

# EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet és 453/2010 sz. (EU) Rendelet szerint (REACH)

## DELTA Imprägniergrund 1.02

Anyagszám 124886DW

Az első változat dátuma: 12.10.2010

Módosítás dátuma: 26.07.2011

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 3 / Oldal 1 - től 9

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

#### 1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név: DELTA Imprägniergrund 1.02

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

Általános felhasználás Favédőszer

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég neve/szállító cég neve:

CD-Color GmbH & Co. KG

Utca/postafiók

Wetterstraße 58

Ország, postai irányítószám, helység:

D-58313 Herdecke

WWW:

www.cd-color.de

E-mail:

info@cd-color.de

Telefon:

+49 (0)2330/926-0

Telefax:

+49 (0)2330/926-580

Felvilágosító rész:

Qualisys GmbH, Telefon: +49 (0)2173-39916-0, vagy  
Abteilung Anwendungstechnik => Telefon: +49 (0)2330/926-285 (Service)  
Abteilung Entwicklung => Telefon: +49 (0)2330/926-184 (Frau Gartz)  
Email msds@cd-color.de

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

GIZ-Nord, Németország, Telefon: +49 (0)551-19240

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) Tel.: +(36 80) 201-199

### 2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Besorolás az EGK 67/548-as illetve az EK 1999/45-ös irányelve alapján

Xn; R65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

R66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

R52-53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

#### 2.2 Címkézési elemek

##### Megjelölés (67/548/EGK vagy 1999/45/EU)



Xn

ártalmas

R-mondatok:

R 52/53

Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

R 65

Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

R 66

Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

# EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet és 453/2010 sz. (EU) Rendelet szerint (REACH)

## DELTA Imprägniergrund 1.02

Anyagszám 124886DW

Az első változat dátuma: 12.10.2010

Módosítás dátuma: 26.07.2011

Nyomatás dátuma: 04.04.2012

Változat 3 / Oldal 2 -től 9

S-mondatok:	S 2	Gyermekek kezébe nem kerülhet.
	S 23	A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni.
	S 24	A bőrrel való érintkezés kerülendő.
	S 37	Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.
	S 61	Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Lásd a külön használati utasítást/biztonsági adatlapot.
	S 62	Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét.

Címkén feltüntetendő szöveg

Nafta tartalmaz.

Propikonazol és 3-jód-2-propinil-butil-karbamát tartalmaz: A megnevezett anyagok allergiás reakciókat válthatnak ki.

Biocidokat biztonságosan használni. Felhasználás előtt mindig megnézni a jelzéseket és elolvasni a termékre vonatkozó információkat.

hatóanyag-tartalom:

1,40% 3-jód-2-propinil-butil-karbamát

0,45% Propikonazol

Regisztrációs szám biocid-bejelentési rendelet alapján: N-41793

Terméktípus 8: favédőszer

### 2.3 Egyéb veszélyek

A favédőszer biocid hatóanyagokat tartalmaznak a fa kártevők elleni védelmére. Ezeket csak használati utasítás alapján és csak a megengedett alkalmazási területeken lehet felhasználni. Használatával való visszaélés egészségügyi és környezeti károkat okozhat.

Különösen nagy az elcsúszás veszélye a termék kiömléskor/elszóródása esetén.

A termék által kibocsájtott gőzök a levegőnél nehezebbek és a földön, árkokban, csatornában és pincékben nagy koncentrációban meggyűlhetnek. A gőzök a levegővel robbanékony elegyet képezhetnek.

Érzékeny személyeknél szenzibilizációt okozhat.

## 3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok: nem alkalmazható

### 3.2 Keverékek

Kémiai tulajdonságok (készítmény):

A következőkben felsorolt veszélytelen mennyiségű anyagokból álló keverék

Veszélyes alkotóelemek

Összetevők	Megjelölés	Tartalom	Besorolás
REACH 01-2119457273-39-xxxx EINECS 265-150-3 CAS 64742-48-9	Nafta (kőolaj), hidrokezelt nehéz	70-85 %	EU: Xn; R65. R66. CLP: Asp. Tox. 1; H304. (EUH066).
EINECS 259-627-5 CAS 55406-53-6	3-jód-2- propinil-butil- karbamát	1-2 %	EU: Xi; R41. N; R50. Xn; R20/22. CLP: Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 4; H332. Eye Dam. 1; H318. Aquatic Acute 1; H400.
EINECS 262-104-4 CAS 60207-90-1	Propikonazol	< 0,5 %	EU: Xn; R22. Sens.; R43. N; R50-53. CLP: Acute Tox. 4; H302. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410.

Kiegészítő adatok:

Adatok a következőhöz: 3-jód-2-propinil-butil-karbamát (IPBC):  
Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). (Forrás: EU Assessment Report, 22.2.2008).

# EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet és 453/2010 sz. (EU) Rendelet szerint (REACH)

## DELTA Imprägniergrund 1.02

Anyagszám 124886DW

Az első változat dátuma: 12.10.2010

Módosítás dátuma: 26.07.2011

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 3 / Oldal 3 -tól 9

### 4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános utalások:	A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Tünetek jelentkezése vagy bizonytalanság esetén orvosi tanácsát kell kérni.
Belélegzés után:	Gondoskodni kell friss levegőről. Az érintettet nyugalomba kell helyezni és melegen kell tartani. Panaszok esetén orvoshoz kell fordulni. Rendszertelen légzés vagy a légzés megállása esetén mesterséges légzés. Esméletlenségkor és hányás esetében stabil oldalfekvés. Azonnal orvost kell hívni.
Bőrre jutás után:	Vízzel és szappannal azonnal lemosni és alaposan leöblíteni. Utána bőrvédő krémmel bőségesen bekenni. Oldószereket, vagy hígítót nem szabad használni. Bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni.
Szembe jutás után:	Kontaktlencséket eltávolítani. Nyitott szemhéjjal a szemet azonnal 10-15 percen át folyóvízzel öblíteni. Ezt követően szemorvoshoz fordulni.
Lenyelés után:	A száját alaposan ki kell öblíteni vízzel. TILOS hánytatni. Azonnal orvost kell hívni. Vigyázat a hányásnál: félrenyelés veszélye!

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

fejfájás, szédülés, kábultság, hányinger, Fáradtság, narkózis, száraz bőr, allergiás reakciók. irritálhatja a nyálkahártyát.

Az anyag lenyelés és ezt követő kihányása esetén bekerülhet a tüdőbe, ami vegyi eredetű tüdőgyulladásához vagy fulladáshoz vezethet.

A bőrrel történő tartós/ismétlődő érintkezés esetén zsírtalanítólag hat és dermatitist okozhat.

#### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés: Tüneti kezelés.

A bőrgyulladást (dermatitist) megelőzendő, a bőr zsírrétegét bekrémezéssel helyre kell állítani.

### 5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1 Oltóanyag

Alkalmos oltószerek: poroltó, porlasztott vízszugár, hab, szén-dioxid.  
Nagyobb tűz esetén: porlasztott vízszugár vagy alkoholálló hab.

Biztonsági okokból alkalmatlan oltószerek:  
Teljes vízszugár

#### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Éghető. robbanásveszélyes gőz- és levegőelegyek képződhetnek.

A termék által kibocsátott gőzök a levegőnél nehezebbek és a földön, árkokban, csatornáknak és pincékben nagy koncentrációban meggyűlhetnek.

Tűz esetén: Sűrű, fekete füst képződik, mely egészségkárosodást okozhat.

Tűz esetén képződhet: Füst, nitrogénoxidok (NOx), szén-monoxid és szén-dioxid.

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges felszerelések tűzoltásnál:

A környezeti levegőtől független légzésvédő készüléket kell használni. Teljes védelmet nyújtó ruházatot kell viselni.

Kiegészítő adatok: A veszélyeztetett edényzeteket vízpermettel kell hűteni. A tartály hasadásának veszélye. A szennyezett oltóvizet elkülönítve begyűjteni. Az oltóvizet nem szabad a csatornarendszerbe, a talajba, vagy vizekbe engedni.

# EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet és 453/2010 sz. (EU) Rendelet szerint (REACH)

## DELTA Imprägniergrund 1.02

Anyagszám 124886DW

Az első változat dátuma: 12.10.2010

Módosítás dátuma: 26.07.2011

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 3 / Oldal 4 -től 9

### 6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védoeszközök és vészhelyzeti eljárások

Megfelelő védőruhát kell hordani. A nem védett személyeket távol kell tartani. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A keletkező gőzöket nem szabad belélegezni. Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. Gyújtóforrástól távol tartandó.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Talajvízbe, élővízbe vagy csatornába engedni nem szabad. Szükség esetén az illetékes hatóságot kell értesíteni.

#### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő, univerzálkötő) mechanikusan felitatni és alkalmas tartályokban ártalmatlanításra szállítani. A környezetet alaposan megtisztítani.

Kiegészítő utalások: Különösen nagy az elcsúszás veszélye a termék kiömléskor/elszóródása esetén.

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

nem szükséges

### 7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Utalások a biztonságos kezeléshez

A raktár és a munkahely jó szellőztetéséről gondoskodni kell. Az edényzetet óvatosan kell kezelni és kinyitni. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A keletkező gőzöket nem szabad belélegezni. Kerülni kell gyúlékony és robbanásveszélyes oldószergőzök képződését. Antisztatikus ruha és lábbeli hordása ajánlatos. Az anyagot csak ott szabad alkalmazni, ahol nyílt láng, tűz és egyéb gyújtóforrásoktól távol tartható.

Utalások tűz- és robbanásvédelemre:

Hőhatástól távol tartandó. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. Gőzei nehezebbek a levegőnél, és a padlózat mentén terjednek. A gőzök a levegővel robbanékony elegyet képezhetnek.

#### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Raktárterek és tartályok követelményei:

Az edényzetet hermetikusan lezárva, száraz, hűvös helyen kell tárolni. Mindenfajta kiömlés megakadályozására az edényzeteket gondosan lezárva, álló helyzetben kell tárolni. Csak az eredeti tartályban tárolni. Hőtől/napsugárzástól óvni kell.

Utalások az együtt-tárolásra

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

Raktározási osztály: 10= Éghető folyadékok, ha nem LGK 3 A

#### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Favédőszer

### 8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Kiegészítő utalások: Nem tartalmaz munkahelyi határértékkel rendelkező anyagokat.

# EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet és 453/2010 sz. (EU) Rendelet szerint (REACH)

## DELTA Imprägniergrund 1.02

Anyagszám 124886DW

Az első változat dátuma: 12.10.2010

Módosítás dátuma: 26.07.2011

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 3 / Oldal 5 - től 9

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Jó munkahelyi szellőztetésről és/vagy munkahelyi elszívásról gondoskodni.

#### Foglalkozási expozíció ellenőrzése

- Légzésvédő: WEL-határértékek túllépésekor légzésvédőt kell használni.  
A típusú (=szerves vegyületek gőzei ellen), EN 14387 szerinti szűrőbetétet kell használni.  
Spricelő anyagok estén szükség van légzésvédelemre. A-(P2) típusú, EN 14387 szerinti szűrőbetétet kell használni.
- Kézvédelem: Védőkesztyű az EN 374 szerint.  
Kesztyűanyag: Butilkaucsuk vagy nitrilkaucsuk.  
A védőkesztyű gyártójának áteresztőképességre és átszakadási időre vonatkozó adatait figyelembe kell venni.
- Szemvédelem: Szorosan záródó védőszemüveg az EN 166 szerint.
- Testvédelem: Könnyű védőruházat
- Óv- és egészségügyi intézkedések:  
A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni.  
A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.  
Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni.

## 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Forma:	folyékony
Szín:	színtelen
Szag:	jellemző
Forráspont/forrástartomány:	> 180 °C
Lobbanáspont/Lobbanástartomány:	62,5 °C
Gyújtási hőmérséklet:	> 200 °C (Nafta)
Robbanási határértékek:	ARH (Alsó robbanási határ): 0,60 térf.% (Nafta) OEG (felső robbanási határérték): 7,00 térf.% (Nafta)
Gőznyomás:	-nál 20 °C: 3 hPa (Nafta)
Sűrűség:	-nál 20 °C: kb. 0,82 g/mL
Vízoldhatóság:	nem elegyíthető
Viszkózitás, kinematikus:	-nál 20 °C: <= 30 s (ISO 2431)
Oldószertartalom:	kb. 82 %

### 9.2 Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre adatok

## 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 10.2 Kémiai stabilitás

A termék szokványos tárolásnál stabil.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nem állnak rendelkezésre adatok

# EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet és 453/2010 sz. (EU) Rendelet szerint (REACH)

## DELTA Imprägniergrund 1.02

Anyagszám 124886DW

Az első változat dátuma: 12.10.2010

Módosítás dátuma: 26.07.2011

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 3 / Oldal 6 -tól 9

### 10.4 Kerülendő körülmények:

Hőhatástól távol tartandó. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.  
robbanásveszélyes gőz- és levegőelegyek képződhetnek.  
Koncentrált gőzei nehezebbek a levegőnél.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

erős oxidálószer

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Tűz esetén képződhet: Füst, nitrogénoxidok (NOx), szén-monoxid és szén-dioxid.

## 11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Belélegzés után:	Gőzeinek az MK-határértéknél nagyobb koncentrációjú belégzése egészségkárosodást, mint pl. a nyálkahártyák és a légutak irritációját, vese- és májkárosodást, valamint központi idegrendszeri károsodást okozhat.
Lenyelés után:	Lenyelve ártalmatlan, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat. Az anyag lenyelés és ezt követő kihányása esetén bekerülhet a tüdőbe, ami vegyi eredetű tüdőgyulladás vagy fulladáshoz vezethet.
Bőrre jutás után:	A bőrrel történő tartós/ismétlődő érintkezés esetén zsírtalanítólag hat és dermatitist okozhat. Bőrreszorpció veszélye.
Szembe jutás után:	szembe fröccsenve az oldószer irritálhatja a szemet vagy reverzibilis károkat okozhat a szemben.

### Tünetek

Belélegzés után:  
Fejfájás, szédülés, fáradtság, izomgyengeség, kábító hatás és kivételes esetekben eszméletlenség.  
Ha bőrrel érintkezik:  
Gyakori vagy hosszantartó bőrrel való érintkezés izgató hatást és bőrgyulladást okozhat.

### Általános megjegyzések

Propikonazol és 3-jód-2-propinil-butil-karbamát tartalmaz: A megnevezett anyagok allergiás reakciókat válthatnak ki.

# EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet és 453/2010 sz. (EU) Rendelet szerint (REACH)

## DELTA Imprägniergrund 1.02

Anyagszám 124886DW

Az első változat dátuma: 12.10.2010

Módosítás dátuma: 26.07.2011

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 3 / Oldal 7 - től 9

## 12.SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

Toxicitás élővízekre: Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

Adatok a következőhöz: 3-jód-2-propinil-butyl-karbamát:  
Növekedés gátlási teszt, algán:  
EC50 Scenedesmus subspicatus: 0,026 mg/L/72h.  
Toxicitás dafnián:  
EC50 Daphnia magna: 0,21 mg/L/48h.  
Haltoxicitás:  
LC50 Brachydanio rerio (zebrahal): 0,43 mg/L/96h.

Adatok a következőhöz: Propikonazol:  
Növekedés gátlási teszt, algán:  
EC50 Scenedesmus subspicatus: 0,76 mg/L/72h.  
Toxicitás dafnián:  
EC50 Daphnia magna: 10,2 mg/L/48h.  
Haltoxicitás:  
LC50 Cyprinus carpio (ponty) 6,8 mg/L/96 h.  
LC50 pisztráng: 5,3 mg/L/96h.  
Nagyobb hígítás esetén is mérgező vizes keverékek keletkezhetnek.

Vízveszélyeztetési osztály: 2 = vízre veszélyes

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

További utalások: Nem állnak rendelkezésre adatok

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 12.6 Egyéb káros hatások

Általános utalások: Talajvízbe, élővízbe vagy csatornába engedni nem szabad.

## 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

#### Termék

Hulladékkulcs száma 03 02 05\* = Veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédő szerek  
\* = Igazolandó

Ajánlás: Veszélyes hulladék. A maradékot nem a lefolyóba vagy a WC-be kell üríteni, hanem le kell adni egy különleges hulladék-gyűjtőhelyen. Nem szabad a kommunális hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornába engedni nem szabad.

#### Csomagolás

Hulladékkulcs száma 15 01 04 = Fémből készült csomagolások

Ajánlás: Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.  
A nem teljesen kiürített göngyölegeket a problémás hulladékkezelőbe kell vinni.  
A nem szennyezett és maradéktalanul kiürített göngyölegek újrahasznosíthatóak.  
Interseroh-újrahasznosítás: gyártó-szám: 25472

# EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet és 453/2010 sz. (EU) Rendelet szerint (REACH)

## DELTA Imprägniergrund 1.02

Anyagszám 124886DW

Az első változat dátuma: 12.10.2010

Módosítás dátuma: 26.07.2011

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 3 / Oldal 8 - től 9

### 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1 UN-szám

tárgytalan

#### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR/RID: Nem korlátozott

IMDG, IATA: Not restricted

#### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

tárgytalan

#### 14.4 Csomagolási csoport

tárgytalan

#### 14.5 Környezeti veszélyek

Tengert szennyező - IMDG: Nem

#### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

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

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

##### Nemzeti előírások - Németország

Raktározási osztály: 10= Éghető folyadékok, ha nem LGK 3 A

Vízveszélyeztetési osztály: 2 = vízre veszélyes

Műszaki utasítás levegőre: Osztály III: 70-85%

Utalások a tevékenység korlátozására:

Figyelembe kell venni a fiatalok általi alkalmazásra vonatkozó korlátozásokat.  
A leendő és szoptatós anyák védelmére vonatkozó alkalmazási korlátozásokat figyelembe kell venni.

##### Nemzeti előírások - Anglia

DG-EA-kód (Hazchem): -

##### Nemzeti előírások - EK tagállamai

Folyékony organikus kapcsolat (VOC):

kb. 82 s% = 672 g/L



# EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet és 453/2010 sz. (EU) Rendelet szerint (REACH)

## DELTA Imprägniergrund 1.02

Anyagszám 124886DW

Az első változat dátuma: 12.10.2010

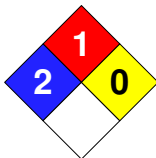
Módosítás dátuma: 26.07.2011

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 3 / Oldal 9 -től 9

### Nemzeti előírások - EÁ

Veszélykiértékelési rendszerek



NFPA Hazard Rating:

Health: 2 (Moderate)

Fire: 1 (Slight)

Reactivity: 0 (Minimal)

HMIS Version III Rating:

Health: 2 (Moderate)

Flammability: 1 (Slight)

Physical Hazard: 0 (Minimal)

Personal Protection: X = Consult your supervisor

HEALTH	2
FLAMMABILITY	1
PHYSICAL HAZARD	0
	X

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem állnak rendelkezésre adatok

## 16.SZAKASZ: Egyéb információk

### További információk

A favédőszerek biocid hatóanyagokat tartalmaznak a fa kártevők elleni védelmére. Ezeket csak használati utasítás alapján és csak a megengedett alkalmazási területeken lehet felhasználni. Használatával való visszaélés egészségügyi és környezeti károkat okozhat.

Az R mondatok szó szerint a 2 és 3. bekezdésben:

R 20/22 = Belélegezve és lenyelve ártalmas.

R 22 = Lenyelve ártalmas.

R 41 = Súlyos szemkárosodást okozhat.

R 43 = Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

R 50 = Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

R 50/53 = Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

R 52/53 = Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

R 65 = Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

R 66 = Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Utolsó változtatások oka: Általános módosítás

### Adatlapot kiállító részleg

Tárgyalófél: lásd 1. fejezet, felvilágosító rész.

A jelen adatlap adatait a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze és ezek megfelelnek az átdolgozás időpontjában rendelkezésre álló ismerteknek. A közölt adatok jogi szempontból nézne nem biztosítják a termék bizonyos tulajdonságait.