

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

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

DELTA Imprägnierlasur Plus 3.01.BPD

Anyagszám 124887DW

Az első változat dátuma: 26.07.2011

Módosítás dátuma: 02.02.2012

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 3 / Oldal 1 -től 10

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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név: DELTA Imprägnierlasur Plus 3.01.BPD

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

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)

R-mondatok:	R 52/53	Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
	R 66	Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
S-mondatok:	S 2	Gyermekek kezébe nem kerülhet.
	S 23	A keletkező gőz/permetet nem szabad belélegezni.
	S 24	A bőrrel való érintkezés kerülendő.
	S 51	Csak jól szellőztetett helyen használható.
	S 61	Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Lásd a külön használati utasítást/biztonsági adatlapot.

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

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

DELTA Imprägnierlasur Plus 3.01.BPD

Anyagszám 124887DW

Az első változat dátuma: 26.07.2011

Módosítás dátuma: 02.02.2012

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 3 / Oldal 2 - től 10

Címkén feltüntetendő szöveg

Propikonazol, 3-jód-2-propinil-butyl-karbamát és 2-butanonoxim 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:

0,8% Propikonazol

0,8% 3-jód-2-propinil-butyl-karbamát

Regisztrációs szám biocid-bejelentési rendelet alapján: N-41736

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):

Készítmény kötőszerekből, oldószerekből, töltőanyagokból, pigmentekből és aditívokból

Veszélyes alkotóelemek

Összetevők	Megjelölés	Tartalom	Besorolás
REACH 01-2119457273-39-xxxx EINECS 265-150-3 CAS 64742-48-9	Nafta (kőolaj), hidrokezelt nehéz	70-80 %	EU: Xn; R65. R66. CLP: Asp. Tox. 1; H304. (EUH066).
EINECS 265-149-8 CAS 64742-47-8	Desztillátok (kőolaj), hidrogénnel kezelt, könnyű Szénhidrogének, C10-C13	< 5 % < 5 %	EU: Xn; R 65, 66 CLP: Asp. Tox. 1; H304. EU: R10. Xn; R65. R66. CLP: Flam. Liq. 3; H226. Asp. Tox. 1; H304. (EUH066).
EINECS 262-104-4 CAS 60207-90-1	Propikonazol	< 1 %	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.
EINECS 259-627-5 CAS 55406-53-6	3-jód-2-propinil- butyl-karbamát	< 1 %	EU: Xi; R37. Xi; R41. Sens.; R43. N; R50. Xn; R20/22. CLP: Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 4; H332. Eye Dam. 1; H318. Skin Sens. 1; H317. STOT SE 3; H335. Aquatic Acute 1; H400.

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

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

DELTA Imprägnierlasur Plus 3.01.BPD

Anyagszám 124887DW

Az első változat dátuma: 26.07.2011

Módosítás dátuma: 02.02.2012

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 3 / Oldal 3 -tól 10

Összetevők	Megjelölés	Tartalom	Besorolás
EINECS 202-496-6 CAS 96-29-7	2-butanonoxim (MEKO)	< 0,5 %	EU: Xn; R21. Xi; R41. Sens.; R43. Carc. Cat. 3; R40. CLP: Acute Tox. 4; H312. Eye Dam. 1; H318. Skin Sens. 1; H317. Carc. 2; H351.

4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános utalások:	Tünetek jelentkezése vagy bizonytalanság esetén orvosi tanácsát kell kérni. Esméletlen személynek soha sem szabad semmit szájon át adni. A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni.
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:	Kontaktlencsüket 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

Alkalmas 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 kibocsájtott gőzök a levegőnél nehezebbek és a földön, árkokban, csatornában és pincékben nagy koncentrációban meggyűlhetnek.

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

Továbbá képződhet: szén-monoxid és szén-dioxid.

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

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

DELTA Imprägnierlasur Plus 3.01.BPD

Anyagszám 124887DW

Az első változat dátuma: 26.07.2011

Módosítás dátuma: 02.02.2012

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 3 / Oldal 4 - től 10

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.

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. az anyag kijutása esetén értesíteni kell a hatóságokat.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

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

Kiegészítő utalások:

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

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még a(z) 8 és 13 fejezetet.

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 oldószer-gőzök 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. Ne ürítse a tartályt nyomás alkalmazásával - nem nyomásálló tartály! Hőtől/napsugárzástól óvni kell. Fagytól óvni kell.

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

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

DELTA Imprägnierlasur Plus 3.01.BPD

Anyagszám 124887DW

Az első változat dátuma: 26.07.2011

Módosítás dátuma: 02.02.2012

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 3 / Oldal 5 -től 10

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.

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.

Spriccelő anyagok esetén szükség van légzésvédelemre. A-(P2) típusú, EN 14387 szerinti szűrőbetétet kell használni.

Kézvédelem:

Védőkesztyű az EN 374 szerint, oldószerálló.

Kesztyűanyag: Butilkaucsuk vagy nitrilkaucsuk.

Átcsapási idő: >480 min.

A védőkesztyű gyártójának áteresztőképességre és átszakadási időre vonatkozó adatait figyelembe kell venni.

Szemvédelem:

Szorosan záródó védőszemüveg az EN 166 szerint.

Testvédelem:

Viseljünk oldószerálló védőruházatot, antisztatikus

Óv- és egészségügyi intézkedések:

Az aeroszolképződés kerülendő. A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni.

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

különböző, a színezés szerint

Szag:

gyenge, jellemző

Forráspont/forrástartomány

> 180 °C (Nafta)

Lobbanáspont/Lobbanástartomány:

> 61 °C

Gyújtási hőmérséklet

> 200 °C (Nafta)

Öngyulladás:

nem öngyulladó

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. 0,88-0,93 g/mL

Vízoldhatóság:

nem elegyíthető

Viszkózitás, kinematikus:

-nál 20 °C: átfolyási idő >= 30 s (ISO 2431)

9.2 Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre adatok

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

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

DELTA Imprägnierlasur Plus 3.01.BPD

Anyagszám 124887DW

Az első változat dátuma: 26.07.2011

Módosítás dátuma: 02.02.2012

Nyomatás dátuma: 04.04.2012

Változat 3 / Oldal 6 -től 10

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

robbanásveszélyes gőz- és levegőelegyek képződhetnek.

10.2 Kémiai stabilitás

A termék szokványos tárolásnál stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nem állnak rendelkezésre adatok

10.4 Kerülendő körülmények:

Hőhatástól távol tartandó. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

10.5 Nem összeférhető anyagok

erős oxidálószer

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Tűz esetén képződhet: Füst, Szén-monoxid és szén-dioxid.

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Toxikológiai hatások

Akut toxicitás (orális): Adatok hiánya.

Akut toxicitás (dermális): Adatok hiánya.

Akut toxicitás (belélegzéses): Adatok hiánya.

Marás/irritáció a bőrön: Adatok hiánya.

Szemkárosodás / szemingerlés: Adatok hiánya.

Légzőszervi szenzibilizáció: Adatok hiánya.

Bőrszenzibilizáció: Adatok hiánya.

Csírasedjt mutagenitása/Genotoxicitás: Adatok hiánya.

Rákkeltő hatás: Adatok hiánya.

Reprodukciós toxicitás: Adatok hiánya.

Az anyatejre és azon keresztül kifejtett hatások: Adatok hiánya.

Specifikus célszerv-toxicitás (egyszeri expozíció): Adatok hiánya.

Specifikus célszerv-toxicitás (ismételt expozíció): Adatok hiánya.

Aspirációs veszély: Adatok hiánya.

Belélegzés után:

Gőzeinek az MK-határértéknél nagyobb koncentrációjú belélegzése egészségkárosodást, mint pl. a nyálkahártyák és a légutak irritációját, vese- és májkárosodást, valamint központi idegrendszeri károsodást okozhat.

Lenyelés után:

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

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

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

DELTA Imprägnierlasur Plus 3.01.BPD

Anyagszám 124887DW

Az első változat dátuma: 26.07.2011

Módosítás dátuma: 02.02.2012

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 3 / Oldal 7 -től 10

Tünetek

Belélegzés után:

Fejfájás, szédülés, fáradtság, izomgyengeség, kábító hatás és kivételes esetekben eszméletlenség.

Ha bőrrel érintkeznek:

Gyakori vagy hosszantartó bőrrel való érintkezés izgató hatást és bőrgyulladást okozhat.

Általános megjegyzések

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

Adatok a következőhöz: Nafta (kőolaj), hidrokezelt nehéz:

LD50 Patkány, orális: > 8000 mg/kg

LD50 Nyúl, dermális: > 4000 mg/kg

LC50 Patkány, belélegzéses: > 18,5 mg/L/4h.

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.

Haltotoxicitás:

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.

Haltotoxicitás:

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.

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

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

DELTA Imprägnierlasur Plus 3.01.BPD

Anyagszám 124887DW

Az első változat dátuma: 26.07.2011

Módosítás dátuma: 02.02.2012

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 3 / Oldal 8 -től 10

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

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%

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

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

DELTA Imprägnierlasur Plus 3.01.BPD

Anyagszám 124887DW

Az első változat dátuma: 26.07.2011

Módosítás dátuma: 02.02.2012

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 3 / Oldal 9 -től 10

Utalások a tevékenység korlátozására:

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

Nemzeti előírások - Anglia

DG-EA-kód (Hazchem): -

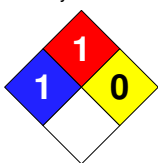
Nemzeti előírások - EK tagállamai

Folyékony organikus kapcsolat (VOC):

kb. 60 s% = 546 g/L

Nemzeti előírások - EÁ

Veszélykiértékelési rendszerek



NFPA Hazard Rating:

Health: 1 (Slight)

Fire: 1 (Slight)

Reactivity: 0 (Minimal)

HMIS Version III Rating:

Health: 1 (Slight)

Flammability: 1 (Slight)

Physical Hazard: 0 (Minimal)

Personal Protection: X = Consult your supervisor

HEALTH	1
FLAMMABILITY	1
PHYSICAL HAZARD	0
	X

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem állnak rendelkezésre adatok

16.SZAKASZ: Egyéb információk

További információk

A favedőszer 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 10 = Kis mértékben tűzveszélyes.

R 20/22 = Belélegezve és lenyelve ártalmas.

R 21 = Bőrrel érintkezve ártalmas.

R 22 = Lenyelve ártalmas.

R 37 = Izgatja a légutakat.

R 40 = A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított.

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:

Változás a 2 részben: Címken feltüntetendő szöveg

Változás a 3 részben: Összetétel/ Az alkotórészekre vonatkozó információ

Általános módosítás

Adatlapot kiállító részleg

Tárgyalófél: lásd 1. fejezet, felvilágosító rész.

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

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

DELTA Imprägnierlasur Plus 3.01.BPD

Anyagszám 124887DW

Az első változat dátuma: 26.07.2011

Módosítás dátuma: 02.02.2012

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 3 / Oldal 10 -tól 10

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