



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Admiral 10 EC

Verzió 5 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2017/05/23

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 tőzoltó 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 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 gyújtóforrást 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,



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Admiral 10 EC

Verzió 5 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2017/05/23

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. Gyermek 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). Gyújtóforrásoktól 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.

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



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Admiral 10 EC

Verzió 5 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2017/05/23

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 : Magas koncentráció vagy hosszan tartó hatás esetén a légutak védelmére megfelelő: szerves, szervetlen, szervetlen sav és lúg vegyületek gázai/gőzei elleni kombinált szűrő (pl. ABEK típusú EN 14387)
- Kézvédelem : Megfelelő vegyszer elleni védőkesztyű (EN 374) hosszú, közvetlen érintkezés esetén is (javasolt: 6-os védelmi fokozatú, több, mint 480 perces átszűrődési idejűnek megfelelő, EN 374 szerint): pl. nitril gumi (0,4 mm), kloroprén gumi (0,5 mm), butil gumi (0,7 mm) és egyéb)
- Szemvédelem : Oldalt zárt keretes védőszemüveg (pl. EN 166)
- Bőr- és testvédelem : A test védelmét a tevékenységnek és a lehetséges expozíciónak megfelelően kell megválasztani, pl. kötény, védőlábbeli, vegyszer elleni védőruha (fröccsenés esetén EN 14605, por esetén EN ISO 13982 alapján)
- Egészségügyi intézkedések : Újra használat előtt a szennyezett ruhát és kesztyűt le kell venni és kívül-belül lemosni. Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezet kell mosni. Használat közben tilos enni, inni és dohányozni.
- Védelmi intézkedések : Növényvédő szerek kezelésekor az egységcsomagoláson található felhasználási utasításban foglalt egyéni védőfelszerelések alkalmazandók. Zárt munkaruha viselése javasolt. A munkaruhákat elkülönítve kell tartani. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

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
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
Dinamikus viszkozitás	: nincs adat

9.2. Egyéb információk

semmilyen



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Admiral 10 EC

Verzió 5 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2017/05/23

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 orális patkány hím
Dózis: 8.100 mg/kg
Megjegyzések: A terméket nem vizsgálták. Az állítás hasonló szerkezetű vagy összetételű termékekből származik.

LD50 orális patkány nőstény
Dózis: 5.700 mg/kg
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 401
Megjegyzések: A terméket nem vizsgálták. Az állítás hasonló szerkezetű vagy összetételű termékekből származik.

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 bőrön keresztül patkány
Dózis: > 2.000 mg/kg



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Admiral 10 EC

Verzió 5 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2017/05/23

	Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 402 Megjegyzések: A terméket nem vizsgálták. Az állítás hasonló szerkezetű vagy összetételű termékekből származik.
Akut toxicitás, belélegzés	: LC50 patkány Expozíciós idő: 4 h Dózis: > 5,12 mg/l Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 403 Megjegyzések: A terméket nem vizsgálták. Az állítás hasonló szerkezetű vagy összetételű termékekből származik.
Bőrirritáció	: Eredmény: Bőrirritáció Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 404 Megjegyzések: A terméket nem vizsgálták. Az állítás hasonló szerkezetű vagy összetételű termékekből származik.
Szemirritáció	: Eredmény: Szemirritáció Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 405 Megjegyzések: A terméket nem vizsgálták. Az állítás hasonló szerkezetű vagy összetételű termékekből származik.
Szenzibilizáció	: Buehler Test Eredmény: Nem okozott túlérzékenységet. Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 406 Megjegyzések: A terméket nem vizsgálták. Az állítás hasonló szerkezetű vagy összetételű termékekből származik.
Reprodukciós toxicitás	: Állatkísérletek nem mutattak ki karcinogén, teratogén vagy mutagén hatást.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

Méhveszélyesség	: LD50 (contact) Apis mellifera Tesztelési időszak: 48 h A terméket nem vizsgálták. Az állítás hasonló szerkezetű vagy összetételű termékekből származik. Érték (mikrogramm/faj): > 100
	: LD50 (orális) Apis mellifera Tesztelési időszak: 48 h A terméket nem vizsgálták. Az állítás hasonló szerkezetű vagy összetételű termékekből származik.

Érték (mikrogramm/faj): 74

- Toxicitás madarakra : Anas platyrhynchos (Vadkacsa)
Dózis: > 2.000 mg/kg
Vizsgálati anyag: (Pyriproxyfen)
- : Colinus virginianus
Dózis: > 2.000 mg/kg
Vizsgálati anyag: (Pyriproxyfen)
- Toxicitás földigilisztákra : Eisenia fetida (földigiliszta)
Dózis: > 1.000 mg/kg
Tesztelési időszak: 14 np
Vizsgálati anyag: (Pyriproxyfen)
orális (diet) mérgezőképesség, koncentráció egység
- Toxicitás halakra : LC50 Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)
Dózis: 2,1 mg/l
Tesztelési időszak: 96 h
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 203
A terméket nem vizsgálták. Az állítás hasonló szerkezetű vagy összetételű termékekből származik.
- Toxicitás (Daphnia) : EC50 Daphnia magna
Dózis: 1,8 mg/l
Tesztelési időszak: 48 h
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202
A terméket nem vizsgálták. Az állítás hasonló szerkezetű vagy összetételű termékekből származik.
- Chironomus riparius
Dózis: 0,01 mg/l
Tesztelési időszak: 28 np
Vizsgálati anyag: Hatóanyag
- Toxicitás algákra : EC50 Selenastrum capricornutum
Dózis: 0,63 mg/l
Expozíciós idő: 72 h
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201
A terméket nem vizsgálták. Az állítás hasonló szerkezetű vagy összetételű termékekből származik.
- EC50 Lemna gibba
Dózis: > 0,18 mg/l
Expozíciós idő: 14 np
Vizsgálati anyag: Hatóanyag



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Admiral 10 EC

Verzió 5 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2017/05/23

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság : nincs adat

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

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Admiral 10 EC

Verzió 5 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2017/05/23

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

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.



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Admiral 10 EC

Verzió 5 (Magyarország)

Kibocsátás dátuma: 2017/05/23

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

semmilyen

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Nyomtatás Dátuma : 2017/05/23

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. Adam Farkas 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	adam.farkas@hu.nufarm.com

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