

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 04.10.2016

Verziószám 01-12

Felülvizsgálat 04.10.2016

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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés: DELTA® Fenster-Compact 6.05**Biztonsági adatlap száma:** 190577DWF**1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.**Anyag/készítmény használata** Bevonószer**Ellenjavallt felhasználások**

Ez a termék nem alkalmas más használat célra, mint az "Anyag / keverék használata" pontnál megadott használat. Ha a használata nincs kifejtve, akkor forduljon jelen biztonsági adatlan szerkesztőjéhez.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/szállító:

CD-Color GmbH & Co. KG

Wetterstraße 58

D-58313 Herdecke

NÉMETORSZÁG

Telefon: +49 (0)2330/926-0 (Központi)

Telefax: +49 (0)2330/926-580 (Központi)

Internet: www.cd-color.deE-mail: info@cd-color.de**Információt nyújtó terület:**

Osztály "Anwendungstechnik" => Telefon: +49 (0)2330/926-285 (Szolgáltatás)

Osztály "Entwicklung" => Telefon: +49 (0)2330/926-184

E-Mail: msds@cd-color.de**1.4 Sürgősségi telefonszám:** GIZ-Nord, Németország, Telefon: +49 (0)551-19240

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva.

A 67/548/EGK irányelv vagy a 1999/45/EK irányelv szerinti osztályozás törölve**Az emberek és a környezet veszélyeztetettségére vonatkozó különleges információk törölve****Osztályozási rendszer:**

Az osztálybasorolás megfelel az érvényes EK listáknak, de kiegészítik a szakirodalomból származó és a cégek által megadott adatok.

Pótlólagos adatok:

A vegyszerek kezelésénél szokásos óvatossági rendszabályokat vegyük figyelembe.

2.2 Címkézési elemek

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés Érvénytelen**Veszélyt jelző piktogramok** Érvénytelen**Figyelmeztetés** Érvénytelen**Figyelmeztető mondatok** Érvénytelen**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

P280 Védőkesztyű használata kötelező.

(folytatás a 2. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 04.10.2016

Verziószám 01-12

Felülvizsgálat 04.10.2016

Kereskedelmi megnevezés: DELTA® Fenster-Compact 6.05

(folytatás az 1. oldalról)

P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

Pótlólagos adatok:

EUH208 benzotriazole derivatives (mix)-t, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-t, 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

2.3 Egyéb veszélyek

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT: Nem alkalmazható

vPvB: Nem alkalmazható

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Leírás: Keverék

Veszélyes alkotórészek:

| | | |
|--|---|-----------|
| CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 | alumínium por (stabilizált) F R11-15 Flam. Sol. 1, H228; Water-react. 2, H261 | 1-<10% |
| CAS: 111-90-0 EINECS: 203-919-7 Reg.nr.: 01-2119475105-42-xxxx | 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol Xi R36 Eye Irrit. 2, H319 | 0,1-<2,5% |
| CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Reg.nr.: 01-2119475104-44-xxxx | 2-(2-Butoxi-etoxi)etanol Xi R36 Eye Irrit. 2, H319 | 0,1-<2,5% |

További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk:

Tünetek jelentkezése vagy bizonytalanság esetén orvosi tanácsát kell kérni.

Eszméletlen személynek soha sem szabad semmit szájon át adni.

Belélegzés után: Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.

Bőrrel való érintkezés után:

Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.

Bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

A szemmel való érintkezés után:

Kontaktlencsét eltávolítani. Nyitott szemhéjjal a szemet azonnal 10 percen át folyóvízzel öblíteni. Ezt követően szemorvoshoz fordulni.

Panaszok fellépése, vagy tartós panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés után:

Öblítsük ki a száját és itassunk sok vizet.

Azonnal kérjük orvosi tanácsot.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások Allergiás jelenségek

(folytatás a 3. oldalon)

Kereskedelmi megnevezés: DELTA® Fenster-Compact 6.05

(folytatás a 2. oldalról)

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő tűzoltószerek:

Poroltó, hab, szén-dioxid.

A tűzoltással kapcsolatos intézkedéseket hangoljuk össze a környezettel.

Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek: Vízszugár

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

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

Továbbá képződhet: szén-monoxid és szén-dioxid.

Bizonyos körülmények között a tüzek során egyéb mérgező anyagok nyoma nem zárható ki.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelés:

Hordjunk környezeti levegőtől független védőálarcot.

Viseljünk teljes védőöltözetet.

További adatok A szennyezett oltóvizet külön gyűjtsük és ne engedjük bele a csatornába:

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket.

Kerülni kell a bőrrrel való érintkezést és a szembe jutást.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne engedjük bele a csatornába, vagy a környezeti vizekbe.

A környezeti vizekbe vagy csatornába való behatolás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel.

A felvett anyag eltávolításáról gondoskodjunk az előírásoknak megfelelően.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Összeférhetetlen anyagok és keverékek kezelésének megakadályozása. Összeférhetetlen anyagok: lásd a 10.5 szakaszban

(folytatás a 4. oldalon)

Kereskedelmi megnevezés: DELTA® Fenster-Compact 6.05

(folytatás a 3. oldalról)

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Raktározás:

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:

Csak eredeti hordóban tároljuk.

Fagytól óvni kell.

Az edényzetet hermetikusan lezárva, száraz, hővös helyen kell tárolni. Jól szellizí helyen tárolandó. eris savaknaktól, Alkáliáktól és oxidálószerekkel távol tartandó.

Ne ürítse a tartályt nyomás alkalmazásával - nem nyomásálló tartály!

Együttes tárolással kapcsolatos információk: Élelmiszerektől elkülönítve tároljuk.

További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Nincs.

Tárolási osztály: 12

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához:

Jó munkahelyi szellőztetésről és/vagy munkahelyi elszívásról gondoskodni.

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

112-34-5 2-(2-Butoxi-etoxi)etanol

| | |
|------------|---|
| TLV (HU) | CK-érték: 101,2 mg/m ³ AK-érték: 67,5 mg/m ³ |
| IOELV (EU) | CK-érték: 101,2 mg/m ³ , 15 ppm AK-érték: 67,5 mg/m ³ , 10 ppm |

Szabályozással kapcsolatos információk TLV (HU): 50/2011. (XII. 22.) NGM rendelet

DNEL(-ek)

benzotriazole derivatives (mix)

| | | |
|-------------|------------------------------|----------------------------------|
| Bőrön át | Long term - systemic effects | 0,05 mg/kg bw/day (dolgozó) |
| Belégzésnél | Long term – systemic effects | 0,35 mg/m ³ (dolgozó) |

PNEC (-ek)

benzotriazole derivatives (mix)

| | |
|-----------------------------------|---|
| Predicted no effect concentration | 0,0023 mg/l (friss víz) 0,00023 mg/kg (tengervíz) 2 mg/kg (talaj) 10 mg/l (STP (szennyvízkezelő üzemek)) 0,306 mg/kg (üledék (tengervíz)) 3,06 mg/kg (üledék (friss víz)) 0,028 mg/l (víz (szórványos előfordulás)) |
|-----------------------------------|---|

Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.

8.2 Az expozíció elleni védekezés

A raktár és a munkahely jó szellőztetéséről gondoskodni kell. A keletkező gőzöket nem szabad belélegezni.

(folytatás az 5. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 04.10.2016

Verziószám 01-12

Felülvizsgálat 04.10.2016

Kereskedelmi megnevezés: DELTA® Fenster-Compact 6.05

(folytatás a 4. oldalról)

Személyes védőfelszerelés:**Általános védekezési és higiéniai intézkedések:**

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.
Munka közben ne együnk, ne igyunk, ne dohányozzunk és ne tubákoljunk.
Alkalmazzunk megelőző bőrvédelmet bőrvédő kenőcs használatával.
A szennyezett ruhát váltani kell.

Légzésvédelem:

Spriccelő anyagok estén szükség van légzésvédelemre.
Kombinált szűrő típusú szerint az EN 14387 Typ A-(P2).

Kézvédelem:

Kesztyűvel dolgozzon. Használat előtt ellenőrizze a kesztyű sérüléseit. Tilos hibás, vagy sérült kesztyűt használni. A kesztyűk meg kell hogy feleljenek a 89/686/EGK irányelvnek és az EN 374 szabványnak.
Recommended glove: uvex u-fit

Kesztyűanyag

Nitrilkaucsuk

Minimum thickness: 0,10mm

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízdékony bőrvédő szert (zsírmentes réteggépzőt vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

Áthatolási idő a kesztyűanyagon

Átcsapási idő (Teljes kapcsolat): >480 min.

A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

Az EN 374, III. rész szerint meghatározott behatolási időket nem a gyakorlatnak megfelelő feltételek között mérik. Ezért javasoljuk, hogy a maximális hordási idő a behatolási idő 50 %-ának megfelelő legyen.

Szemvédelem:

Minden munkavégzéskor EN 166 szabványnak megfelelő, szorosan záródó védőszemüveget kell viselni.

Testvédelem: Át nem eresztő védőruházat.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Általános adatok**Külső jellemzők:****Forma:**

Folyékony

Szín:

különböző színű; színezés szerint

Szag:

Gyenge a glikoléter miatt

Szagküszöbérték:

For mixtures not applicable.

pH-érték:

enyhén lúgos

Állapotváltozás**Olvadáspont/fagyáspont:**

Biztonsággal nem kapcsolatos.

Forráspont/forrási tartomány:

100 °C (water)

Lobbanáspont:

Nem alkalmazható

(folytatás a 6. oldalon)

Kereskedelmi megnevezés: DELTA® Fenster-Compact 6.05

(folytatás az 5. oldalról)

| | |
|---|--|
| Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapotú): | Nem alkalmazható |
| Gyulladásási hőmérséklet: | Nem alkalmazható |
| Bomlási hőmérséklet: | For mixtures not applicable. |
| Öngyulladás: | Az anyag magától nem gyullad. |
| Robbanásveszély: | Az anyag nem jelent robbanásveszélyt. |
| Robbanási határok: | |
| Alsó: | Nincs meghatározva. |
| Felső: | Nincs meghatározva. |
| Égést elősegítő tulajdonságok | A termék kiszállítási állapotában nem éghető és nem is segíti elő az égési folyamatot. |
| Gőznyomás 20 °C-nál: | 23 hPa |
| Relatív sűrűség | > 1,00 |
| Gőzsűrűség | For mixtures not applicable. |
| Párolgási sebesség | For mixtures not applicable. |
| Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal: | |
| Víz: | Keverhető -val/-vel víz. |
| Poláris oldószerek: | részben keverhető |
| Nem poláris oldószerek: | Egyáltalán nem, vagy csak kismértékben keverhető. |
| Eloszlási együttható (n-Oktanol/víz): | Kow < 1,0 (becsült) |
| Viszkozitás: | Biztonsággal nem kapcsolatos. |
| Oldószer tartalom: | |
| VOC (EC) | VOC-határtérték 2010 a 'd' kategóriához (VB): 130g/l. |
| 9.2 Egyéb információk | További lényeges információk nem állnak rendelkezésre. |

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 Reakciókészség** Nem ismeretesek veszélyes reakciók.
- 10.2 Kémiai stabilitás** A termék szokványos tárolásnál stabil.
- 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége** Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- 10.4 Kerülendő körülmények** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.5 Nem összeférhető anyagok:** erős oxidálószer
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek:**
In case of fire arise: smoke and carbon oxides. Under certain fire conditions tracks of other toxic products can not be excluded.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Ebből a szempontból nem vizsgálták a terméket, csak hagyományos módszerek (1272/2008 sz. EK irányelv szerinti számítási módszer) és a toxikológiai veszélyek alapján történt a besorolás. Részletes információkat a 2 és 3. fejezetben találhat.

Besorolás releváns LD/LC50-értékek:

benzotriazole derivatives (mix)

| | | |
|-----------|------|------------------------|
| Szájon át | LD50 | > 2000 mg/kg (patkány) |
|-----------|------|------------------------|

(folytatás a 7. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 04.10.2016

Verziószám 01-12

Felülvizsgálat 04.10.2016

Kereskedelmi megnevezés: DELTA® Fenster-Compact 6.05

(folytatás a 6. oldalról)

| | | |
|---|------|------------------------|
| Bőrön át | LD50 | > 2000 mg/kg (patkány) |
| 124-68-5 2-Amino-2-metil-propanol C>10% | | |
| Szájon át | LD50 | 2150 mg/kg (egér) |
| Bőrön át | LD50 | > 2000 mg/kg (nyúl) |

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A termék olyan érzékenységet kiváltó összetevőket tartalmaz, mely allergiás reakciókat okozhat (lásd a 2. és a 3. szakaszban).

További toxikológiai információk:

Nem állnak rendelkezésre beszámolók, vagy tapasztalatok a keverék emberre vagy laboratóriumi állatokra gyakorolt mérgező hatásait illetően.

CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)

A termék nincs besorolva csírasejt-mutagén, karcinogén, vagy reprodukciós szempontból toxikus kategóriákba (CMR-tulajdonságok).

Csírasejt-mutagenitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

A keverék nem, vagy csak kis mennyiségben tartalmaz olyan anyagokat, melyek a belégzéskor veszélyes kategóriába vannak besorolva. Ezért feltételezzük, hogy a keverék belégzéskor nem jelent veszélyt.

Általános megjegyzések:

Jelenlegi ismereteink szerint a munkahelyi egészségügyi határértéket, vagy maximális megengedett munkahelyi koncentrációt meghaladó mennyiségnek való rövidebb, vagy hosszabb idejű kitettség késleltetett, vagy azonnali hatásai nem zárhatók ki teljes biztonsággal.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1 Toxicitás

| | |
|--|---|
| Akvatikus toxicitás: | |
| benzotriazole derivatives (mix) | |
| EC50 / 48 h | 4 mg/l (Daphnia magna) |
| EC50 / 72 h | > 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) |
| LC50 / 96 h | 2,8 mg/l (Oncorhynchus mykiss (pisztráng)) (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EWG) |

(folytatás a 8. oldalon)

Kereskedelmi megnevezés: DELTA® Fenster-Compact 6.05

(folytatás a 7. oldalról)

| | |
|---|--------------------------------------|
| NOEC / 21 d | 0,78 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) |
| 124-68-5 2-Amino-2-metil-propanol C>10% | |
| EC50 / 48 h | 193 mg/l (Daphnia magna) |
| EC50 / 72 h | 522 mg/l (algán) |
| LC50 / 96 h | 184 mg/l (Pleuronectes platessa) |

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

124-68-5 2-Amino-2-metil-propanol C>10%

| | |
|----------------|--------------------------|
| biodegradation | 89,3 % (28d) (OECD 301F) |
|----------------|--------------------------|

12.3 Bioakkumulációs képesség

124-68-5 2-Amino-2-metil-propanol C>10%

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| partition coefficient Log Kow | -0,63 log Pow (n-octanol/water) |
|-------------------------------|---------------------------------|

12.4 A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Ökotoxikus hatások:

A derítő berendezésekben tapasztalt viselkedés:

benzotriazole derivatives (mix)

| | |
|------------|---|
| EC50 / 3 h | > 1000 mg/l (activated sludge organisms) (OECD 209) |
|------------|---|

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagokat, melyek besorolása perzisztens, bioakkumulációra hajlamos és toxikus (PBT), vagy perzisztens és bioakkumulációra fokozottan hajlamos (vPvB).

PBT: Nem alkalmazható

vPvB: Nem alkalmazható

12.6 Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Ajánlás:

A maradékot nem a lefolyóba vagy a WC-be kell üríteni, hanem le kell adni egy különleges hulladékgyűjtőhelyen. Nem szabad a kommunális hulladékkal együtt ártalmatlanítani.

A beszáradt anyagmaradékok építési hulladékként, régi (kikeményedett) festékként, vagy háztartási hulladékként ártalmatlanítandók.

Európai Hulladék Katalógus

| | |
|----------|---|
| 08 01 12 | festék- vagy lakkhulladék, a 08 01 11 kódszám alatt szereplők kivételével |
|----------|---|

Tisztítatlan csomagolások:

Ajánlás:

A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

A nem szennyezett és maradéktalanul kiürített göngyölegek újrahasznosíthatóak.

Különleges hulladék égetés hatósági engedéllyel. Nem szabad a kommunális hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornába engedni nem szabad.

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.



Leistung verbindet

oldalszám: 9/10

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 04.10.2016

Verziószám 01-12

Felülvizsgálat 04.10.2016

Kereskedelmi megnevezés: DELTA® Fenster-Compact 6.05

(folytatás a 8. oldalról)

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

UN-szám

ADR, ADN, IMDG, IATA Érvénytelen

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR, ADN, IMDG, IATA Érvénytelen

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR, ADN, IMDG, IATA

osztály Érvénytelen

Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA Érvénytelen

14.5 Környezeti veszélyek:

Nem alkalmazható

14.6 A felhasználót érintő különleges

óvintézkedések

Nem alkalmazható

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az

IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

Szállítási/egyéb adatok:

IMDG

Megjegyzések:

Not subject to the IMDG provisions when packed in receptacles not exceeding 30 L capacity.

UN "Model Regulation":

Érvénytelen

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Irányelv 2012/18/EU

Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET egyik alkotóanyag sincs listázva

Tanács 1907/2006/EK rendelete XVII. MELLÉKLET A korlátozás feltételei: 55

Országos előírások:

Foglalkoztatási korlátozással kapcsolatos információk

Figyelembe kell venni a fiatalok általi alkalmazásra vonatkozó korlátozásokat.

A leendő és szoptató anyák védelmére vonatkozó alkalmazási korlátozásokat figyelembe kell venni.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

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.

Általános figyelmeztetés: Használatával való visszaélés egészségügyi és környezeti károkat okozhat.

- VOC határérték 2010 a kategória 'd' (VB): 130g/l. Ez a termék max. 130g/l VOC-t tartalmaz.

Lényeges mondatok

H228 Tűzveszélyes szilárd anyag.

H261 Vízrel érintkezve tűzveszélyes gázokat bocsát ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

(folytatás a 10. oldalon)



Leistung verbindet

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 04.10.2016

Verziószám 01-12

Felülvizsgálat 04.10.2016

Kereskedelmi megnevezés: DELTA® Fenster-Compact 6.05

(folytatás a 9. oldalról)

R11 Tűzveszélyes.

R15 Vízzel érintkezve fokozottan tűzveszélyes gázok képződnek.

R36 Szemizgató hatású.

Rövidítések és mozaikszavak:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Sol. 1: Tűzveszélyes szilárd anyagok – 1. kategória

Water-react. 2: Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek – 2. kategória

Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. kategória

Forrás

- 1907/2006/EK (REACH)

- 1272/2008/EK (CLP)

- 67/548/EGK irányelve

- 1999/45/EK irányelve