

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

1.1. Termékazonosító

A termék formája	: Keverékek
Kereskedelmi megnevezés	: AXIDOR
Termékkód	: CA701724
Szinonimák	: Propamocarb 400 g/L + Cymoxanil 50 g/L SC

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

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Fő használati kategória	: Ipari felhasználás
Kifejezetten ipari/foglalkozásszerű használatra	: növényvédő szerek Mezőgazdaság
Az anyag/készítmény felhasználása	: Gömbaölő

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Arysta LifeScience Benelux
Rue de Renory 26/1
B-4102 Ougrée - Belgium
T +32 (0)4 385 97 11 - F +32 (0)4 385 97 49
sdsin@arysta.com - <http://www.arystalifescience.com>

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám	: Europe/Rest of the world (English): +44(0)1235 239670 112 (European Emergency Number) USA: +1 215 207 0061 or 001866 928 0789 Ausztrália: +61 2801 44558 Kínai Népköztársaság: + 86 10 5100 3039 Új-Zéland: +64 9929 1483
------------------------	--

Ország	Szervezet/Társaság	Cím	Sürgősségi telefonszám	Megjegyzés
	WHO	http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/index.html		
Magyarország	Országos Kémiai Biztonsági Intézet Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat	Nagyvárad tér 2. Postacím: 1437 Budapest, Pf. 839 1097 Budapest	+36 80 20 11 99	

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Fémekre maró hatású anyagok és keverékek	H290	On basis of test data
Kategória 1 Bőrszenzibilizáció Kategória 1	H317	Expert judgment
Reprodukciós toxicitás Kategória 2	H361fd	Expert judgment
Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 2	H411	Calculation method

A H mondatok teljes szövege: lásd a 16. bekezdést

Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

AXIDOR

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



Figyelmeztetés (CLP) :

Figyelem

Figyelmeztető mondatok (CLP)

H290 - Fémekre korrozív hatású lehet
H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki
H361fd - Feltehetően károsítja a termékenységet. Feltehetően károsítja a születendő gyermeket
H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)

P201 - Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat
P234 - Az eredeti edényben tartandó
P261 - Kerülje a por, füst, gáz, köd, permet, gőzök belélegzését
P280 - szemvédő, védőruha, Védőkesztyű, arcvédő használata kötelező
P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel
P308+P313 - Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni
P333+P313 - Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni
P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges

EUH-mondatok

EUH401 - Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait

2.3. Egyéb veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Propamocarb HCl	(CAS-szám) 25606-41-1 (EK-szám) 247-125-9	38 - 41.1	Skin Sens. 1, H317
cimoxanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)karbonil]-2-(metoxiimino)acetamid	(CAS-szám) 57966-95-7 (EK-szám) 261-043-0 (Index-szám) 616-035-00-5	4 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361fd STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
CITRIC ACID	(CAS-szám) 77-92-9 (EK-szám) 201-069-1 (REACH sz) 01-2119457026-42	4.98	Eye Irrit. 2, H319
PROPYLENE GLYCOL az anyag egy vagy több nemzeti foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkezik (GB, LT, LV)	(CAS-szám) 57-55-6 (EK-szám) 200-338-0 (REACH sz) 01-2119456809-23	1.11	Nincs osztályozva

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtás általános

: Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Elsősegélynyújtás belélegzést követően

: BELÉLEGZÉS ESETÉN: Légzési nehézségek esetén az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Nehéz légzés esetén adjon oxigént. Légzésleállás esetén alkalmazzon mesterséges lélegeztetést. Ha kétségek merülnek fel, vagy a tünetek fennmaradnak, forduljon orvoshoz.

Elsősegélynyújtás bőrrrel való érintkezést követően

: Ha az anyag a bőrre jut, a szennyezett ruhát rögtön le kell vetni és kellő mennyiségű vízzel és szappannal azonnal le kell mosni. Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően

: Mossa azonnal bő vízzel, a szemhéjak alatt is. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

AXIDOR

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Elsősegélynyújtás lenyelést követően : Lenyelés esetén a száját vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). TILOS hánytatni. Azonnal orvosi ellátást kell kérni.

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : AFFF hab. száraz oltópor. Szén-dioxid (CO₂). Vízköd.
Nem megfelelő oltóanyag : Bő vízsugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély : Nem tűzveszélyes.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz elleni elővigyázatossági intézkedések : Nyílt láng tilos. Ne dohányozzon.
Oltási szabály : Evakuálás és a hozzáférés korlátozása. A kitett felületek hűtéséhez és a tűzoltók védelmére használjon vízpermetet.
Védelem tűzoltás közben : Megfelelő védőruházatot kell viselni. Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.
Egyéb információk : Akadályozza meg, hogy a tűzoltó készülékekből távozó anyag csatornába vagy vízfolyásba kerüljön.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések : Még a kis mennyiségű szivárgást vagy kiömlést is tisztítsa fel, amennyiben az biztonságos módon lehetséges.

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Védőfelszerelés : Használjon megfelelő védőruházatot, kesztyűt és szem- vagy arcvédő eszközt. Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.
Vészhelyzeti tervek : A veszélyes területet ki kell üríteni. Gondoskodjon elegendő szellőzésről ahhoz, hogy csökkenjen a por- és/vagy gőzkoncentráció. Forduljon szakértőhöz. Távolítsa el minden esetleges gyújtóforrást.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés : Használjon zárt rendszerű légzőkészüléket, gumicsizmát és vastag gumikesztyűt.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába engedni nem szabad, az anyagot és edényzetét különleges hulladék- vagy veszélyeshulladék-gyűjtő helyre kell vinni. Értesítsük a hatóságokat, ha az anyag bekerült a csatornarendszerbe vagy az ivóvíz-rendszerbe.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Visszatartásra : Akadályozza meg, hogy a folyadék bejusson a csatornába, vízfolyásokba, talajba és alacsonyan fekvő területekre. A nagy mennyiségben kiömlött anyagot szilárd anyaggal elkeverve fedje le és határolja körül.
Tisztítási eljárás : Amint lehet, tisztítsa fel a kiömlött anyagot nedvszívó anyaggal.
Egyéb információk : Kerülje a termék kiömlését, mert elcsúszáshoz és balesethez vezethet.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem. Ártalmatlanítási szempontok.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : A terméket megfelelő ipari higiéné és biztonsági eljárások mellett kell kezelni. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Ne engedje, hogy a felszíni vizekbe vagy a csatornába folyjon.
Kezelési hőmérséklet : Tárolás szobahőmérsékleten
Higiénés intézkedések : A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Evés, ivás, dohányzás és a munkahely elhagyása előtt mossa meg finom szappannal és vízzel a kezét és minden egyéb kitett területet.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések : Biztosítsa a megfelelő földelést. Használjon robbanásbiztos készüléket.
Tárolási feltételek : Tartsa távol a közvetlen napfénytől.
Összeférhetetlen termékek : Erős savak. Erős bázisok. Erős oxidálószeresek.
Raktározási hőmérséklet : Óvja a fagytól

AXIDOR

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Tárolási terület : Tárolja az edényt jól lezárva, jól szellőzött helyen. Gondoskodjon megfelelő felfogó tartályról.
Csomagolóanyagok : Csak az eredeti edényzetben tárolható. Tartsa elzárva, gyermekek által nem elérhető helyen.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védőfelszerelés : Kesztyű. Gázálarc. Védőszemüveg.
Kézvédelem : Viseljen megfelelő vegyszerálló kesztyűt. Nitrilgumi kesztyű. Viseljen megfelelő vegyszerálló kesztyűt
Szemvédelem : Arcvédő. Fröccsenés ellen védő szemüveg vagy védőszemüveg
Bőr- és testvédelem : Gondoskodjon a használati feltételeknek megfelelő bőrvédelemről
Légutak védelme : Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező



Környezeti expozíció-ellenőrzések : Értessük a hatóságokat, ha az anyag bekerült a csatornarendszerbe vagy az ivóvíz-rendszerbe.

Egyéb információk : Szemmosó berendezést vagy biztonsági zuhanyt kell telepíteni minden robbanásveszélyes hely közelébe.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot : Folyékony
Külső jellemzők : Viszkózus. opálos.
Szín : Szürke.
Szag : jellegzetes.
Szagküszöbérték : Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték : 2.27
Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1) : Adatok nem állnak rendelkezésre
Olvadáspont : Adatok nem állnak rendelkezésre
Fagyáspont : Adatok nem állnak rendelkezésre
Forrásponttartomány : 103 °C
Lobbanáspont : > 103 °C
Öngyulladás hőmérséklet : Adatok nem állnak rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet : > 430 °C
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) : Adatok nem állnak rendelkezésre
Gőznyomás : Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív gőznyomás 20 °C-on : Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív sűrűség : Adatok nem állnak rendelkezésre
Sűrűség : 1.085 g/ml (20°C)
Oldékonyság : Adatok nem állnak rendelkezésre
Log Pow : Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, kinematikus : Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, dinamikus : 900 cP
Rohbanásveszélyes tulajdonságok : A termék nem robbanásveszélyes.
Oxidáló tulajdonságok : Adatok nem állnak rendelkezésre
Rohbanási határértékek : Adatok nem állnak rendelkezésre

9.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

AXIDOR

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Hő hatásának kitéve bomláson eshet át veszélyes gázokat felszabadítva.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál használat mellett stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál feltételek mellett egy sem. További információért olvassa el a 10. szakaszt: "Stabilitás és reakcióképesség".

10.4. Kerülendő körülmények

Tartsa távol a közvetlen napfénytől. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak. Erős bázisok. Erős oxidálószeresek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Amikor a bomlási pontig hevítik, veszélyes égéstermékek szabadulnak fel. Szén-dioxid (CO₂). Szén-monoxid. Nitrogén-oxidok.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás : Nincs osztályozva

AXIDOR	
LD50 szájon át, patkány	> 2000 mg/kg
LD50 bőrön át, patkány	> 4000 mg/kg
LC50 belégzés patkány (mg/l)	> 5 mg/l/4ó

PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)	
LD50 szájon át, patkány	> 2000 mg/kg
LD50 bőrön át, nyúl	> 2000 mg/kg

Propamocarb HCl (25606-41-1)	
LD50 szájon át, patkány	> 2000 mg/kg
LD50 bőrön át, patkány	> 2000 mg/kg
LC50 belégzés patkány (mg/l)	> 5 mg/l/4ó

CITRIC ACID (77-92-9)	
LD50 szájon át, patkány	11700 mg/kg
LD50 bőrön át, nyúl	> 2000 mg/kg

cimoxanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)karbonil]-2-(metoxiimino)acetamid (57966-95-7)	
LD50 szájon át, patkány	960 mg/kg
LD50 bőrön át, patkány	> 2000 mg/kg
LC50 belégzés patkány (mg/l)	> 5.6 mg/l/4ó

Bőrkorrózió/bőrirritáció : Nincs osztályozva
pH-érték: 2.27

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Nincs osztályozva
pH-érték: 2.27

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció : Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Csírasejt-mutagenitás : Nincs osztályozva

Rákkeltő hatás : Nincs osztályozva

Reprodukciós toxicitás : Feltehetően károsítja a termékenységet. Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.

Isméltíró expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nincs osztályozva

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nincs osztályozva

Aspirációs veszély : Nincs osztályozva

AXIDOR	
Viszkozitás, kinematikus	829.49308756 mm ² /s

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

AXIDOR	
LC50 halak 1	1000 mg/l (96h Cyprinus carpio)

AXIDOR

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

AXIDOR	
EC50 Daphnia 1	590 mg/l (48h Daphnia magna)
ErC50 (algák)	190 mg/l (72h Selenastrum capricornutum)
PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)	
LC50 halak 1	> 100 mg/l
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l
ErC50 (algák)	> 100 mg/l
Propamocarb HCl (25606-41-1)	
LC50 halak 1	> 92 mg/l (96h Lepomis macrochirus)
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l (48h Daphnia magna)
ErC50 (algák)	> 85 mg/l (72h Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC krónikus hal	6.3 mg/l (32d Pimephales promelas)
NOEC krónikus rákfélék	12.3 mg/l (21d Daphnia magna)
EbC50, Lemna gibba, Krónikus	> 18 mg/l (14 nap)
CITRIC ACID (77-92-9)	
LC50 halak 1	440 - 706 mg/l (96h)
cimoxanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)karbonil]-2-(metoxiimino)acetamid (57966-95-7)	
LC50 halak 1	61 mg/l (96h Salmo gairdneri)
LC50 halak 2	29 mg/l (96h Lepomis macrochirus)
EC50 Daphnia 1	27 mg/l (48h Daphnia magna)
ErC50 (algák)	0.122 mg/l (Anabaena flos-aquae)
ErC50 (más vízi növények)	0.7 mg/l (14d Lemna Gibba)
NOEC krónikus rákfélék	0.067 mg/l (21d Daphnia magna)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)	
Biokémiai oxigénigény (BOI)	0.86 g O ₂ /g anyag BOD5
Kémiai oxigénigény (KOI)	1.585 g O ₂ /g anyag
Propamocarb HCl (25606-41-1)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Biológiailag könnyen lebomlik.
CITRIC ACID (77-92-9)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Biológiailag lebontható.
Kémiai oxigénigény (KOI)	665 g O ₂ /g anyag
cimoxanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)karbonil]-2-(metoxiimino)acetamid (57966-95-7)	
Perzisztencia és lebonthatóság	biológiai nem könnyen lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség

PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)	
Log Pow	-1
Propamocarb HCl (25606-41-1)	
BCF hal 1	3.2 - 4.7 mg/g
Log Pow	-1.36
Bioakkumulációs képesség	Bioakkumuláció nem fordul elő.
cimoxanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)karbonil]-2-(metoxiimino)acetamid (57966-95-7)	
Log Pow	0.67 (pH=7; 20°C)

12.4. A talajban való mobilitás

AXIDOR	
Felületi feszültség	28.4 mN/m (EEC A5)
cimoxanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)karbonil]-2-(metoxiimino)acetamid (57966-95-7)	
Felületi feszültség	68.7 mN/m (19°C)

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.6. Egyéb káros hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

AXIDOR

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

- Regionális jogszabályok (hulladék) : Az ártalmatlanítást a törvényes előírásoknak megfelelően kell elvégezni.
- Hulladékkezelési módszerek : Csatornába engedni nem szabad, az anyagot és edényzetét különleges hulladék- vagy veszélyeshulladék-gyűjtő helyre kell vinni.
- Kiegészítő adatok : Ne szennyezze a vizet a termékkel vagy a csomagolásával. Ne tisztítsa az alkalmazás eszközeit felszíni vizek közelében. Értesítsük a hatóságokat, ha az anyag bekerült a csatornarendszerbe vagy az ivóvíz-rendszerbe.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-szám				
3265	3265	3265	3265	3265
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés				
MARÓ, FOLYÉKONY, SAVAS SZERVES ANYAG, M.N.N. (Propamocarb HCl)	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Propamocarb HCl)	Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (Propamocarb HCl)	MARÓ, FOLYÉKONY, SAVAS SZERVES ANYAG, M.N.N. (Propamocarb HCl)	MARÓ, FOLYÉKONY, SAVAS SZERVES ANYAG, M.N.N. (Propamocarb HCl)
Fuvarokmány leírása				
UN 3265 MARÓ, FOLYÉKONY, SAVAS SZERVES ANYAG, M.N.N. (Propamocarb HCl), 8, III, (E), A KÖRNYEZETRE VESZÉLYES	UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Propamocarb HCl), 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 3265 Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (Propamocarb HCl), 8, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 3265 MARÓ, FOLYÉKONY, SAVAS SZERVES ANYAG, M.N.N. (Propamocarb HCl), 8, III, A KÖRNYEZETRE VESZÉLYES	UN 3265 MARÓ, FOLYÉKONY, SAVAS SZERVES ANYAG, M.N.N. (Propamocarb HCl), 8, III, A KÖRNYEZETRE VESZÉLYES
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)				
8	8	8	8	8
14.4. Csomagolási csoport				
III	III	III	III	III
14.5. Környezeti veszélyek				
Környezetre veszélyes : Igen	Környezetre veszélyes : Igen Tengeri szennyező anyag : Igen	Környezetre veszélyes : Igen	Környezetre veszélyes : Igen	Környezetre veszélyes : Igen
További információk nem állnak rendelkezésre				

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

- Szárazföldön történő szállítás

- Klasszifikációs kód (ADR) : C3
- Special provision (ADR) : 274
- Korlátozott mennyiség (ADR) : 5l
- Engedményes mennyiség (ADR) : E1
- Csomagolási utasítások (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
- Egybecsomagolási előírások (ADR) : MP19
- Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer - Utasítások (ADR) : T7
- Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer - Különleges előírások (ADR) : TP1, TP28
- Tartánykód (ADR) : L4BN
- Tartályos szállító jármű : AT
- Szállítási kategória (ADR) : 3
- Szállítás - Különleges előírások a küldeménydarabokra (ADR) : V12
- Veszélyt jelölő számok (Kemler szám) : 80

AXIDOR

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Narancssárga táblák :



Alagútkorlátozási kód : E

- Tengeri úton történő szállítás

Szállításra vonatkozó szabályozások (IMDG) : Nem vonatkozik
Különleges előírások (IMDG) : 223, 274
Korlátozott mennyiség (IMDG) : 5 L
Engedményes mennyiség (IMDG) : E1
Csomagolási utasítások (IMDG) : P001, LP01
Csomagolási előírások GRV (IMDG) : IBC03
Tartányokra vonatkozó utasítások (IMDG) : T7
Tartányokra vonatkozó különleges előírások (IMDG) : TP1, TP28
EmS-szám (tűz) : F-A
EmS-szám (kiömlés) : S-B
Rakodási kategória (IMDG) : A
Tárolás is kezelés (IMDG) : SW2

- Légi úton történő szállítás

Szállításra vonatkozó szabályozások (IATA) : Nem vonatkozik
Engedményes mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) : E1
Korlátozott mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) : Y841
Maximális nettó mennyiség korlátozott mennyiségnél utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) : 1L
Csomagolási utasítás utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) : 852
Maximális nettó mennyiség utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) : 5L
Csomagolási előírások csak teherszállító repülőgépen (IATA) : 856
Maximális nettó mennyiség csak teherszállító repülőgépen (IATA) : 60L
Különleges rendelkezés (IATA) : A3
ERG-kód (IATA) : 8L

- Belföldi folyami szállítás

Osztályozási kód (ADN) : C3
Különleges előírások (ADN) : 274
Korlátozott mennyiség (ADN) : 5 L
Engedményes mennyiség (ADN) : E1
Szállítás engedélyezett (ADN) : T
Szükséges felszerelés (ADN) : PP, EP
Kék kúpok/fények száma (ADN) : 0

- Vasúti szállítás

Klasszifikációs kód (RID) : C3
Különleges előírások (RID) : 274
Korlátozott mennyiség (RID) : 5L
Engedményes mennyiség (RID) : E1
Csomagolási utasítások (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
Egybecsomagolási előírások (RID) : MP19
Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer - Utasítások (RID) : T7
Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer - Különleges előírások (RID) : TP1, TP28
Tartálykód RID tartályoknál (RID) : L4BN

AXIDOR

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Szállítási kategória (RID)	: 3
Szállítás - Különleges előírások a küldeménydarabokra (RID)	: W12
Expressz csomagok (RID)	: CE8
Veszélyt jelölő szám (RID)	: 80

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

15.1.1. EU-előírások

Az 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) XVII. melléklete szerint az alábbi korlátozások érvényesek:

3. Az 1999/45/EK irányelv szerint veszélyesnek minősülő, vagy a(z) 1272/2008/EK rendelet I. mellékletében meghatározott következő veszélyességi osztályok vagy kategóriák bármelyikére vonatkozó kritériumoknak megfelelő folyékony anyagok vagy keverékek.	AXIDOR - cimoxanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)karbonil]-2-(metoxiimino)acetamid
3.b. Az 1272/2008/EK rendelet I. mellékletében meghatározott következő veszélyességi osztályok vagy kategóriák bármelyikére vonatkozó kritériumoknak megfelelő folyékony anyagok vagy keverékek: a 3.1–3.6., a 3.7. (a szexuális működésre és termékenységre vagy a fejlődésre gyakorolt káros hatások), a 3.8. (kivéve a kábító hatásokat), a 3.9. és a 3.10. veszélyességi osztály	AXIDOR - cimoxanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)karbonil]-2-(metoxiimino)acetamid
3.c. Az 1272/2008/EK rendelet I. mellékletében meghatározott következő veszélyességi osztályok vagy kategóriák bármelyikére vonatkozó kritériumoknak megfelelő folyékony anyagok vagy keverékek: a 4.1. veszélyességi osztály	AXIDOR - cimoxanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)karbonil]-2-(metoxiimino)acetamid

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

15.1.2. Nemzeti előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Utalások változásra:

	Felülvizsgálat dátuma	Módosítva	
	Felváltja ezt	Módosítva	
7.2	Maximális tárolási idő	Eltávolítva	

A H és az EUH mondatok teljes szövege:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitás (lenyelés) Kategória 4
Aquatic Acute 1	Akut vízi toxicitási veszély Kategória 1
Aquatic Chronic 1	Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 1
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 2
Repr. 2	Reprodukciós toxicitás Kategória 2
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció Kategória 1
STOT RE 2	Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció Kategória 2
H290	Fémekre korrozív hatású lehet
H302	Lenyelve ártalmas
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H361fd	Feltehetően károsítja a termékenységet. Feltehetően károsítja a születendő gyermeket
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
H411	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

A keverékek osztályozása és alkalmazott eljárás a keverékek osztályozásánál az (EK) 1272/2008 [CLP] rendeletnek megfelelően:

AXIDOR

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Met. Corr. 1	H290	On basis of test data
Skin Sens. 1	H317	Expert judgment
Repr. 2	H361fd	Expert judgment
Aquatic Chronic 2	H411	Calculation method

Biztonsági adatlap EK (REACH melléklet II)

Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként