

BIZTONSÁGI ADATLAP
DITHANE DG NEOTEC

1 oldal 10
Kiadva: 2012/09/27
Módosítás dátuma:2014/04/04
Ref: IIL/MCZ/03750/5
Biztonsági adatlap az
1907/2006 sz. EK rendelet szerint

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

- 1.1. **Termékazonosító** DITHANE DG NEOTEC
- 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
Képviselési iroda címe: Via Filippo Turati 6 -20121 Milan, Italy
- 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: Bőrzérékenység 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 túlzérékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
Környezeti veszélyek: R50: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

2.2. Címkeelemek:

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

Kockázat képjelzése:



Jelzés szóban: Figyelmeztetés

Figyelmeztető mondatok:

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319: Súlyos szemirritációt okoz.
H361d: Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP DITHANE DG NEOTEC

2 oldal 10
Kiadva: 2012/09/27
Módosítás dátuma:2014/04/04
Ref: IIL/MCZ/03750/5
Biztonsági adatlap az
1907/2006 sz. EK rendelet szerint

Óvintézkedési mondatok:

Megelőzés:

P201: Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.

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.

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.

DPD [Irányelv 1999/45/EK]

Osztályzás: Káros, környezetre veszélyes

Szimbólum:



Figyelmeztető mondatok:

R63: A születendő gyermeket károsíthatja.

R43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

R50: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

Biztonsági feliratok:

S2: Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S13: Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

S20/21: A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

S24/25: Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

S36/37/39: Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

S46: Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

S57: A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni.

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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést).

SPo2: Használat után minden védőruházatot ki kell mosni.

SPe3: A vízi szervezetek védelme érdekében egy nem permezett biztonsági öveget a felszíni víztestektől 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP
DITHANE DG NEOTEC

3 oldal 10
Kiadva: 2012/09/27
Módosítás dátuma: 2014/04/04
Ref: IIL/MCZ/03750/5
Biztonsági adatlap az
1907/2006 sz. EK rendelet szerint

3. SZAKASZ: Összetétel/információ az összetevőkről

Veszélyes összetevők

| Kémiai név | % | CAS | ELINECS | Index sz. 1272/2008 sz. Rendelet (EK) Melléklet VI | Osztályzás 67/548/EGK [DSD] | Osztályozás 1272/2008 sz. Rendelet (EK) [CLP] |
|--------------------|----|-----------|---------|---|-----------------------------------|---|
| Mancozeb | 75 | 8018-01-7 | -- | 006-076-00-1 | [Xn]: Repr. kat.3 N: R63-43-50 | Repr. 2, Bőr érzékeny. 1, Vízi akut 1; H361d - H317 -H400 |
| Inaktív összetevők | 25 | | -- | -- | -- | |

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

4. ELSŐSEGÉLY ELJÁRÁSOK

4.1. Elsősegély eljárások leírása

| | |
|-------------------------------------|---|
| Általános | Ha a beteg eszméletlen, vagy görcsöl, soha ne adjon neki folyadékot vagy idézzon elő hányást. |
| Fogyasztás után | Ne próbáljon hányást előidézni. Feltéve, hogy beteg tudatánál van, mossa ki a száját vízzel 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 kontaktlencsákat 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. |
| Belélegzés 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. |

BIZTONSÁGI ADATLAP

DITHANE DG NEOTEC

4 oldal 10

Kiadva: 2012/09/27

Módosítás dátuma:2014/04/04

Ref: IIL/MCZ/03750/5

Biztonsági adatlap az
1907/2006 sz. EK rendelet szerint

- 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 tűztől 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 porrégegek 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 beszívargást. Kerülje a füst belélegzését. Dolgozzon a csurgás főszelében.

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 testápolást. 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 összeférhetetlenséget 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 (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. Tájékoztató az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Fizikai állapot: | Granulátum |
| Szín | Zöldessárga a világossárgáig |
| 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 |

BIZTONSÁGI ADATLAP

DITHANE DG NEOTEC

7 oldal 10
Kiadva: 2012/09/27
Módosítás dátuma:2014/04/04
Ref: IIL/MCZ/03750/5
Biztonsági adatlap az
1907/2006 sz. EK rendelet szerint

| | |
|--------------------------------|--|
| Teratológia | NOEL = 60 mg/Kg ts/nap (patkány) Nem teratogén (Mancozeb). |
| 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 (96ó) | LC ₅₀ > 1,0 mg/L (Termék) |
| | Vízibolha | Akut (48ó) | 0,1 mg/L < EC ₅₀ ≤ 1,0 mg/L (Termék) |
| | Alga Pseudokirchneriella Subcapitata | Akut (72ó) | 0,1 mg/L < EC ₅₀ ≤ 1,0 mg/L (Termék) 0,01 mg/L < NOEC ≤ 0,1 mg/L (Termék) |
| Szárzföldi organizmusok | Madarak | Akut | LD50 > 2000 mg/kg |
| | 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

Szárzföldi 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 osztályzása: | 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 |



BIZTONSÁGI ADATLAP

DITHANE DG NEOTEC

9 oldal 10
Kiadva: 2012/09/27
Módosítás dátuma:2014/04/04
Ref: IIL/MCZ/03750/5
Biztonsági adatlap az
1907/2006 sz. EK rendelet szerint

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 |

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

BIZTONSÁGI ADATLAP
DITHANE DG NEOTEC

10 oldal 10
Kiadva: 2012/09/27
Módosítás dátuma:2014/04/04
Ref: IIL/MCZ/03750/5
Biztonsági adatlap az
1907/2006 sz. EK rendelet szerint

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

Megjegyzés: Az R-mondat R43 a termék osztályzásába be lett számítva, mivel jelentős mennyiségben tartalmaz érzékenyítő anyagokat.

Veszélyességi mondatok
3. Szakasz: R63: A születendő gyermeket károsíthatja.
R43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
R50: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

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.