

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

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

DELTA Kombigrund 7.03 weiß

Anyagszám 171401DWH

Az első változat dátuma: 26.10.2011

Módosítás dátuma: 17.01.2012

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 2 / Oldal 1 -től 10

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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név: DELTA Kombigrund 7.03 weiß

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

Általános felhasználás Bevonószer

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.

R67 A gőzök belégzése álmosságot vagy szédülést okozhat.

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 10

Kis mértékben tűzveszélyes.

R 52/53

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

R 66

Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

R 67

A gőzök belégzése álmosságot vagy szédülést okozhat.

S-mondatok:

S 2

Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S 29

Csatornába engedni nem szabad.

S 36/37

Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.

S 43

Tűz esetén homokkal, széndioxiddal, vagy porral oltandó. Víz használata tilos.

S 46

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

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 Kombigrund 7.03 weiß

Anyagszám 171401DWH

Az első változat dátuma: 26.10.2011

Módosítás dátuma: 17.01.2012

Nyomatás dátuma: 04.04.2012

Változat 2 / Oldal 2 - től 10

Címkén feltüntetendő szöveg

2-butanonoxim, Terpentinolaj és Tolufluaniid (ISO) 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: < 0,5% Tolufluaniid (ISO)

2.3 Egyéb veszélyek

Különösképp említendő veszélyek nincsenek.

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok: nem alkalmazható

3.2 Keverékek

Veszélyes alkotóelemek

Összetevők	Megjelölés	Tartalom	Besorolás
EINECS 265-150-3 CAS 64742-48-9	Nafta (kőolaj), hidrokezelt nehéz	10-25 %	EU: R10. Xn; R65. R66. CLP: Flam. Liq. 3; H226. Asp. Tox. 1; H304. (EUH066).
EINECS 265-185-4 CAS 64742-82-1	Nafta (kőolaj), hidrodeszulfurált nehéz	10-25 %	EU: R10. Xn; R65. N; R51-53. R66. R67. CLP: Flam. Liq. 3; H226. STOT SE 3; H336. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411. (EUH066).
EINECS 265-150-3 CAS 64742-48-9	Nafta (kőolaj), hidrokezelt nehéz, tiszta	2,5-10 %	EU: Xn; R 65, 66 CLP: Asp. Tox. 1; H304. (EUH066).
EINECS 202-496-6 CAS 96-29-7	2-butanonoxim (MEKO)	< 1 %	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.
EINECS 211-986-9 CAS 731-27-1	Tolufluaniid (ISO)	< 0,5 %	EU: T+; R26. T; R48/23. Sens.; R43. N; R50. Xi; R36/37/38. CLP:
EINECS 202-436-9 CAS 95-63-6	1,2,4- trimetilbenzol	< 0,5 %	EU: R10. Xn; R20. N; R51-53. Xi; R36/37/38. CLP: Flam. Liq. 3; H226. Acute Tox. 4; H332. Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H335. Aquatic Chronic 2; H411.
EINECS 232-350-7 CAS 8006-64-2	Terpentinolaj (Pinus pinaster)	< 0,3 %	EU: R10. Xn; R65. Sens.; R43. N; R51-53. Xi; R36/38. Xn; R20/21. CLP: Flam. Liq. 3; H226. Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 4; H312. Acute Tox. 4; H332. Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411.
EINECS 203-604-4 CAS 108-67-8	1,3,5- trimetilbenzol	< 0,3 %	EU: R10. Xi; R37. N; R51-53. CLP: Flam. Liq. 3; H226. STOT SE 3; H335. Aquatic Chronic 2; H411.
EINECS 205-250-6 CAS 136-52-7	Kobalt-bisz(2- etilhexanonát)	< 0,3 %	EU: Xn; R22. Xi; R38. Sens.; R43. N; R51-53. CLP: Acute Tox. 4; H302. Skin Irrit. 2; H315. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Chronic 2; H411.

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

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

DELTA Kombigrund 7.03 weiß

Anyagszám 171401DWH

Az első változat dátuma: 26.10.2011

Módosítás dátuma: 17.01.2012

Nyomatás dátuma: 04.04.2012

Változat 2 / Oldal 3 -tól 10

Összetevők	Megjelölés	Tartalom	Besorolás
REACH 01-2119488216-32-xxxx EINECS 215-535-7 CAS 1330-20-7	Xilol (izomerek)	< 0,3 %	EU: R10. Xi; R38. Xn; R20/21. CLP: Flam. Liq. 3; H226. Acute Tox. 4; H312. Acute Tox. 4; H332. Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H335. STOT RE 2; H373. Asp. Tox. 1; H304.

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. Panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
Bőrre jutás után:	Ha az anyag bőrre kerül, bő vízzel és szappannal azonnal le kell mosni. A szennyezett ruházatot azonnal váltani kell. Bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni.
Szembe jutás után:	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

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

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Alkalmas oltószer: poroltó, szén-dioxid, alkoholálló hab, Homok.

Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer:

Teljes vízszugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Kis mértékben tűzveszélyes. robbanásveszélyes gőz- és levegőelegyek képződhetnek. Tűz esetén képződhet: Füst, 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: 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 Kombigrund 7.03 weiß

Anyagszám 171401DWH

Az első változat dátuma: 26.10.2011

Módosítás dátuma: 17.01.2012

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 2 / Oldal 4 -től 10

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

Folyadékötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő, univerzálkötő) mechanikusan felitatni és alkalmas tartályokban ártalmatlanításra elszállítani.

Vízzel és vizes tisztítószerekkel elmosni nem szabad.

Tartsa távol hőforrásoktól, szikráktól és nyílt lángtól.

robbanásveszélyes gőz- és levegőelegyek képződhetnek.

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 aeroszolképződés kerülendő.

A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni.

Megfelelő védőruhát kell hordani.

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

Utalások tűz- és robbanásvédelemre:

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

Az anyag sztatikusan feltöltődhet.

A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Raktárterek és tartályok követelményei:

a tartályt szárazon, szorosan lezárva kell tárolni és hűvös, jól szellőző helyen kell tárolni.

Utalások az együtt-tárolásra

Erősen savas és lúgos anyagoktól, továbbá oxidálószerektől távol tartandó.

Raktározási osztály:

3= Gyúlékony folyékony anyagok

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Bevonószer

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

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

DELTA Kombigrund 7.03 weiß

Anyagszám 171401DWH

Az első változat dátuma: 26.10.2011

Módosítás dátuma: 17.01.2012

Nyomatás dátuma: 04.04.2012

Változat 2 / Oldal 5 -től 10

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

CAS-szám	Megjelölés	Faj	Határérték
64742-48-9	Nafta (kőolaj), hidrokezelt nehéz, tiszta	munkahelyi határérték Ausztria Szénhidrogén-keverék	200 ml/m ³ = ppm
95-63-6	1,2,4-trimetilbenzol	Magyarország: ÁK	100 mg/m ³
8006-64-2	Terpentinolaj (Pinus pinaster)	Európa: IOELV: TWA Magyarország: ÁK	100 mg/m ³ ; 20 ppm 560 mg/m ³
108-67-8	1,3,5-trimetilbenzol	Magyarország: ÁK-PK Magyarország: ÁK	560 mg/m ³ 100 mg/m ³
1330-20-7	Xilol (izomerek)	Európa: IOELV: TWA Magyarország: ÁK	100 mg/m ³ ; 20 ppm (metil-hippursavak, Vizeletben, m.u.) 1500 ppm
		Magyarország: ÁK	221 mg/m ³
		Magyarország: ÁK-PK	442 mg/m ³
		Európa: IOELV: TWA	bőr 221 mg/m ³ ; 50 ppm
		Európa: IOELV: STEL	bőr 442 mg/m ³ ; 100 ppm

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/P

Kézvédelem:

Védőkesztyű az EN 374 szerint.

Kesztyűanyag: Nitrilkaucsuk vagy butilkaucsuk.

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

Szemvédelem:

Viseljen védőszemüveget oldalvédővel az EN 166 szerint.

Testvédelem:

Viseljünk oldószerálló védőruházatot, antisztatikus

Öv- és egészségügyi intézkedések:

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

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

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:	fehér
Szag:	jellemző
Forráspont/forrástartomány	> 100 °C
Lobbanáspont/Lobbanástartomány:	36 °C
Gyújtási hőmérséklet	240 °C
Öngyulladás:	nem öngyulladó

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

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

DELTA Kombigrund 7.03 weiß

Anyagszám 171401DWH

Az első változat dátuma: 26.10.2011

Módosítás dátuma: 17.01.2012

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 2 / Oldal 6 -tól 10

Robbanásveszély:	robbanásveszélyes gőz- és levegőelegyek képződhetnek.
Robbanási határértékek:	ARH (Alsó robbanási határ): 0,60 térf.% OEG (felső robbanási határérték): 6,50 térf.%
Gőznyomás:	-nál 20 °C: 6,6 hPa
Sűrűség:	-nál 20 °C: 1,28 g/mL
Vízoldhatóság:	kismértékben oldódik
Viszkozitás, kinematikus:	-nál 20 °C: 45 s (DIN 53211/4)
Oldószertartalom:	32,7 %
Szilárdanyagtartalom:	67,3 %

9.2 Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre adatok

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Hevítéskor: robbanásveszélyes gőz- és levegőelegyek képződhetnek.

10.2 Kémiai stabilitás

Rendeltetésszerű használat esetén nincs lebomlás.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

10.4 Kerülendő körülmények:

Tartsa távol hőforrásoktól, szikráktól és nyílt lángtól.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószeres, Nitrocellulóz

10.6 Veszélyes bomlástermékek

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

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Heveny toxicitás:

LD50 Patkány, orális:	(Nafta (kőolaj), hidrokezelt nehéz) > 5000 mg/kg
LD50 Nyúl, dermális:	(Nafta (kőolaj), hidrokezelt nehéz) > 3000 mg/kg
LD50 Patkány, orális:	Nafta (kőolaj), hidroszulfurált nehéz > 2000 mg/kg
LD50 Patkány, orális:	Nafta (kőolaj), hidrokezelt nehéz > 2000 mg/kg
LD50 Nyúl, dermális:	Nafta (kőolaj), hidrokezelt nehéz > 2000 mg/kg
LC50 Patkány, belélegzéses:	Nafta (kőolaj), hidrokezelt nehéz > 5 mg/L/4h

Belélegzés után: A gőzök belélegzése álmoságot vagy szédülést okozhat.

Lenyelés után: Lenyelve egészségre ártalmatlan lehet.

Bőrre jutás után: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Szembe jutás után: Izgatást okozhat.

Általános megjegyzések

További veszélyes tulajdonságok nem zárhatók ki.

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

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

DELTA Kombigrund 7.03 weiß

Anyagszám 171401DWH

Az első változat dátuma: 26.10.2011

Módosítás dátuma: 17.01.2012

Nyomatás dátuma: 04.04.2012

Változat 2 / Oldal 7 - től 10

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

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

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

Ez az anyag nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletének ... feltételeinek.

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

Ajánlás: Különleges hulladék égetés hatósági engedéllyel.
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.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám

1263

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR/RID, ADN: UN 1263, Festék vagy Festék segédanyag
IMDG, IATA: UN 1263, Paint or Paint related material

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

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

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

DELTA Kombigrund 7.03 weiß

Anyagszám 171401DWH

Az első változat dátuma: 26.10.2011

Módosítás dátuma: 17.01.2012

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 2 / Oldal 8 - től 10

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
Szellőtetés	VE01

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.

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

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

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

DELTA Kombigrund 7.03 weiß

Anyagszám 171401DWH

Az első változat dátuma: 26.10.2011

Módosítás dátuma: 17.01.2012

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 2 / Oldal 9 -től 10

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: 2 = vízre 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

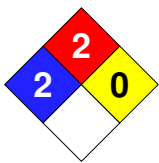
Nemzeti előírások - EK tagállamai

Folyékony organikus kapcsolat (VOC):

32,66 s% = 418 g/L

Nemzeti előírások - EÁ

Veszélykiértékelési rendszerek



NFPA Hazard Rating:

Health: 2 (Moderate)

Fire: 2 (Moderate)

Reactivity: 0 (Minimal)

HMIS Version III Rating:

Health: 2 (Moderate)

Flammability: 2 (Moderate)

Physical Hazard: 0 (Minimal)

Personal Protection: X = Consult your supervisor

HEALTH	2
FLAMMABILITY	2
PHYSICAL HAZARD	0
	X

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem állnak rendelkezésre adatok

EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

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

DELTA Kombigrund 7.03 weiß

Anyagszám 171401DWH

Az első változat dátuma: 26.10.2011

Módosítás dátuma: 17.01.2012

Nyomtatás dátuma: 04.04.2012

Változat 2 / Oldal 10 -től 10

16.SZAKASZ: Egyéb információk

További információk

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

R 10 = Kis mértékben tűzveszélyes.

R 20 = Belélegezve ártalmas.

R 20/21 = Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas.

R 20/21/22 = Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas.

R 21 = Bőrrel érintkezve ártalmas.

R 22 = Lenyelve ártalmas.

R 26 = Belélegezve nagyon mérgező (toxikus).

R 36/37/38 = Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

R 36/38 = Szem- és bőrizgató hatású.

R 37 = Izgatja a légutakat.

R 38 = Bőrizgató hatású.

R 40 = A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított.

R 41 = Súlyos szemkárosodást okozhat.

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

R 48/23 = Hosszabb időn át belélegezve mérgező: súlyos egészségkárosodást okozhat.

R 50 = Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

R 51/53 = 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.

R 67 = A gőzök belégzése álmosságot vagy szédülést okozhat.

Utolsó változtatások oka: Változás a 2 részben: Besorolás, megjelölés, Címkén feltüntetendő szöveg

Változás a 3 részben: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Változás a 11 részben: Toxikológiai adatok

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.