



BIZTONSÁGI ADATLAP MICLZEBE DG

1 oldal 9
Kiadva: 2012/09/27
Módosítás dátuma:2017/04/04
Ref: IIL/MCZ/03750/15
Biztonsági adatlap az
1907/2006 sz. EK rendelet szerint

1. SZAKASZ: Anyag /keverék és a cég/vállalat azonosítása

- 1.1. Termékazonosító MICLOZEBE DG
- 1.2. Az anyag vagy keverék releváns azonosított alkalmazásai és ellenjavallt alkalmazásai Gombaölő szer
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai Indofil Industries Limited
Kalpataru Square, 4. emelet,
Kondivita út, Off. Andheri Kurla út,
Andheri (E), Mumbai 400 059, Maharashtra, India
Tel : 0091 22 66637373
Fax: 0091 22 28322275
E-mail: mkt-icc@modi.com
- 1.4. Segélyhívó telefonszám +44(0)1235 239670 / +44 (0) 1865 407333

2. SZAKASZ: Kockázatok azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:

Az 1272/2008 sz. EK rendelet [CLP/GHS] szerinti osztályozás

Egészségi veszélyei: Bőrzékenység 1, Szaporodási toxicitás 2, Szemirritáció: 2. Osztály

Környezeti veszély: akut vízi toxicitás 1 osztály (M faktor-10)
krónikus vízi toxicitás osztály 2

Az 1999/45/EK Irányelv [DPD] szerinti osztályozás:

Osztályozás: Xn - Káros
N – Környezetre veszélyes

Emberi egészség veszélyei: R63: A születendő gyermeket károsíthatja.
R43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

Környezeti veszélyek: R50: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

2.2. Címkeelemek:

CLP/GHS [1272/2008Rendelet (EK)]

Kockázat képjelzése:



Jelzés szóban: Figyelem

Figyelmeztető mondatok:

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319: Súlyos szemirritációt okoz.
H361d: Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.



BIZTONSÁGI ADATLAP MICLZEBE DG

2 oldal 9
Kiadva: 2012/09/27
Módosítás dátuma:2017/04/04
Ref: IIL/MCZ/03750/15
Biztonsági adatlap az
1907/2006 sz. EK rendelet szerint

Óvintézkedési mondatok:

Megelőzés:

P280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedések:

P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P308+P313: Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P391: A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Tárolás:

P405: Elzárva tárolandó.

Elhelyezés hulladékként:

P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a helyi/nemzeti előírások szerint.

Kiegészítő figyelmeztető mondat:

EUH 401: Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

Címkeelemek a 2003/82/(EK) irányelv és a 547/2011 sz. (EU) Rendelet szerint

SP 1: A termékkel vagy annak tartályával ne szennyezze a vizeket. (A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében/kerülje a gazdaságban vagy az utakon lévő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést).

SPo2: Használat után minden védőruházatot ki kell mosni.

SPe3: A vízi szervezetek védelme érdekében egy nem permezett biztonsági övezetet a felszíni vizektől távol megtartani. Részletek a címkén.

2.3 Egyéb veszélyek:

EUH 401: Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

3. SZAKASZ: Összetétel/információ az összetevőkről

Veszélyes összetevők

Kémiai név	%	CAS	ELINECS	Index sz. 1272/2008 sz. Rendelet (EK) Melléklet VI	Osztályozás 1272/2008 sz. Rendelet (EK) [CLP]
Mancozeb	75	8018-01-7	--	006-076-00-1	Repr. 2, Bőr érzékeny. 1, Vízi akut 1; H361d - H317 -H400
Inaktív összetevők	25		--	--	

Az H mondatok teljes szövegéért kérjük, hivatkozzon a 16. szakaszra.

4 SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY ELJÁRÁSOK

4.1. Elsősegély eljárások leírása

Általános

Ha a beteg eszméletlen, vagy görcsöl, soha ne adjon neki folyadékot vagy idézzen elő hányást.

Fogyasztás után

Ne próbáljon hányást előidézni. Feltéve, hogy beteg tudatánál van, mossa ki a száját vízzel



BIZTONSÁGI ADATLAP MICLZEBE DG

3 oldal 9
Kiadva: 2012/09/27
Módosítás dátuma:2017/04/04
Ref: IIL/MCZ/03750/15
Biztonsági adatlap az
1907/2006 sz. EK rendelet szerint

és bőségesen adjon neki inni vizet. Keressen fel orvosi segítséget. A döntés, hogy hánytatás szükséges-e vagy sem, az orvostól függ.

Szemmel való érintkezés után	Azonnal öblítse ki szemeit nagy mennyiségű tiszta, hideg folyó vízzel több percen át. Az első 1-2 perc után távolítsa el a kontaktlencsét és folytassa a szemek kiöblítését további pár percig. Ha hatás lép fel keressen fel egy orvost, lehetőleg szemorvost.
Bőrrel való érintkezés után	Azonnal mossa le a bőrt szappannal és bő vízzel. Ha az irritáció erősödik, forduljon orvoshoz.
Belégzés után	Vigye friss levegőre. Ha az irritáció erősödik, forduljon orvoshoz.

4.2. Legfontosabb tünetek és hatások, akut és kései egyaránt:

Érintkezés bőrrel	Enyhe irritáció lehet az érintkezés helyén
Érintkezés szemmel	Irritáció és pirosodás lehet. A látás elmosódhat.
Fogyasztás	A száj és a torok fájhat és bepirosodhat

4.3. Bármilyen orvosi segítség és szükséges különleges kezelésnek a jele

Támogató ellátás. A kezelés az orvos véleményén alapszik a beteg tüneteitől függően.

Rendkívüli egyéni védelem

Ha fennáll a lehetséges exponálás veszélye hivatkozzon a 8 Szakaszra a specifikus személyi védőeszköz tekintetében. Az egészségügyi elsősegélynyújtónak figyelnie kell a védelemre és a javasolt védőruházat viseletre.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi eljárások

5.1. Oltóanyag	Vízpermetező. Szén-dioxid. Száraz vegyi por. Szesz vagy polimer hab
Alkalmatlan oltóanyag:	Nincs, vagy teljes vízszugár.
5.2. Az anyagból vagy keverékből származó rendkívüli veszélyek	Égéskor a füst az eredeti anyagot tartalmazhatja a változó összetétel égésből származó termékeivel együtt, melyek mérgezők és/vagy irritálók lehetnek. Az égésből származó anyagok tartalmazzák: hidrogén-szulfid, szén diszulfid, nitrogén oxidok, kén oxidok, szén oxidok.
5.3. Tanács tűzoltók részére	Viseljen védőruházatot és önálló légzőkészüléket. Elfolyás a tüztől szennyezési veszélyt fog jelenteni. Ha a terület nincs túlságosan kitéve a tűznek, és ha a körülmények megengedik, a tüzet hagyni magától kiégni, mivel a víz növelheti a szennyezés veszélyét.
Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére:	Viseljen pozitív nyomású önálló légzőkészüléket (SCBA) és tűzvédelmi védőruházatot (tartalmazzon tűzoltó sisakot, nadrágot, csizmát és kesztyűt). Kerülje az érintkezést ezzel az anyaggal a tűzvédelmi eljárás alatt. Ha az érintkezés lehetséges, váltson teljes vegyi hatásoknak ellenálló tűzvédelmi ruházatra önálló légzőkészülékkel. Ha ez nem elérhető, viseljen teljes vegyi hatásoknak ellenálló ruházatot önálló légzőkészülékkel és a tüzet távolról oltsa. Tűzvédelem utáni és nem tűzvédelmi feltakarító helyzetekben használatos védőruházat tekintetében hivatkozzon az alkalmazható szakaszra.
Kiegészítő információ	Ne engedje a port felhalmozódnia. A porrétegek spontán gyulladás vagy egyéb gyúlékony forrás esetében meggyulladhatnak. Levegőbe kerülve a por robbanás veszélyt jelenthet. Tartsa a tartályokat hűtve vízpermet segítségével. Állítsa meg a lefolyást, hogy meggátolja a vízbe vagy lefolyóba való beszivárgást. Kerülje a füst belégzését. Dolgozzon a csurgás főszelében.



BIZTONSÁGI ADATLAP MICLZEBE DG

4 oldal 9
Kiadva: 2012/09/27
Módosítás dátuma:2017/04/04
Ref: IIL/MCZ/03750/15
Biztonsági adatlap az
1907/2006 sz. EK rendelet szerint

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlen kibocsátáskor

- 6.1. Egyéni óvintézkedések, védőfelszerelések és elsősegélyi eljárások** Zárjon ki minden gyulladásforrást. Ne képezzen port. Viseljen megfelelő védőruházatot és szem/arc védelmet (lásd 8. Szakasz). Azonnal távolítsa el a szennyezett ruházatot, mossa meg a bőrfelületet szappannal és vízzel, és újra használat előtt mossa ki a ruházatot vagy megfelelően szabaduljon meg tőle.
- 6.2. Környezeti óvintézkedések** Ne öntse lefolyókba vagy folyókba. Védőfallal állítsa meg a kiömlést. Ha a kiömlés elérte a vízfolyást vagy lefolyó rendszert értesítse a vízügyi hatóságokat.
- 6.3. Módszerek és anyagok a behatárolás és feltakarítás részére** A kiömlést azonnal fel kell takarítani ügyelve a minimális felszálló por képződésre. Feltisztítás során ne használjon olyan berendezést, mely szikrát képezhet. Gyűjtsön össze minden hulladék anyagot és helyezze zárható jelölt tartályokba. Nagy kiömlések esetén zárja el a területet és konzultáljon a gyártóval. Helyezze zárható, címkézett mentési tartályba a megfelelő módszerrel való kezelés érdekében.
- 6.4. Hivatkozás más szakaszokra** Lásd 1 Szakaszt a elsősegély információkért
Lásd 8 Szakaszt a megfelelő egyéni védő felszerelési információért.
Lásd 13 Szakaszt a kiegészítő hulladékkezelési információkért

7. SZAKASZ: Használat és tárolás

- 7.1. Óvintézkedések a biztonságos használat érdekében:** Alkalmazzon megfelelő testapolást. Ne étkezzon, vagy tároljon élelmiszert a munkahelyen. A porképződés ellenőrzése érdekében a jó szellőzés javasolt. Az átvitt berendezés legyen földelt és tárolt a statikus feltöltődés elkerülése érdekében és szikrázástól mentes berendezés használatos. Evés, ivás és dohányzás előtt és munka után mosson kezet és érintett bőrfelületet.
- 7.2. Feltételek a biztonságos tároláshoz, bármilyen összeférhetlenséget beleértve** A termék a helyi rendeletek szerint tárolandó. Tárolja hűvös, száraz, jól szellőző helyen, az eredeti tartályában. Ez a termék gyúlékony és nem ajánlatos lángnak, vagy más gyúlékony forrásnak kitenni. Ne hagyja, hogy az anyag átnedvesedjen vagy túlhevüljön tárolás alatt; bomlást, gyenge aktivitást, vagy tüzet eredményezhet. Ne tárolja élelmiszer, ital, állateledel, gyógyszerek, kozmetikumok, vagy műtrágya közelében. Gyermekektől tartsa távol. Csak az eredeti csomagolásban tárolandó.
- 7.3. Különleges végső felhasználások** Mezőgazdasági/kertészeti gombaölőként használja

8. SZAKASZ: Expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- 8.1. Ellenőrzési paraméterek**
8.2. Expozíció ellenőrzései

Munkahelyi expozíció ellenőrzése Végezzen megfelelő szellőztetést a gépnél és azokon a helyeken, ahol por képződhet

Személyi védelem:

Légzési védelem

Viseljen dupla szűrős légzőkészüléket por és köd esetére. A legtöbb esetben nem lesz szükség légzési védelemre. Azonban, ha légi expozíció mutatkozik és/vagy a komfort szintet túlhaladja, használjon megfelelő légtisztító légzőkészüléket. Rendkívüli körülmények esetében használjon megfelelő pozitív nyomású önálló légzőkészüléket.

Kéz/Bőr védelme

Rövid érintkezéskor nincs egyéb óvintézkedés, mint letisztítani a testet fedő ruházatot és vegyileg ellenálló kesztyűt használni. Használjon az EN 374 szabványnak megfelelő vegyileg ellenálló kesztyűt: védőkesztyű vegyi anyagok és mikroorganizmusok ellen. Az ajánlott védőkesztyű anyagok tartalmazzák: Nitril. Polivinilklorid ("PVC" vagy "vinil"). Neoprén.

Ha tartós vagy gyakran ismételt az érintkezés, 5 vagy magasabb védelmi osztályú



BIZTONSÁGI ADATLAP M1CLZEBE DG

5 oldal 9

Kiadva: 2012/09/27

Módosítás dátuma: 2017/04/04

Ref: IIL/MCZ/03750/15

Biztonsági adatlap az
1907/2006 sz. EK rendelet szerint

(áttörési idő több mint 240 perc az EN 374 szerint) kesztyű ajánlott. Ha csak rövid érintkezés várható, 3 vagy magasabb védelmi osztályú kesztyű (áttörési idő több mint 60 perc az EN 374 szerint) ajánlott.

MEGJEGYZÉS: A különleges kesztyű kiválasztásakor egy megadott használatra és időtartamra a munkahelyen mérlegelni kell a szükséges munkahelyi faktorokat, mint például, de nem behatároltan: egyéb vegyi anyag, mely kezelve lehet, fizikai követelmények (vágási/lyukasztási védelem, ügyesség, termál védelem), valamint a kesztyű gyártója által megadott instrukciókat/specifikációkat.

Ha tartós, vagy gyakran ismétlődő az érintkezés lép fel, használjon az anyagnak ellenálló védőruházatot. Sürgősségi esetekben: Használjon az anyagnak ellenálló védőruházatot. A speciális elemek kiválasztása a művelettől függ.

Szem/Arc védelme

Védőszemüveg a műveletek többségében elegendő; azonban, a poros műveletek alatt viseljen kémiai védőszemüveget.

Mérnöki ellenőrzések

Szellőztetés: Alkalmazzon mérnöki ellenőrzéseket a levegő szintjének a robbanási szint követelményei alatt tartásához. Ha nincsenek alkalmazható követelményei az expozíció szintnek vagy szabálynak, használjon csak elégséges szellőztetést. Némely művelet részére helyi szellőztetés szükséges lehet.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Tájékoztatás az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Fizikai állapot:	Granulátum
Szín	Zöldessárga a világosságáig
Illat	Dohos
Illat küszöb	nincs elérhető adat
pH-érték	nincs elérhető adat
Olvadás/Bomlás hőfok	Nem alkalmazható/bomlik 192-204°C
Forráspont	nincs elérhető adat
Gyúlési hőfok	nincs elérhető adat
Párolgási fok	nincs elérhető adat
Gyúlékonyság	nem alkalmazható
Felső/alsó gyúlékonyság vagy robbanási határok	nincs elérhető adat
Párányomás	Jelentéktelen
Viszonylagos sűrűség	nincs elérhető adat
Oldhatóság vízben	Diszpergálható
Elosztási együttható: n-oktanol/víz	nincs elérhető adat
Öngyulladás hőfoka	nincs elérhető adat
Viszkozitás	nincs elérhető adat
Robbanó tulajdonságok	nincs elérhető adat
Oxidáló tulajdonságok	nincs elérhető adat

9.2. Egyéb információ

nincs elérhető adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség	Nincs ismert veszélyes reakciókészség normális alkalmazás mellett
10.2. Kémiai stabilitás	Stabil normális feltételek mellett
10.3. Veszélyes reakciók lehetőségei	Savak és nedvesség (tároláskor). Túlzott hő. Nyílt lángok



BIZTONSÁGI ADATLAP MICLZEBE DG

6 oldal 9
Kiadva: 2012/09/27
Módosítás dátuma: 2017/04/04
Ref: IIL/MCZ/03750/15
Biztonsági adatlap az
1907/2006 sz. EK rendelet szerint

10.4. Kerülendő körülmények	Savak és nedvesség (tároláskor). Túlzott hő. Nyílt lángok
10.5. Inkompatibilis anyagok	Savak
10.6. Veszélyes bomlási termékek	Tárolás és alkalmazás normál körülményei mellett nincs. Termikus bomlástermékek tartalmaznak hidrogén-szulfidot, szén-diszulfidot.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

Veszélyességi osztályok¹
Veszélyes összetevők

Akut toxicitás

fogyasztással (patkány)	a LD50 >2000 mg/Kg
bőrrel való érintkezéssel (patkány)	a LD50 >2000 mg/Kg
belélegzéssel (patkány)	a LC50, 4 ó > 3,53mg/L
bőr irritációval (nyúl)	Nem irritáló
szem irritációval (nyúl)	Irritációt okozhat
bőr érzékenységgel (tengeri malac)	Nem túlérzékeny

Szub-krónikus toxicitás

Mancozeb:
Orális toxicitás NOAEL (kutya): 7,6 mg/kg ts/nap (1 év)
Orális toxicitás NOAEL (patkány): 7,0 mg/kg ts/nap (2 generáció)
Orális toxicitás NOAEL (patkány): 7,4 mg/kg ts/nap (90 nap)

Krónikus toxicitás

Rákkeltő

NOAEL = 125 ppm (4.8 mg/kg ts/nap)
Nem rákkeltő (Mancozeb) (patkány)
NOEL = 60 mg/Kg ts/nap (patkány)
Nem teratogén (Mancozeb).

Teratológia

Toxicitás reprodukcióra

NOAEL/NOEL: 150 ppm (patkány)
Mérgező a reprodukcióra (Mancozeb)

Mutagén hatások

Nem volt bizonyíték génmutáció keletkezésére vagy sejt elváltozására (Mancozeb).

Egyéb

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás:

Vízi organizmusok	Halak <i>Cyprinus Carpio</i>	Akut (966)	LC ₅₀ > 1,0 mg/L
	Vízibolha	Akut (486)	0,1 mg/L < EC ₅₀ ≤ 1,0 mg/L
	Alga Pseudokirchneriella Subcapitata	Akut (726)	0,1 mg/L < EC ₅₀ ≤ 1,0 mg/L 0,01 mg/L < NOEC ≤ 0,1 mg/L
Szárazföldi organizmusok	Madarak	Akut	LD50 > 2000 mg/kg



BIZTONSÁGI ADATLAP MICLZEBE DG

7 oldal 9
Kiadva: 2012/09/27
Módosítás dátuma:2017/04/04
Ref: IIL/MCZ/03750/15
Biztonsági adatlap az
1907/2006 sz. EK rendelet szerint

	Háziméh	Akut	Orális LD50 > 100 µg/méh Érintkezés LD50 > 100 µg/méh
12.2. Állandóság és lebomló képesség			Fél életidő talajban a talaj típusától és a körülményektől függ és megközelítőleg 6-15 nap
12.3. Bioakkumulatív lehetőség			Bioakkumulatív lehetőség alacsony. Megoszlási együttható, n-oktanol/víz (log Pow): 1,38
12.4. Mobilitás táptalajban			Lehetőség a táptalajban való mobilitásra alacsony. Megoszlási együttható, talaj organikus szén/víz (Koc): 1000 Értékelt
12.5. PBT és vPvB értékelések eredményei			Az 1907/2006/EK (REACH) irányelv szerint semmilyen a termékben lévő anyag nem tekinthető perzisztensnek, bioakkumulatívnak és mérgezőnek (PBT). Az 1907/2006/EK (REACH) irányelv szerint semmilyen a termékben lévő anyag nem tekinthető nagyon perzisztensnek és nagyon bioakkumulatívnak (vPvB).
12.6. Egyéb kedvezőtlen hatások			Vízi organizmusok számára nagyon mérgező. Veszélyes vízi szennyező

13. SZAKASZ: Hulladékkezelési szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek	Vízi organizmusok számára nagyon mérgező. A hulladékkal ne szennyezze a vizet, élelmiszert vagy takarmányt. A termék használatából származó hulladékok egy elfogadott hulladékkezelő helyen eltávolítandók. A felhasználónak a hulladékkezelést illetően figyelnie kell a lehetséges területi és nemzeti előírásokra.
Termék/csomagolás	Szabályozott hulladéklerakó telephelyen vagy veszélyes, vagy mérgező hulladék más módon való eltávolítása.

14. SZAKASZ: Szállítási adatlapok

Szárazföldi szállítás (ADR/RID):

14.1. UN szám	3077
14.2. UN valódi szállítási név	Környezetileg veszélyes anyag, szilárd, m.n.m. Mancozeb (ISO)
14.3. Szállítási veszély osztályozása:	9
14.4. Csomagolási csoport:	III
14.5 Környezeti veszélyek:	Környezetileg veszélyes
Veszélyességi címke:	9



14.6 Speciális óvintézkedések a felhasználó részére

Osztályzási kód:	M7
Limitált mennyiség:	5 kg
Szállítási kategória:	3
Veszélyességi Sz.:	90
Alagút korlátozási kód:	E

Belföldi belvízi szállítás:

14.1. UN szám	3077
14.2. UN valódi szállítási név	Környezetileg veszélyes anyag, szilárd, m.n.m. Mancozeb (ISO)
14.3. Szállítási veszély osztályzása:	9
14.4. Csomagolási csoport:	III
14.5 Környezeti veszélyek:	Tengeri szennyező anyag
Veszélyességi címke:	9



14.6 Speciális óvintézkedések a felhasználó részére

Osztályzási kód:	M7
Limitált mennyiség:	LQ27

Tengeri szállítás (IMDG):

14.1. UN szám	3077
14.2. UN valódi szállítási név	Környezetileg veszélyes anyag, szilárd, m.n.m Mancozeb (ISO)
14.3. Szállítási veszély osztályzása:	9
14.4. Csomagolási csoport:	III
14.5 Környezeti veszélyek:	Tengeri szennyező anyag
Veszélyességi címke:	9



14.6 Speciális óvintézkedések a felhasználó részére

Osztályzási kód:	M7
Limitált mennyiség:	5 kg / 30 kg
EmS:	F-A, S-F

Légi szállítás (CAO)

14.1. UN szám	3077
14.2. UN valódi szállítási név	Környezetileg veszélyes anyag, szilárd, m.n.m Mancozeb (ISO)
14.3. Szállítási veszély osztályzása:	9
14.4. Csomagolási csoport:	III
14.5 Környezeti veszélyek:	Környezetileg veszélyes
Veszélyességi címke:	9



14.6 Speciális óvintézkedések a felhasználó részére

Limitált mennyiség Utas:	Y956 / 30 kg G
IATA - csomagolási instrukciók	Utas: 956
IATA - maximális mennyiség	Utas: 400 kg
IATA - csomagolási instrukciók	Áru: 956
IATA - maximális mennyiség	Áru: 400 kg



BIZTONSÁGI ADATLAP MICLZEBE DG

9 oldal 9
Kiadva: 2012/09/27
Módosítás dátuma: 2017/04/04
Ref: IIL/MCZ/03750/15
Biztonsági adatlap az
1907/2006 sz. EK rendelet szerint

15. SZAKASZ: Szabályozási adatok

15.1. Biztonsági, egészségügyi és környezeti szabályozások / törvény az anyag vagy keverék részére meghatározva

1999/13/EK (VOC):	0%
Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke (EINECS)	A termék összetevői az EINECS jegyzékben vannak, vagy mentesek a jegyzéki követelmények alól
Alkalmazotti korlátozások:	Figyelje az alkalmazotti korlátozásokat fiatalok számára. Figyelje az alkalmazotti korlátozásokat terhes anyukák és szoptató anyukák számára
Víz: szennyezettségi osztályozás (D):	2, víz szennyezése

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Az emberre és környezetre való veszélyek elkerülése érdekében tartsa be a használati utasításokat.
A termék megfelelő és biztonságos használata érdekében kérem, hivatkozzon a jóváhagyott feltételekre a termék címkéjén feltüntetve.
CSR nem szükséges, mivel egy növényvédőszer.

16. SZAKASZ: Egyéb adatok

Rövidítések és mozaikszavak

ADR = Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról
RID = Megállapodások a veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításáról
ADN = Európai megállapodás a veszélyes anyagok nemzetközi belföldi belvízi szállításáról
IMDG = Veszélyes anyagok nemzetközi tengeri szállításának szabályzata
IATA/ICAO = Nemzetközi Légi Fuvarozási Szövetség /Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet
MARPOL = A hajók által történő tengerszennyeződés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény
IBC = Veszélyes anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó IMO nemzetközi szabályzat
GHS = A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere
REACH = Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, jóváhagyása és korlátozása
CAS = Kémiai kivonat szolgálata
EN = Európai szabvány
ISO = Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
VOC = Illékony szerves vegyület
PBT = Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus
vPvB = Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
bw = testsúly
LD = Halálos dózis
LC = Halálos koncentráció
EC = Effektív koncentráció
IC = Közepes mozgás gátló koncentráció vagy közepes gátló koncentráció
NOEC = Észlelhető hatást még nem okozó koncentráció
NOEL = Nem észlelhető hatásszint
NOAEL = Nem észlelhető káros hatásszint

H-Mondatok : H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H361d: Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Helyreigazítás: A fenti adatokat helyesnek hisszük, de nem állítjuk, hogy mindent tartalmaz és csak útmutatóként használandók. Az Indofil Industries Limited cég nem tartható felelősnek semmilyen kár esetén, mely a használat vagy a fenti termékkel való érintkezés eredménye.