

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

1.1. Termékazonosító

Termékkód : WOOD WAX (C.L.1026)
Kereskedelmi kód : 0310260M7506498

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

fa bútor ápoló

Felhasználási ágazatok:

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

Gyártja

ECO-CHEM S.R.L.

VIA DEL LAVORO, 10

24058 ROMANO DI LOMBARDIA (BG) - ITALY

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

Égésügyi 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:

Ez a termék nem felel meg semmilyen, az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendeletben foglalt veszélyességi osztályba történő besorolási kritériumnak.

Piktogramok:

Nincs

Veszélyességi osztály és kód(ok):

Nem veszélyes

Figyelmeztető mondat kód(ok):

Nem veszélyes

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):
nem alkalmazható

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok:

Tartsa gyermekektől elzárva. Ha szembe jut öblítse ki vízzel azonnal és alaposan. Lenyelése esetén itasson vizet, hánytatni tilos.

Tartsa a fagymentes helyen, közvetlen hőtől és napfénytől távol.

Összetétel:

Illat: Allergiás reakciót válthat ki. Természetes carnauba viaszt, észterezett viasz keveréket, akril-kopolimereket, sztirol-akril polimereket, képlékenyítőt, terülés javítót és diszpergáló anyagot tartalmaz.

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 a figyelmeztető mondatok teljes szövegéért

Anyag	Koncentráció	Osztályozás	Index	CAS	EINECS	REACH
keveréke természetes carnauba viasz és akril-sztirol-polimerek és viasz esterificate	> 1 <= 10%	Skin Sens. 1, H317				
Illat	<= 0,1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411				
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	<= 0,1%	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318	613-088-00-6	2634-33-5	220-120-9	

SZAKASZ4. Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés:

Szelloztassa ki a területet. Azonnal vigye el a páciens a szennyezés környékéről és hagyja egy jól szellőzött 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

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:

Vízugár. Vízugár kizárólag a tűznek kitett tárolóedény felületeinek lehűtésére használható.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nincs elérhető adat.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon légzésvédelem felszerelést

Védosisak és teljes védoruha.

A vízpermet az oltást végzők védelmét szolgálja

Gázálc használata javasolt, különösen szűk, rosszul szellőzött 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 sürgősségi ellátó személyzet esetében:

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

Kesztyűt és védoruhát kell viselni.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében:

Használjon kesztyűt és védoruhát.

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

Biztosítsa a megfelelő szellőztetést-

Írta ki a veszélyes területet, és ha szükséges, kérje ki szakértő 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, értesítse erről 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.

6.3.2 Tisztítás:

Miután feltörölt, 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.
Hűvös helyen, hotól és közvetlen napfénytől távol tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

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

Kezelni az ellátás.

Hőforrás, jól szellőző helyen tárolja

Tartsa a tartályt jól zártan.

SZAKASZ8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

keveréke természetes carnauba viasz és akril-sztirol-polimerek és viasz esterificate:

Nem áll rendelkezésre információ.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Nem érhető el.

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.

(c) Légzésvédelem

Normál alkalmazási körülmények között nem szükséges.

(d) Termikus veszélyek

Nincs veszély

Környezeti expozíció veszélye:

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

keveréke természetes carnauba viasz és akril-sztirol-polimerek és viasz esterificate:

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 védőeszközök meg kell felelniük a következő rendeleteket.

KÉZVÉDELME

Védje meg a kezét a kesztyűt kategória II (REF. 89/686/EGK irányelv és EN 374) mint a PVC, neoprén, nitril 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.

SZEMVÉDELME

Viseljen feszes szemüveg (Ref.: EN 166).

BŐRVÉDELME

Munka ruhát, hosszú ujjú, biztonsági lábbeli kategória II (REF professzionális felhasználásra. A 89/686/EGK irányelv és az EN 344). Szappannal mossa, és a víz után removing a Védőruházat.

A LÉGZŐSZERVEK VÉDELME

Esetén meghaladja a küszöbértéket (ha elérhető) egy vagy több, az anyagok a termékben, számolt be a napi expozíciós a munkahelyi környezet vagy a faluban, a megelőzés és védelem szolgáltatás társaság által megállapított lévő viselni a szűrőmaszk B típus vagy a típus, az egyetemes osztály (1, 2 vagy 3) úgy kell megválasztani, hogy a koncentráció-határérték használata tekintetében (REF. EN szabvány 141). Légzésvédő maszkok fent leírt típusú szükséges technikai intézkedések hiányában használata

a munkavállalók kitétségének csökkentése. 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). Írnak elő sürgősségi zuhany és szemmosó.

SZAKASZ9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Fizikai és kémiai jellemzők	Érték	Meghatározás módja
Külső jellemzők	jellemző	
Szag	Levendula	
Szagküszöbérték	nem meghatározva	
pH-érték	6,5 +/- 1	
Olvadáspont/fagyáspont	/ - < 0 - 3	

Fizikai és kémiai jellemzők	Érték	Meghatározás módja
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	
Gőzsűrűség	nem meghatározva	
Relatív sűrűség	1 +/- 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

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:
keveréke természetes carnauba viasz és akril-sztirol-polimerek és viasz esterificate:
Vannak különleges veszélyek reakció más anyagokkal, rendeltetésszerű használat.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:
Kísérleti adatok nem állnak rendelkezésre az adott reaktivitás termék vagy annak összetevői.

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 oxidáló

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű használat során nem bomlik el.

SZAKASZ11. Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

ATE(mix) oral = 201.171,9 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

- (a) akut toxicitása rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- (b) borkorrózió/borirritáció 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one: Irritáló
- (c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one: Súlyos szemkárosodás veszélye.
- (d) légzőszervi vagy borszenzibilizációa rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- (e) csírasejt-mutagenitása rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- (f) rákkeltő hatása rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- (g) reprodukciós toxicitása rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- (h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- (i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- (j) aspirációs veszélye rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egészségügyi veszélyek:

Szembe jutás: véletlenül a termék irritációt okozhat.

Bőrrel való érintkezés: Az anyag nem irritáló. Hosszantartó vagy ismételt érintkezés zsírtalanítja a bőrt okoz irritációt és bizonyos esetekben bőrgyulladás.

Lenyelés: A Nagy mennyiség lenyelése okozhat irritációt a nyálkahártyák, a torok és az emésztőrendszer okoz emésztési tünetek és abnormális bélrendszeri rendellenességek.

Belégzés: A hosszabb ideig tartó gőzök vagy ködök a termék irritálhatja a légutakat.

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

keveréke természetes carnauba viasz és akril-sztirol-polimerek és viasz esterificate:

A kapcsolat, a termék, bőr szenzibilizáció (kontakt dermatitis) okozza. Dermatitis következtében egy gyulladás a bőr, hogy kezdődik a bőrfelületet, hogy az érzékenyítő anyag ismételt érintkezésbe jön létre. Az elváltozások közé tartozik a bőrpír, ödéma, papulák, hólyagok, pustula, mérlegek, repedések és esszudatív jelenségek, függően a színpadon, a betegség és az érintett területeken. Az akut fázis, ödéma, Erythema érvényesülnek a váladékképződést. Skála krónikus fázisában érvényesül, szárazság, fissing, és a bőr megvastagodása.

Illat:

Általában nincs információ a típus elérhető magának a készítménynek.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

LD50 (patkány) Orális (mg/kg testsúly) =1030

LD50 Dermális (patkány vagy nyúl) (mg/kg testsúly) =5000

SZAKASZ12. Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

keveréke természetes carnauba viasz és akril-sztirol-polimerek és viasz esterificate:

ETOXILÁLT ZSÍRSÁVAK KEVERÉKE

EC50 (48 óra): 100 mg/l >

Illat:
Nem áll rendelkezésre

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:
Nem érhető el.

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

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:
keveréke természetes carnauba viasz és akril-sztirol-polimerek és viasz esterificate:
Nem áll rendelkezésre információ.

Illat:
Nincs elérhető információ a ökotoxikológiai készített.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:
Nem érhető el.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:
keveréke természetes carnauba viasz és akril-sztirol-polimerek és viasz esterificate:
Nem áll rendelkezésre információ.

Illat:
Nem áll rendelkezésre

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:
Alacsony

12.4. A talajban való mobilitás

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:
keveréke természetes carnauba viasz és akril-sztirol-polimerek és viasz esterificate:
Nem áll rendelkezésre információ.

Illat:
A talaj, a felszín és a víz felületek fertőződés megakadályozására.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:
Nem érhető el.

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

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

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

Leg. 1997/03/02 n. 52. (osztályozása, csomagolása és címkézése a veszélyes anyagok). 14/3/2003 törvényerejű rendelet n. 65 (osztályozása, csomagolása és címkézése a veszélyes készítmények). Leg. 2002/02/02 n. 25. (kapcsolatos kockázatok munkájuk során vegyi anyagokkal). Miniszteri rendelet Dolgozzon 26/02/2004 (foglalkozási expozíciós határértékek); Miniszteri rendelet 2007/03/04 (irányelv végrehajtása nem. 2006/8 / EK). Rendelet (EK) n. 1907/2006 (REACH) rendelet (EK) n. 1272/2008 (CLP) rendelet (EK) 790 / 2009.D.Lgs. Szeptember 21, 2005 n. 238 (Seveso-irányelv Ter).

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonság nem lett értékelve a szolgáltató által

SZAKASZ16. Egyéb információk

16.1. Egyéb információk

Korábbiakhoz képest módosított pontok: 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása, 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai, 1.4. Sürgősségi telefonszám, 2.1. Az anyag

vagy keverék osztályozása, 2.2. Címkézési elemek, 2.3. Egyéb veszélyek, 3.2. Keverékek, 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások, 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések, 8.1. Ellenőrzési paraméterek, 8.2. Az expozíció ellenőrzése, 10.1. Reakciókészség, 10.4. Kerülendő körülmények, 10.5. Nem összeférhető anyagok, 10.6. Veszélyes bomlástermékek, 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ, 12.1. Toxicitás, 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság, 12.3. Bioakkumulációs képesség, 12.4. A talajban való mobilitás, 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok, 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

GHS leírását lásd a 3. pontban

H317 = Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H315 = Borirritáló hatású.

H411 = Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H302 = Lenyelve ártalmas.

H318 = Súlyos szemkárosodást okoz.

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