

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

1.1. Termékazonosító

A termék formája

Kereskedelmi megnevezés

Termékkód

Keverékek

Agrocid Super™

D58

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

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Fő használati kategória : Ipari felhasználás

Kifejezetten ipari/foglalkozásszerű használatra : Ld. a termékről kiadott ismertetőt részletesebb információ érdekében.

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

CID LINES NV

Waterpoortstraat, 2

B-8900 Ieper - Belgique

T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79

sds@cidlines.com - <http://www.cidlines.com>

1.4. Sürgősségi telefonszám

Ország	Szervezet/Társaság	Cím	Sürgősségi telefonszám	Megjegyzés
	www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en			
Magyarország	Országos Kémiai Biztonsági Intézet Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat	Nagyvárad tér 2. 1437 Budapest, Pf. 839 1097 Budapest	+36 80 20 11 99	
Slovakia	National Toxicological Information Centre University Hospital Bratislava	Limbóvá 5 833 05 Bratislava	+421 2 5477 4166	

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint Keverékek: SDS < 2015 : #

Bőrrmarás/ bőrirritáció Kategória 1A H314

A besorolási kategóriák és a H mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

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

Skin corrosion - Category 1A - Danger (CLP : Skin Corr. 1A). Súlyos szemkárosodás/-irritáció Kategória 1. Vízre nézve veszélyes - V/zi, krónikus Kategória 3.

2.2. Címkézési elemek

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

Veszélyt jelző piktogramok (CLP)



G
HS05

Figyelmeztetés (CLP)

Veszélyes alkotóelemek

Figyelmeztető mondatok (CLP)

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)

: Veszély

: Formic acid

: H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

: P280 - Védőkesztyű, védőruha, szemvédő, arcvédő, Szemvédelem, védőruha, Védőkesztyű használata kötelező

P301+P330+P331 - LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni P304+P340

- BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni

P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott

Agrocid Super™

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 453/2010 (EK) rendelet módosításával

esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása
P310 - Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz

2.3. Egyéb veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 67/548/EGK Irányelv szerint	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Formic acid	(CAS-szám) 64-18-6 (EK-szám) 200-579-1 (Index-szám) 607-001-00-0 (REACH sz) 01-2119491174-37	30 - 50	C; R35	Skin Corr. 1A, H314
L-(+)-Lactic acid	(CAS-szám) 79-33-4 (EK-szám) 201-196-2 (REACH sz) 01-2119474164-39	15 - 30	Xi; R41 Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

A R- és H-mondatok szövege: lásd alább a 16. szakaszt

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Elsősegélynyújtás belégzést követően : Vigyük ki az áldozatot a friss levegőre. Hagyjuk az áldozatot megpihenni. Forduljunk orvoshoz, ha légzési nehézség továbbra is fennáll.
- Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően : Vegyük le a szennyezett ruhát és cipőt. Azonnal nagy mennyiségű vízzel öblítsük le. Kérjen orvosi vizsgálatot, ha kellemetlen hatás vagy az irritáció továbbterjed.
- Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően : Azonnal nagy mennyiségű vízzel öblítsük le. Kérjen azonnal orvosi vizsgálatot.
- Elsősegélynyújtás lenyelést követően : A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edény/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag Nem megfelelő oltóanyag : Széndioxid. Száraz vegyszer. Hab. Vizspray.
: Ne használjunk erős vízáramot.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

- Tűzveszély : Nem gyúlékony.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

- Oltási szabály : Bármilyen égő vegyi anyag oltásánál óvatosan járjunk el. Ne engedjük, hogy a tűzoltáshoz használt víz a környezetbe kerüljön.
- Védelem tűzoltás közben : Viseljünk megfelelő védőfelszerelést.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

- Általános intézkedések : A kiömlött anyagot arra felkészített takarításmunkásoknak kell kezelni, akiket megfelelő légzés- és szemvédelmi eszközökkel láttak el.

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

Agrocid Super™

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 453/2010 (EK) rendelet módosításával

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Megakadályozza a bejutását a csatornába és az ivóvízrendszerekbe. Értesítsük a hatóságokat, ha az anyag bekerült a csatornarendszerbe vagy az ivóvíz-rendszerbe.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási eljárás : Bármilyen kifiróccsenést tisztítsunk fel nedvszívó anyaggal, amilyen gyorsan csak lehetséges. Használjunk megfelelő hulladéktároló konténert. A tisztító vizet állítsuk helyre kiöntés előtt.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló : Kezeljük a jó ipari higiénia és biztonságosság elveinek betartásával. Kerüljük a szükségtelen óvintézkedések veszélyeztetettségét. Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni.

Higiénés intézkedések : Mossuk meg kezünket és a többi, veszélynek kitett területet finom szappannal és vízzel evés, ivás, dohányzás előtt, ill. mikor abbahagyjuk a munkát.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek : Védjük meg a fagyástól. 50 °C feletti hőmérsékleten nem tárolható. Használaton kívül tartsuk a konténert lezárva.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Formic acid (64-18-6)		
Belgium	Helyi megnevezés	Acide formique
Belgium	Határérték (mg/m ³)	9,5 mg/m ³
Belgium	Határérték (ppm)	5 ppm
Belgium	Rövid időtartamra vonatkozó érték (mg/m ³)	19 mg/m ³
Belgium	Rövid időtartamra vonatkozó érték (ppm)	10 ppm
Németország	Helyi megnevezés	Ameisensaure
Németország	TRGS 900 Munkahelyi határértékek (mg/m ³)	9,5 mg/m ³
Németország	TRGS 900 Munkahelyi határértékek (ppm)	5 ppm
Németország	Megjegyzés (TRGS 900)	DFG,EU,Y
Egyesült Királyság	Helyi megnevezés	Formic acid
Egyesült Királyság	WEL TWA (mg/m ³)	9,6 mg/m ³
Egyesült Királyság	WEL TWA (ppm)	5 ppm

Formic acid (64-18-6)	
DNEL/DMEL (Munkavállalók)	
Heveny - helyi hatások, belégzés	19 mg/m ³
Hosszútávú - helyi hatások, belégzés	9,5 mg/m ³
DNEL/DMEL (Általános népesség)	
Heveny - helyi hatások, belégzés	9,5 mg/m ³
Hosszútávú - helyi hatások, belégzés	3 mg/m ³
PNEC (Víz)	
PNEC víz (édesvíz)	2 mg/l Assessment factor: 50
PNEC víz (tengervíz)	0,2 mg/l Assessment factor: 500
PNEC víz (időszakos, édesvíz)	1 mg/l Assessment factor: 100
PNEC (Üledék)	
PNEC üledék (édesvíz)	13,4 mg/kg száraz tömeg
PNEC üledék (tengervíz)	1,34 mg/kg száraz tömeg
PNEC (Talaj)	
PNEC talaj	1,5 mg/kg száraz tömeg
PNEC (STP)	
PNEC szennyvíztisztító telep	7,2 mg/l Assessment factor: 10
L-(+)-Lactic acid (79-33-4)	
DNEL/DMEL (Munkavállalók)	
Heveny - helyi hatások, belégzés	592 mg/m ³
DNEL/DMEL (Általános népesség)	

Agrocid Super™

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 453/2010 (EK) rendelet módosításával

L-(+)-Lactic acid (79-33-4)	
Heveny - szisztémás hatások, orális	35,4 mg/testtömeg-kilogramm
Heveny - helyi hatások, belégzés	296 mg/m ³
PNEC (Víz)	
PNEC víz (édesvíz)	1,3 mg/l Assessment Factor100
PNEC (STP)	
PNEC szennyvíztisztító telep	10 mg/l Assessment Factor100

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítsunk helyi elszívást vagy általános szobai szellőztetést.

Egyéni védőfelszerelés:

Kesztyű. Védruházat. Védőszemüveg.

Kézvédelem:

vegyszerálló PVC kesztyűk (európai szabvány EN 374 vagy azzal egyenértékű)

faj	Anyag	Áthatolás	Vastagság (mm)	Behatolás	Előírás
újrahasználató kesztyűk	Polyvinylchloride (PVC)	6 (> 480 perc)	0.5	2 (< 1.5)	EN 374

Szemvédelem:

A szem védelme csak akkor szükséges, amikor folyadék fröccsenhet ki vagy permet szóródhat szét. Field of use: B:B. Mechanical Strength: 3:3

faj	Használat	jellemzések	Előírás
Biztonsági szemüveg, Maszk	Dust, Droplet	folyékony, Műanyag.	EN 166

Bőr- és testvédelem:

Ha bőr-kontaktus előfordulásának ill. a ruha szennyeződésének valószínűsége fennáll, védőruhát kell viselni.

faj	Előírás
	EN 943

Légutak védelme:

Normál körülmények között történő felhasználása és megfelelő szellőztetés biztosítása esetén speciális légzésvédelemre nincs szükség.



9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	: Folyékony
Szín	: barna.
Szag	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Szagküszöbérték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték	: ca. 3 (1%)
Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Olvadáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Fagyáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Forrásponttartomány	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Lobbanáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Öngyulladási hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Tűzvesélyesség (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	: ca. 1,2 kg/l

Agrocid Super™

Rizikóadatok

Oldékonyág	
Log Pow	
Viszkozitás, kinematikus	: Víz: 100 %
Viszkozitás, dinamikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Oxidáló tulajdonságok	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanási határértékek	: Adatok nem állnak rendelkezésre

9.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.2. Kémiai stabilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége Normál feltételek mellet egy sem.

10.4. Kerülendő körülmények

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős lúg.

10.6. Veszélyes bomlástermékek Normál feltételek mellet egy sem.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás	: Nincs osztályozva
Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. pH-érték: ca. 3 (1%)
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Súlyos szemkárosodás Kategória 1, közvetett pH-érték: ca. 3 (1%)
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Nincs osztályozva
Csírsejt-mutagenitás	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Rákkeltő hatás	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Reprodukciós toxicitás	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Aspirációs veszély	: Adatok nem állnak rendelkezésre

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.3. Bioakkumulációs képesség

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.4. A talajban való mobilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

Agrocid Super™

Biztonsági adatlap

12.6. Egyéb káros hatások Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre
megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 453/2010 (EK) rendelet módosításával

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

14.1. UN-szám

UN-szám (ADR)	: 3265
UN-szám (IMDG)	: 3265
UN-szám (IATA)	: 3265
UN-szám (ADN)	: 3265
UN-szám (RID)	: 3265

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

MARÓ, FOLYÉKONY, SAVAS SZERVES ANYAG, M.N.N.

MARÓ, FOLYÉKONY, SAVAS SZERVES ANYAG, M.N.N. (Formic acid) CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Formic acid)

MARÓ, FOLYÉKONY, SAVAS SZERVES ANYAG, M.N.N.

MARÓ, FOLYÉKONY, SAVAS SZERVES ANYAG, M.N.N.

UN 3265 MARÓ, FOLYÉKONY, SAVAS SZERVES ANYAG, M.N.N. (Formic acid), 8, III, (E)

Helyes szállítási megnevezés (ADR) UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Formic acid), 8, III

Helyes szállítási megnevezés (IMDG) UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Formic acid), 8, III

Küldemény pontos megnevezése / leírás (IATA) UN 3265 MARÓ, FOLYÉKONY, SAVAS SZERVES ANYAG, M.N.N., 8, III

Helyes szállítási megnevezés (ADN) Helyes UN 3265 MARÓ, FOLYÉKONY, SAVAS SZERVES ANYAG, M.N.N., 8, III

szállítási megnevezés (RID) Fuvarokmány

leírása (ADR)

Fuvarokmány leírása (IMDG)

Fuvarokmány leírása (IATA)

Fuvarokmány leírása (ADN)

Fuvarokmány leírása (RID)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADR)

Veszélyességi címkék (ADR)

IMDG

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IMDG)



Veszélyességi címkék (IMDG)

IATA

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IATA)

Veszélyességi címkék (IATA)



ADN

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADN) : 8

Agrocid Super™

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 453/2010 (EK) rendelet módosításával

Bárcák (ADN)



RID

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (RID) : 8
Veszélyességi címkék (RID) : 8



14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ADR) : III
Csomagolási csoport (IMDG) : III
Csomagolási csoport (IATA) : III
Csomagolási csoport (ADN) : III
Csomagolási csoport (RID) : III

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes : Nem
Tengeri szennyező anyag : Nem
Egyéb információk : Még a kisebb szivárgásokat vagy kifröccsenéseket is tisztítsuk fel, ha lehetséges; szükségtelenül ne kockáztassunk.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Speciális elővigyázatosság szállításkor : A sofőrnek nem szabad megkísérelnie semmilyen, a rakományban keletkezett tűz eloltását, Tűz gyújtása tilos. Tilos a dohányzás, Tartsuk a lakosságot távol a veszélyes területtől, AZONNAL ÉRTESÍTSÜK A RENDŐRSÉGET ÉS A TŰZOLTÓKAT.

- Szárazföldön történő szállítás

Klasszifikációs kód (ADR) : C3
Különleges előírások (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
Tartánycód (ADR) : L4BN
Tartályos szállító jármű : AT
Szállítási kategória (ADR) Szállítás - Különleges előírások a küldeménydarabokra (ADR) : 3
Veszélyt jelölő számok (Kemler szám) : V12
Narancssárga táblák : 80



Alagútkorlátozási kód (ADR) : E
EAC-kód : 2X
APP-kód : B

Agrocid Super™

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 453/2010 (EK) rendelet módosításával

- Tengeri úton történő szállítás

Különleges előírások (IMDG)	
Korlátozott mennyiség (IMDG) Engedményes mennyiség (IMDG)	
Csomagolási utasítások (IMDG)	: 223, 274
Csomagolási előírások GRV (IMDG) Tartányokra vonatkozó utasítások (IMDG) Tartányokra vonatkozó különleges előírások (IMDG)	: 5 L : E1 : P001, LP01 : IBC03
EmS-szám (tűz)	: T7
EmS-szám (kiömlés)	: TP1, TP28
Rakodási kategória (IMDG)	: F-A
Tárolás is kezelés (IMDG)	: S-B
MFAG-szám	: A : SW2 : 153

- Légi úton történő szállítás

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) Különleges előírások (ADN)	
Korlátozott mennyiség (ADN) Engedményes mennyiség (ADN) Szállítás engedélyezett (ADN)	: C3 : 274 : 5 L
Szükséges felszerelés (ADN)	: E1
Kék kúpok/fények száma (ADN)	: T : PP, EP : 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
Szállítási kategória (RID)	: 3
Szállítás - Különleges előírások a küldeménydarabokra (RID)	: W12
Expressz csomagok (RID)	: CE8
Veszélyt jelölő szám (RID)	: 80

Agrocid Super™

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 453/2010 (EK) rendelet módosításával

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat 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

Nem tartalmaz a REACH XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyagot

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

15.1.2. Nemzeti előírások

Németország

VwVwS, a melléklet hivatkozása

: Veszélyességi osztály vízre (WGK) 1, vízre kevésbé veszélyes (VwVwS 4. melléklet szerinti besorolás)

A német szövetségi törvény 12. végrehajtási rendelete a kibocsátások ellenőrzéséről - 12.BlmSchV

: Nem tartozik a 12. BlmSchV alá (rendelet a kibocsátások elleni védelemről) (Súlyos balesetektől szóló előírás)

Hollandia

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen
SZW-lijst van mutagene stoffen NIET-limitatieve
lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -
Borstvoeding

: Egyik összetevője sem szerepel a listában : Egyik összetevője sem szerepel a listában : Egyik összetevője sem szerepel a listában

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting
giftige stoffen - Vruchtbaarheid
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting
giftige stoffen - Ontwikkeling

: Egyik összetevője sem szerepel a listában

: Egyik összetevője sem szerepel a listában

Dánia

Dán ajánlások és előírások

: 18 éven aluli fiatalok számára nem engedélyezett a termék használata

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Egyéb információk

: The information provided in this Technical Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge and while we endeavor to keep the information up to date and correct according to the state of the art, we make no representations or warranties of any kind, express or implied, about the completeness, accuracy, reliability or suitability with respect to the information contained in this technical data sheet. Any reliance you place on such information is therefore strictly at your own risk. In no event will we be liable for any loss or damage (including, without limitation, indirect or consequential loss or damage, or any loss or damage whatsoever arising from loss of profits) arising out of, or in connection with, the use of this information and /or the use, handling, processing or storage of the product. Always consult the Safety Data Sheet and product label for more info about security.

Az R-, a H- és az EUH-mondatok teljes szövege:

Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 1
Skin Corr. 1A	Bőrmarás/ bőrirritáció Kategória 1A
Skin Irrit. 2	Bőrmarás/ bőrirritáció Kategória 2
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
H315	Bőrirritáló hatású
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
R35	Súlyos égési sérülést okoz
R38	Bőrizgató hatású
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat
C	Maró
Xi	Irritatív

SDSCLP2

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