

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

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

DELTA Langzeit-Lasur Plus 5.04

Anyagszám 124402DW

Az első változat dátuma: 26.07.2011

Módosítás dátuma: 30.11.2011

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 5 / Oldal 1 -től 9

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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név: DELTA Langzeit-Lasur Plus 5.04

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

Általános felhasználás Falazúr beltérre és kültérre, biocid(ok) nélkül

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

R10 Kis mértékben tűzveszélyes.

R66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

2.2 Címkézési elemek

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

R-mondatok:

R 10

Kis mértékben tűzveszélyes.

R 66

Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

S-mondatok:

S 2

Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S 23

A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni.

S 24/25

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

S 38

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.

S 51

Csak jól szellőztetett helyen használható.

2.3 Egyéb veszélyek

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

nyomokban tartalmaz: Kobalt

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

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

DELTA Langzeit-Lasur Plus 5.04

Anyagszám 124402DW

Az első változat dátuma: 26.07.2011

Módosítás dátuma: 30.11.2011

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 5 / Oldal 2 -től 9

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 alkidgyanta-t alapul véve, aromáktól mentes

Veszélyes alkotóelemek

Összetevők	Megjelölés	Tartalom	Besorolás
REACH 01-2119457273-39-xxxx EINECS 265-150-3 CAS 64742-48-9	Nafta (kőolaj), hidrokezelt nehéz	20-25 %	EU: Xn; R65. R66. CLP: Asp. Tox. 1; H304. (EUH066).
EINECS 265-150-3 CAS 64742-48-9	Nafta (kőolaj), hidrokezelt nehéz	10-15 %	EU: R10. Xn; R65. R66. CLP: Flam. Liq. 3; H226. Asp. Tox. 1; H304. (EUH066).
REACH 05-2118228699-26-xxxx EINECS 292-459-0 CAS 90622-57-4	Alkánok, C9-12-iso	5-10 %	EU: Xn; R65. R66. CLP: Asp. Tox. 1; H304. (EUH066).
EINECS 265-149-8 CAS 64742-47-8	Desztillátok (kőolaj), hidrogénnel kezelt, könnyű	< 5 %	EU: Xn; R 65, 66 CLP: Asp. Tox. 1; H304.
REACH 01-2119450011-60-xxxx EINECS 252-104-2 CAS 34590-94-8	(2-metoximetiletoxi)- propanol	< 2 %	EU: -; R - CLP:
ELINCS 407-000-3 CAS 127519-17-9	Elágazó és lineáris C7-C9-alkil-3-[3-(2H- benzotriazol-2-il)-5- (1,1-dimetiletil)-4- hidroxifenil] propionáták keveréke	< 0,2 %	EU: N; R 51/53 CLP:

4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános utalások:

Tünetek jelentkezése vagy bizonytalanság esetén orvosi tanácsát kell kérni.
Eszméletlen 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. Eszméletlenségkor 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:

Kontaktlencsákat 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!

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

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

DELTA Langzeit-Lasur Plus 5.04

Anyagszám 124402DW

Az első változat dátuma: 26.07.2011

Módosítás dátuma: 30.11.2011

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 5 / Oldal 3 -tól 9

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 oltószer: poroltó, porlasztott vízsugár, hab, szén-dioxid.
Nagyobb tűz esetén: porlasztott vízsugár vagy alkoholálló hab.

Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer:
Teljes vízsugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Kis mértékben tűzveszélyes. Hevítéskor: robbanásveszélyes gőz- és levegőelegyek képződhetnek. A termék által kibocsátott gőzök a levegőnél nehezebbek és a földön, árkokban, csatornáknál és pincékben nagy koncentrációban meggyűlhetnek.

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

Továbbá képződhet: 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.

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védoeszközök és vészhelyzeti eljárások

Gyújtóforrástól távol tartandó. Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. 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.

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.

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

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

DELTA Langzeit-Lasur Plus 5.04

Anyagszám 124402DW

Az első változat dátuma: 26.07.2011

Módosítás dátuma: 30.11.2011

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 5 / Oldal 4 - től 9

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. A keletkező gőzöket nem szabad belélegezni.

Kerülni kell gyúlékony és robbanásveszélyes oldószer-gőzök képződését.

Az edényzetet óvatosan kell kezelni és kinyitni. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. 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. Az anyag sztatikusan feltöltődhet. 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.

Utalások az együtt-tárolásra

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

Raktározási osztály:

3= Gyúlékony folyékony anyagok

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Falazúr beltérre és kültérre

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

CAS-szám	Megjelölés	Faj	Határérték
34590-94-8	(2-metoximetiletoxi)-propanol	Magyarország: ÁK	308 mg/m ³
		Magyarország: ÁK-PK	308 mg/m ³
		Európa: IOELV: TWA bőr	308 mg/m ³ ; 50 ppm

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Jó munkahelyi szellőztetésről és/vagy munkahelyi elszívásról gondoskodni.

Foglalkozási expozíció ellenőrzése

Légzésvédő:

WEL-határárértékek túllépésekor légzésvédőt kell használni.

Szűrő A, azonosító szín barna, megfelelő EN 141. Spriccelő anyagok estén szükség van légzésvédelemre.

Kézvédelem:

Védőkesztyű az EN 374 szerint, oldószerálló.

Kesztyűanyag: Butilkaucsuk, nitrilkaucsuk vagy Fluorgumi.

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

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

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

DELTA Langzeit-Lasur Plus 5.04

Anyagszám 124402DW

Az első változat dátuma: 26.07.2011

Módosítás dátuma: 30.11.2011

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 5 / Oldal 5 - től 9

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:	> 100 °C
Lobbanáspont/Lobbanástartomány:	53 °C
Gyújtási hőmérséklet:	> 200 °C
Öngyulladás:	nem öngyulladó
Robbanásveszély:	nem robbanásveszélyes
Robbanási határértékek:	robbanásveszélyes gőz- és levegőelegyek képződhetnek. ARH (Alsó robbanási határ): 0,60 térf.% OEG (felső robbanási határérték): 7,00 térf.%
Gőznyomás:	-nál 20 °C: 1 hPa -nál 50 °C: <= 110 kPa
Sűrűség:	-nál 20 °C: kb. 0,92-0,93 g/mL
Vízoldhatóság:	nem elegyíthető
Viszkozitás, kinematikus:	-nál 20 °C: átfolyási idő >= 60 s (ISO 2431/6mm)
Oldószertartalom:	kb. 41-42 %
Szilárdanyagtartalom:	kb. 58-59 %

9.2 Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre adatok

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Kis mértékben tűzveszélyes. robbanásveszélyes gőz- és levegőelegyek képződhetnek.

10.2 Kémiai stabilitás

A termék szokványos tárolásnál stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismeretesek veszélyes reakciók.

10.4 Kerülendő körülmények:

Tartsa távol hőforrásoktól, szikráktól és nyílt lángtól.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószeresek.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

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

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

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

DELTA Langzeit-Lasur Plus 5.04

Anyagszám 124402DW

Az első változat dátuma: 26.07.2011

Módosítás dátuma: 30.11.2011

Nyomatás dátuma: 04.04.2012

Változat 5 / Oldal 6 -tól 9

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: 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.

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

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

Vízveszélyeztetési osztály: 1 = vízre kevésbé 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

Hulladékulcs száma 08 01 11* = Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakkhulladékok
* = Igazolandó

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

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

DELTA Langzeit-Lasur Plus 5.04

Anyagszám 124402DW

Az első változat dátuma: 26.07.2011

Módosítás dátuma: 30.11.2011

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 5 / Oldal 7 - től 9

Ajánlás: 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

Hulladékulcs 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

1263

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR/RID, ADN: Festék

IMDG, IATA: Paint

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID, ADN: Osztály 3, Kód: F1

IMDG: Class 3, Code -

IATA: Class 3

14.4 Csomagolási csoport

III

14.5 Környezeti veszélyek

Tengert szennyező - IMDG: Nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)

Veszélyességi táblák ADR/RID: Veszélyességi jelzőszám 30, UN-szám 1263

veszélycímke 3

Különleges előírások 163 640E 650

korlátozott mennyiségek 5 L

EQ E1

Csomagolás: Instructions P001 - IBC03 - LP01 - R001

Csomagolás: Különleges előírások PP1

Különleges előírások együttes csomagolás esetére MP19

szállítható tartályok: Instructions T2

szállítható tartályok: Különleges előírások TP1 - TP29

Tank kódolás LGBF

Alagútkorlátozási kód: D/E



Belvízi szállítás (ADN)

veszélycímke 3

Különleges előírások 163 640E 650

korlátozott mennyiségek 5 L

EQ E1

Felszerelés szükséges PP - EX - A

Szellőztetés VE01

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

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

DELTA Langzeit-Lasur Plus 5.04

Anyagszám 124402DW

Az első változat dátuma: 26.07.2011

Módosítás dátuma: 30.11.2011

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 5 / Oldal 8 -tól 9

Tengeri szállítás (IMDG)

EMS-Szám:	F-E, S-E
Különleges előírások	163, 223, 955
korlátozott mennyiségek	5 L
EQ	E1
Csomagolás: Instructions	P001, LP01
Csomagolás: Előírások	PP1
IBC: Instructions	IBC03
IBC: Előírások	-
Tank utasítások: IMO	-
Tank utasítások: UN	T2
Tank utasítások Előírások	TP1, TP29
Stowage and segregation	Category A.
Properties and observations	Miscibility with water depends upon the composition.
Elkülönítési csoport	none

Légi szállítás (IATA)

Hazard	Flamm. liquid
EQ	E1
Passenger Ltd.Qty.:	Pack.Instr. Y344 - Max.Qty. 10 L
Passenger:	Pack.Instr. 355 - Max.Qty. 60 L
Cargo:	Pack.Instr. 366 - Max.Qty. 220 L
Special Provisioning	A3 A72
ERG	3L

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: 3= Gyúlékony folyékony anyagok

Vízveszélyeztetési osztály: 1 = vízre kevésbé veszélyes

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): •3Y

Nemzeti előírások - EK tagállamai

Folyékony organikus kapcsolat (VOC):

kb. 41,5 s% = 385 g/L

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

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

DELTA Langzeit-Lasur Plus 5.04

Anyagszám 124402DW

Az első változat dátuma: 26.07.2011

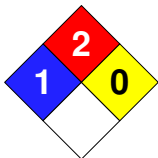
Módosítás dátuma: 30.11.2011

Nyomatás dátuma: 04.04.2012

Változat 5 / Oldal 9 -től 9

Nemzeti előírások - EÁ

Veszélykiértékelési rendszerek



NFPA Hazard Rating:

Health: 1 (Slight)

Fire: 2 (Moderate)

Reactivity: 0 (Minimal)

HMIS Version III Rating:

Health: 1 (Slight)

Flammability: 2 (Moderate)

Physical Hazard: 0 (Minimal)

Personal Protection: X = Consult your supervisor

HEALTH	1
FLAMMABILITY	2
PHYSICAL HAZARD	0
	X

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem állnak rendelkezésre adatok

16.SZAKASZ: Egyéb információk

További információk

Használatával való visszaélés egészségügyi és környezeti károkat okozhat.

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

R 10 = Kis mértékben tűzveszélyes.

R 51/53 = Mérgező 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: Besorolás/megjelölés

Változás a 3 részben: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

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.