

A 2010. május 20-i 453/2010/EK rendszabálynak megfelel

SZAKASZ1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Termékkód : ULTRA FINISH (C.M.E.B.1027)
Kereskedelmi kód : 0310270L0106242

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

Padló viasz

Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)[SU22]

Ellenjavallat

Ne használja a felsoroltakon kívül más célra

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Ecochem S.r.l. - Via Del Lavoro, 10 - 24058 Romano di Lombardia (Bg) Tel./Phone +39 0363 901933 Fax +39 0363 902664

Email: ecochem@ecochem.it - Sito internet: www.ecochem.it

Gyártja

ECOICHEM S.R.L.

VIA DEL LAVORO, 10

24058 ROMANO DI LOMBARDIA (BG)

Tel./Phone +39.0363.901933 - Fax +39.0363.902664 - e-mail : ecochem@ecochem.it

Forgalmazza:

Delta Clean Kft.

6800 Hódmezővásárhely, Makói út 7717/16.

Tel.:+36 62/533-686; Fax: +36 62/533-687 e-mail: info@deltaclean.hu web: www.deltaclean.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat - ETTSZ (1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

Telefonszáma: (1) 476-6464; (csak munkaidőben elérhető) Ügyeleti szám:(80) 201-199

SZAKASZ2. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

2.1.1 Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogramok:

Nincs

Veszélyességi osztály és kód(ok):

Nem veszélyes

Figyelmeztető mondat kód(ok):

Nem veszélyes

2.1.2 Osztályozás az 1999/45/EGK irányelv szerint:

Osztályozás:

Nem veszélyes

Jellemző veszélyek jellege:

Nincs.

A 2010. május 20-i 453/2010/EK rendszabálynak megfelel

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram, jelzőszó kód(ok):
Nincs

Figyelmeztető mondat kód(ok):
Nem veszélyes

Kiegészítő veszélyességre vonatkozó információk kód(ok):
EUH210 - Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok:
Nincs.

Tartalmaz:
Dipropilenglicole-monometil-éter, anionos felületaktív anyagok, akril és polipropilén viasz edzés és szétválogatása emulgeált, a magas népsuruség, polietilén gyanta és beállító polimerek.

2.3. Egyéb veszélyek

Az anyag/keverék NEM tartalmaz PTB/vPvB anyagokat a 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint

Más veszélyekről nem áll rendelkezésre információ

SZAKASZ3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Irreleváns

3.2. Keverékek

Lásd a 16. bekezdést az R-mondatok és figyelmeztető mondatok teljes szövegéért

Anyag	Koncentráció	Osztályozás	Index	CAS	EINECS	REACH
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	> 1 <= 5%			34590-94-8	252-104-2	
Anionos felületaktív anyagok	> 0,1 <= 1%	R10 Xi; R36 R67 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336				

SZAKASZ4. Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés:

Szelőztesse ki a területet. Azonnal vigye el a páciens a szennyezés környékéről és hagyja egy jól szellőző szobában pihenni. Ha nem érzi jól magát, kérje ki orvos tanácsát.

Borérintkezés (tisztá termékkel):
Mossa át szappannal és folyó vízzel.

Szembe kerülés (tisztá terméké):
Azonnal és alaposan mossa meg folyó vízzel, legalább 10 percen keresztül.

Lenyelés:
Nem veszélyes. Vízbe tett aktív szén vagy folyékony paraffin adása lehetséges

A 2010. május 20-i 453/2010/EK rendszabálynak megfelel

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

Nincs elérhető adat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs elérhető adat.

SZAKASZ5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Javasolt oltóanyagok:

Víz permet, CO₂, hab, száraz vegyszer, attól függően, milyen anyag van a tűzben.

Nem használható oltóanyagok:

Víz sugar. Víz sugar kizárólag a tűznek kitett tárolóedény felületeinek lehutására használható.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nincs elérhető adat.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon légzésvédo felszerelést

Védosisak és teljes védoruha.

A vízpermet az oltást végzők védelmét szolgálja

Gázálc használata javasolt, különösen szuk, rosszul szellozött helyeken, és a halogén gázzal oltó készülékek (Halon 1211 fluorén, Solkan 123, NAF) alkalmazása esetén.

Víz permettel tartsa a palackot hűvösen

SZAKASZ6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgösségi ellátó személyzet esetében:

A kiömlés vagy felszabadulás területét el kell hagyni. Tilos a dohányzás

Kesztyut és védoruhát kell viselni.

6.1.2. A sürgösségi ellátók esetében:

Használjon kesztyut és védoruhát.

Ne hagyjon lángot vagy lehetséges gyújtóforrást orizetlenül. Tilos a dohányzás.

Biztosítsa a megfelelő szelloztetést-

Ürítse ki a veszélyes területet, és ha szükséges, kérje ki szakérto véleményét.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Állítsa el a szivárgást földdel vagy homokkal.

Amennyiben a termék bejutott a csatorna vízfolyásába, vagy beszennyezte a talajt vagy a növényzetet, értesitse errol az illetékes hatóságokat.

A szabályzatnak megfelelően gyűjtse össze a maradékot

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

6.3.1 Tárolás:

Ha lehetséges, gyűjtse össze a terméket az újrafelhasználáshoz vagy az eltávolításhoz. Lehetőség szerint itassa fel inert anyaggal.

Akadályozza meg a csatornába jutását.

A 2010. május 20-i 453/2010/EK rendszabálynak megfelel

6.3.2 Tisztítás:

Miután feltörött, vízzel mossa le az érintett területet és anyagokat

6.3.3 Egyéb információ:

Nincs.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Több információért lásd: 8. és 13. bekezdés

SZAKASZ7. Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje el a gozók belélegzését. Lásd alább 8. bekezdés.
Munka közben tilos enni és inni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Az eredeti tárolóedényben, szorosan lezárva tartandó. Ne tárolja nyitott vagy címkézetlen tárolóedényben.
A tárolóedény függőleges helyzetben, biztonságban tartandó, elkerülve a leesés vagy az ütődés veszélyét.
Hüvös helyen, hotól és közvetlen napfénytől távol tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek):
Kezeleni az ellátás.
Tárolja a hőforrás, a termék jól szellőző helyen tartani, a fagyasztás és a közvetlen napfénytől.
Tartsa a tartályt jól zártan.

SZAKASZ8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:
(2-Methoxymethylethoxy)propanol
Expozíciós határértékek: TLV: 100 ppm; aranyos (ACGIH-1999). TLV: 150 ppm-et; (STEL) (aranyos) (ACGIH 1999).

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelo muszaki ellenorzés:

Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek):
Nem tervezett különleges ellenőrzések

Egyéni védelmi intézkedések:

(a) Szem / arc védelme
Normál alkalmazási körülmények között nem szükséges.

(b) Bor védelme

(i) kéz védelme
Normál alkalmazási körülmények között nem szükséges.

(ii) Egyéb
Használjon normál munkaruhát.

A 2010. május 20-i 453/2010/EK rendszabálynak megfelel

(c) Légzésvédelem
Normál alkalmazási körülmények között nem szükséges.

(d) Termikus veszélyek
Nincs veszély

Környezeti expozíció veszélye:

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

Anionos felületaktív anyagok

Figyelembe véve, hogy a megfelelő technikai intézkedések alkalmazását kell mindig elsőbbsége van egyéni védőeszközök, biztosítja a jó szellőzés a munkahelyen egy hatékony helyi elszívó vagy a levegő kibocsátására. Ha ezek a lépések nem teszik lehetővé, hogy tartsa a koncentrációja alatt az expozíciós határértékek a termék dolgozik, viseljen megfelelő légzésvédelmi. Ez a termék használata során kérjük, olvassa el a figyelmeztető feliratot a részleteket. Egyéni védőeszköz kiválasztása során kérheti a tanácsot, hogy a vegyi anyagok szállítói. Egyéni védőeszközök meg kell felelniük a következő rendeleteket.

KÉZVÉDELEM

Védi a kezét, kesztyűben kategória I (munka REF. 89/686/EGK irányelv és EN 374) a LaTeX, PVC vagy azzal egyenértékű. A végső döntés az anyag, a munka kesztyűt érdemes: szünet idő bomlás és permeációs.

Készítmények esetén a munka kesztyűkének ellenőrizni kell használat előtt, ahogy várták. A kesztyű van egy idő-hoz hord, az expozíció időtartama függ.

SZEMVÉDELEM

Viseljen feszes szemüveg (Ref.: EN 166).

BŐRVÉDELEM

Kopás munkaruhát, hosszú ujjú, biztonsági cipőt a professzionális használata kategória i. (REF. A 89/686/EGK irányelv és az EN 344). Szappannal mossa, és a víz után removing a Védőruházat.

A LÉGZŐSZERVEK VÉDELME

Meghaladja a küszöbértéket, egy vagy több hiányában a készítményben jelen levő anyagok, utalva a munkahelyi környezet vagy a faluban, a megelőzés és védelem szolgáltatás társaság által megállapított napi expozíció maszk készítése szűrő "B" típusú vagy típus az egyetemes osztály (1, 2 vagy 3) úgy kell megválasztani, kapcsolatban a koncentráció-határérték használata (REF. EN szabvány 141). Légzésvédő maszkok a patron, szerves gőzök és por/köd, szükséges műszaki intézkedések a munkavállaló hiányában használata. A védelem felajánl mellett még mindig korlátozott a maszkok. Ha az anyag szagtalan vagy a szagló küszöbértéket meghaladja a az expozíció, és vészhelyzet esetén, vagy ha az expozíciós szintek nem ismeretlen, vagy a munkakörnyezet oxigén koncentrációjának térfogat kevesebb mint 17 %, viseljen önálló nyílt láncú sűrített levegő-légzés (Ref.: EN 137) vagy légzési levegő bevitel használata teljes álarccal, fél maszk vagy szopóka nélkül (Ref.: EN 138).

SZAKASZ9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Fizikai és kémiai jellemzők	Érték	Meghatározás módja
Külső jellemzők	Fehér	
Szag	jellemző	
Szagküszöbérték	nem meghatározva	
pH-érték	8,9 +/- 1	
Olvadáspont/fagyáspont	/ - < 0 - 3	
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	100° C	
Lobbanáspont	nem gyúlékony	ASTM D92
Párolgási sebesség	nem meghatározva	
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	nem gyúlékony	
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	nem meghatározva	
Gőznyomás	nem elérhető	

A 2010. május 20-i 453/2010/EK rendszabálynak megfelel

Fizikai és kémiai jellemzők	Érték	Meghatározás módja
Gőzsűrűség	nem meghatározva	
Relatív sűrűség	1,03 +/- 0,02	
Oldékonyság (oldékonyságok)	glikolok és alkoholok	
Vízoldékonyság	minden oldatban oldható	
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	nem meghatározva	
Öngyulladási hőmérséklet	nem meghatározva	
Bomlási hőmérséklet	nem meghatározva	
Viszkozitás	nem meghatározva	
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nem meghatározva	
Oxidáló tulajdonságok.	nem meghatározva	

9.2. Egyéb információk

Nincs elérhető adat.

SZAKASZ10. Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Lásd 10.3-10.4-10,5

10.2. Kémiai stabilitás

Megfelelo használat és tárolás esetén nem lép fel veszélyes reakció.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs veszélyes reakció

10.4. Kerülendő körülmények

erős oxidálószer

10.5. Nem összeférhető anyagok

erős oxidálószer

10.6. Veszélyes bomlástermékek

/

SZAKASZ11. Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

ATE(mix) oral = 250.000,0 mg/kg

A 2010. május 20-i 453/2010/EK rendszabálynak megfelel

ATE(mix) dermal = 0,0 mg/kg
ATE(mix) inhal = 0,0 mg/l/4 h

- (a) akut toxicitás nem alkalmazható
- (b) borkorrózió/borirritáció nem alkalmazható
- (c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció nem alkalmazható
- (d) légzőszervi vagy borszenzibilizáció nem alkalmazható
- (e) csírasejt-mutagenitás nem alkalmazható
- (f) rákkelto hatás nem alkalmazható
- (g) reprodukciós toxicitás nem alkalmazható
- (h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) nem alkalmazható
- (i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) nem alkalmazható
- (j) aspirációs veszély nem alkalmazható

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

(2-Methoxymethylethoxy)propanol

A kitétség: az anyag is felszívódik a szervezetbe gőzök, a bőrön keresztül, belélegezve és lenyelve.

Inhaláció kockázata: A káros szennyezés a levegőben lesz elég lassan elérte az anyag 20 ° c hőmérsékleten párolgás

Rövid távú expozíció hatásai: a gőz-a ' bosszantó, hogy a szem és a légzőrendszert. Az anyag hatással van a központi idegrendszer, okozva narkózis okozhat.

Ismételt expozíció, illetve hosszú távú hatásait: a folyadék zsírtalanító tulajdonságokkal rendelkezik a bőrön.

A mérgező-a egyetlen orális adag rendkívül alacsony kell tekinteni. Orális LD50 patkány: 5,130 mg/kg.

Bőrrel való érintkezés: bőr nyúl LD50 mg/kg 19.000 >

Anionos felületaktív anyagok

Akut hatások: szembe okoz irritációt; tünetek közé tartozik: bőrpír, ödéma, a fájdalom és a könnyek.

A gőzök belélegzése mérsékelt irritációt a felső légúti; bőrrel való érintkezés mérsékelt irritációt okozhat.

Lenyelése okozhat egészségügyi problémákat, amelyek magukban foglalják a hasi fájdalom, gyomorégés, hányinger és hányás.

A termék tartalmaz nagyon illékony anyagok, amelyek okozhat jelentős depresszió a központi idegrendszer (CNS) hatások

például, álmoság, szédülés, reflexek elvesztése narkózis.

2-PROPANOLLAL

LD50 (szájon át): patkány 4710 mg/kg

LD50 (dermális): 12800 mg/kg patkány

LC50 (belélegzés): 72.6 mg/l/4:0 patkány

LÍTIUM C. THIOHYDROXYPROPIONATE

Dermális LD50: 2000 mg/kg, a patkány

LD50 Orális: 5000 mg/kg, a patkány

Irritáció a bőrfelületen: nem bőrirritáció, nyúl

Szemirritáció: nem szem irritáció, nyúl

Szenzibilizáció: nem a laboratóriumi állatokon, tengerimalac túlérzékenységet okozhat.

Mutagenitás: nem genetikai károsodást okozott bakteriális sejttényészetek.

SZAKASZ12. Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

(2-Methoxymethylethoxy)propanol

Mobilitás és bioakkumulációs képesség:

Az alacsony bioakkumulációs képessége (Log Pow kevesebb, mint 3)

Lebomlás – könnyen lebomló, a környezetben.

Vízi: mérgező

LC50-akut Pimephales promelas > 10 000 mg / l

Akut EC50 Daphnia Magna: 1,919 mg/l

Anionos felületaktív anyagok

2-PROPANOLLAL

A 2010. május 20-i 453/2010/EK rendszabálynak megfelel

Ecotoxicit kapcsolódó hatások:

Mérgező halak Lc50-Pimephales promelas (amerikai domolykó)-9640 mg/l-83d

Mérgező a daphnia magna Ec50-Daphnia (vízibolha grande)-5102 mg/l-0:0:00

Hőfizioterápiai készülékek-Daphnia magna-n EK 50-6851 mg/l-0:0:00

Mérgező algák Ec50 Scenedesmus subspicatus->-2000 mg/l-72 h számára.

A terméket a meghatározott munkagyakorlat szerint használja, elkerülve ezzel a szennyező anyagok környezetbe jutását.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

Anionos felületaktív anyagok

megfelel a mellékletben 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi 2004. március 31. rendelet a mosó-és teljes biodegradabilit.

Nincs elérhető adat.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

Anionos felületaktív anyagok

Nem áll rendelkezésre információ.

12.4. A talajban való mobilitás

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

Anionos felületaktív anyagok

Nem áll rendelkezésre információ.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Az anyag/keverék NEM tartalmaz PTB/vPvB anyagokat a 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs káros hatása

SZAKASZ13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Az üres tárolóedényt ne használja újra. Ártalmatlanítsa a hatályos előírásoknak megfelelően. A megmaradt terméket az arra jogosult vállalatoknak kell megsemmisíteniük az érvényes előírásoknak megfelelően.

Ha lehetséges, gyűjtse össze. A helyi és nemzeti szabályoknak megfelelően járjon el

SZAKASZ14. Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

Nem tartozik a 96/86/EK irányelv hatálya alá, az olasz jogszabályok szerinti veszélyes áru szállításra vonatkozó (ADR) irányelvek alkalmazandók.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nincs

A 2010. május 20-i 453/2010/EK rendszabálynak megfelel

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincs

14.4. Csomagolási csoport

Nincs

14.5. Környezeti veszélyek

Nincs

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs elérhető adat.

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

Nem ömlesztett szállításra

SZAKASZ15. Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi

Nincs elérhető adat.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonság nem lett értékelve a szolgáltató által

SZAKASZ16. Egyéb információk

16.1. Egyéb információk

R-mondatok leírását lásd a 3. bekezdésben

R10 = Kis mértékben tuzveszélyes

R36 = Szemizgató hatású.

R67 = A gozók belégzése álmooságot vagy szédülést okozhat.

GHS leírását lásd a 3. pontban

H225 = Fokozottan tuzveszélyes folyadék és goz.

H319 = Súlyos szemirritációt okoz.

H336 = Álmooságot vagy szédülést okozhat.

Az osztályozás a keverék minden összetevőjének figyelembe vételével történt

Főbb referenciák:

1999/45/EK Irányelv

2001/60/EK Irányelv

1272/2008/EK Rendelet

2010/453/EK Rendelet

*** Ez az adatlap érvénytelenít minden korábbi kiadást