

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

1.1. Termékazonosító

Termékkód : ECODI FANTASY - Illatosító
Kereskedelmi kód : 01ECOFAM5006429

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

Dezodor tisztító/légfrissítők

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:

ECO-CHEM 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

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:

Nem veszélyes

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, jelző kód(ok):

Nincs

Figyelmeztető mondat kód(ok):
Nem veszélyes

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok:
Tartsa elzárva a gyermekek. Ha szembe öblítse le vízzel azonnal és alaposan. Lenyelése esetén ad vizet, hánytatni.

Összetétel:
nem ionos felületaktív anyagok, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Illat

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
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	> 5 <= 15%			34590-94-8	252-104-2	
Illat	> 1 <= 5%	Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 2, H411				
nem ionos felületaktív anyagok	> 1 <= 5%	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318		61827-42-7	447-600-2	
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:

Víz sugar. Víz sugar kizárólag a tűznek kitett tárolóedény felületeinek leűtésére 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 védoelmét 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 gyűjtőforrást 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, értesítse 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.

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):
Kezeleni az ellátás.
Hőforrás, jól szellőző helyen tárolja
Tartsa a tartályt jól zártnak.

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).

Illat:

Diethyl phthalate (solvent) - REACH: 05-2114135371-60-0000, CAS: 84-66-2, EC No: 201-550-6

TLV-TWA: 5.0 ppm

Ethoxydiglycol (solvent) - REACH: pre-registered, CAS: 111-90-0, EC No: 203-919-7

TLV-TWA: 25 ppm

TLV-STEL: 50 ppm

Phenylethyl alcohol - REACH: 05-2117392621-42-0000, CAS: 60-12-8, EC No: 200-456-2

TLV-TWA - TLV-STEL- VLE 8h- VLE short: NO_TLV_COMP

Linalyl acetate - REACH: 05-2117392655-31-0000, CAS: 115-95-7, EC No: 204-116-4

TLV-TWA - TLV-STEL- VLE 8h- VLE short: NO_TLV_COMP

Citrus Sinensis peel oil expressed - REACH: 05-2118065358-35-0000, CAS: 8008-57-9, EC No: 232-433-8

TLV-TWA - TLV-STEL- VLE 8h- VLE short: NO_TLV_COMP

Dipropylene glycol (solvent) - REACH: pre-registered, CAS: 110-98-5, EC No: 203-821-4

TLV-TWA: 5.00 ppm

TLV-STEL: 150.00 ppm

Linalool - REACH: 05-2117392625-34-0000, CAS: 78-70-6, EC No: 201-134-4

TLV-TWA - TLV-STEL- VLE 8h- VLE short: NO_TLV_COMP

alpha-Terpineol acetate - REACH: 05-2114135369-45-0000, CAS: 80-26-2, EC No: 201-265-7

TLV-TWA - TLV-STEL- VLE 8h- VLE short: NO_TLV_COMP

Alpha isomethyl ionone - REACH: DE340064064, CAS: 127-51-5, EC No: 204-846-3

TLV-TWA - TLV-STEL- VLE 8h- VLE short: NO_TLV_COMP

Caryophyllene acetate - REACH: 05-2114482911-44-0000, CAS: 32214-91-8, EC No: 250-960-1

TLV-TWA - TLV-STEL- VLE 8h- VLE short: NO_TLV_COMP

Myroxylon toluiferum absolute - REACH: non-preregistered (low TN), CAS: 9000-64-0, EC No: 232-550-4

TLV-TWA - TLV-STEL- VLE 8h- VLE short: NO_TLV_COMP

Citral - REACH: 05-2114285105-52-0000, CAS: 5392-40-5, EC No: 226-394-6
TLV-TWA - TLV-STEL- VLE 8h- VLE short: NO_TLV_COMP
Hexamethylindanopyran - REACH: 05-2114477341-50-0000, CAS: 1222-05-5, EC No: 214-946-9
TLV-TWA - TLV-STEL- VLE 8h- VLE short: NO_TLV_COMP
Isopropyl myristate (solvent) - REACH: pre-registered, CAS: 110-27-0, EC No: 203-751-4
TLV-TWA: 0.00 ppm
Amyl cinnamal - REACH: 05-2115420254-60-0000, CAS: 122-40-7, EC No: 204-541-5
TLV-TWA - TLV-STEL- VLE 8h- VLE short: NO_TLV_COMP
Ethylene brassylate - REACH: 05-2117665317-37-0000, CAS: 105-95-3, EC No: 203-347-8
TLV-TWA - TLV-STEL- VLE 8h- VLE short: NO_TLV_COMP

nem ionos felületaktív anyagok:

Egyéni védőeszközök

Légutak védelme:

Védje meg magát a gőzt/permetet kialakulása esetén. A hatalom, hogy szilárd és folyékony részecskék szűrő átlagos retenció (pl. EN 143 vagy 149, P2 és FFP2 típus).

Kézvédelem:

Vegyszerálló kesztyű (EN 374)

Alkalmas anyagok közvetlenül és hosszan érintkező (ajánlások: SPF 6, megfelelő 480 perc > EN 374 permeációs idő):

nitrilcaucci (NBR) 0,4 mm vastagságú

További információ: az információ alapján a mi vizsgálatok, bibliográfiai adatok és információk kesztyű vagy termelők analógiájára hasonló összetételű anyagokból származik. Van, hogy emlékezetben tartani amit több okra vezethető vissza (pl. hőmérséklet), alkalmazásának időtartama alatt a vegyi anyagokkal szembeni védelem lehet, a gyakorlatban jelentősen alacsonyabb idején permeációs kimutatható a tesztek.

Széles skálájára, a típus, hogy tartsa be a gyártó használati utasításának megfelelő.

Szemvédelem:

Cage szemüveg (pl. EN 166) és a visor

Általános védelmi és higiéniai intézkedések

Vegyszerekkel történő szokásos óvintézkedéseket kell betartani. Ön ajánlja, hogy viseljen Munkaruházat zárva.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelo muszaki ellenorzés:

Foglalkozásszeru 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:

Illat:

Szemvédelem:

Használata biztonságai szemellenző becsuk, ne használja a szemlencse.

Bőrvédelem:

Ruhát, hogy garantálja a teljes védelmet a bőrt, pl. a pamut, gumi, PVC vagy viton.

Kézvédelem:

Védőkesztyű használata biztosítja a teljes védelmet, pl. a PVC, gumi vagy nitril anyagból.

Légutak védelme:

Nem szükséges a normál használat.

Termikus kockázatok:

Egyik sem

Dell környezeti expozíció ellenőrzések/utasítások:

Egyik sem

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	porcukor	
Szagküszöbérték	nem elérhető	
pH-érték	6,3 +/-1	
Olvadáspont/fagyáspont	< 0	
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	100° C	
Lobbanáspont	nem gyúlékony	ASTM D92
Párolgási sebesség	nem meghatározva	
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	nem meghatározva	
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	nem meghatározva	
Gőznyomás	nem meghatározva	
Gőzsűrűség	nem meghatározva	
Relatív sűrűség	1 +/- 0,02	
Oldékonyság (oldékonyságok)	alkoholok és glikolok	
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.	non determinato	

9.2. Egyéb információk

Nincs elérhető adat.

SZAKASZ10. Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

Illat:

Normál körülmények között stabil

nem ionos felületaktív anyagok:

Reakciókészség

Nem veszélyes reakció, ha megfelelnek a vonatkozó tárolási követelmények utasításokat és manipulációt.

Korrózió fémek:

Nem maró hatásúak a fém.

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

Nincs információ

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Az égés során alakul ki a szén-monoxid és szén-dioxid

SZAKASZ11. Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

ATE(mix) oral = 16.129,0 mg/kg

ATE(mix) dermal = 0,0 mg/kg

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

(a) akut toxicitás nem ionos felületaktív anyagok: Kísérleti/adatok kiszámítása:

LD50-patkány (szóbeli): 500-2000 mg/kg

(b) borkorrózió/borirritációnem ionos felületaktív anyagok: Bőrirritáció korrózió /, nyúl: nem irritáló. (OECD-iránymutatás 404)

(c) súlyos szemkárosodás/szemirritációnem ionos felületaktív anyagok: Súlyos kár/szem szemirritáció: nyúl visszafordíthatatlan károkat (OECD-iránymutatás 405)

(d) légzőszervi vagy borszenzibilizációnem ionos felületaktív anyagok: Légzőszervi szenzibilizáció, bőr

(e) csírasejt-mutagenitás nem alkalmazható

(f) rákkeltő 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
(i) aspirációs veszély nem alkalmazható

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:

(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 >

Illat:

A keveréket, maga nem toxikológiai adatok vannak.

nem ionos felületaktív anyagok:

Kísérleti/adatok kiszámítása:

Tengerimalac teszt Maximation Guinea India: nem érzékenyítő (OECD-iránymutatás 406)

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

Illat:

A munkamódszerek, elkerülve, hogy eloszlassa a terméket a környezetben megfelelően használni. Nem lehet hulladékként normális városi. Dobja keresztül szakosodott cégek rendelkezésére.

Ne használjon virágzás alatt: a termék a mérgező a méhekre.

Mérgező A vízi szervezetekre, hosszú távú káros hatásokat okozhatnak a vízi környezetben.

nem ionos felületaktív anyagok:

Ittiotoxicit:

LC50 (96 h) 10-100 mg/l, Leuciscus injekciós kábítószer-használók

Vízben élő gerincteleneken mért:

EC50 (48 óra) 10-100 mg/l

Vízi növények:

EC50 (96 h) 10-100 mg/l (DIN 38412 rész 9)

Eleveniszap mikroorganizmusok/hatások:

CE10 (5:0-ig) 48 mg/l (DIN 38412 8. rész)

Vízben élő gerincteleneken mért krónikus mérgező:

NOEC 21.0 d 12,5 mg/l Daphnia magna (OECD-iránymutatás 202, 2. rész)

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

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

Illat:

A koncentrált termék összetételéről, a 90 %-os biodegradabilitás elméleti számítások alapján > / 28 d. A biodegradabilitás növeli, ha a termék hígítjuk.

nem ionos felületaktív anyagok:

Ártalmatlanítási szempontok:

> = 90 %-át a bizmut hatóanyag (mod. OECD 301E)

60 % > CO₂ képződését elméleti értéke (28 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EGK, c. 4-C)

Biológiailag könnyen lebomló.

Analogismo: értékelése eredő kémiaiailag hasonló termékek.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

Illat:

N.A.

nem ionos felületaktív anyagok:

Bioakkumulációs képesség értékelése:

Nem kell várni a felhalmozódása a szervezetben.

12.4. A talajban való mobilitás

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

Illat:

N.A.

nem ionos felületaktív anyagok:

A megyei környezetvédelmi közlekedési felmérése:

Az anyag a légkörbe a felületről, a víz elpárolog.

A talaj szilárd fázissal lehetséges felszívódását.

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

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.

A biztonsági adatlap, a termék osztályozása és besorolása megfelel a 44/2000. (XII.27.) EüM számú rendelet és módosításainak, valamint a 67/548/EGK az 1999/45/EK számú irányelvekben és az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendeletben foglaltaknak.

Vonatkozó közösségi joganyagok

REACH rendelet: 1907/2006/EK és módosításai: 987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EU

CLP rendelet: 1272/2008/EK és módosításai

DSD és DPD-irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK

Mosó- és tisztítószer rendelet: 648/2004/EK és módosításai

Vonatkozó magyar joganyagok

Kémiai biztonság: a 2005. CXXVII. és 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról;

a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai; a 25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet

és

módosításai.

Munkavédelem: a 2007. évi CLXI. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről.

Hulladék: 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet, és a 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet;

Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 28/2011. (IX.9.) BM rendelet.

SZAKASZ16. Egyéb információk

16.1. Egyéb információk

Korábbiakhoz képest módosított pontok: 1.4. Sürgősségi telefonszám, 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása, 2.2. Címkézési elemek, 2.3. Egyéb veszélyek, 3.2. Keverékek, 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése, 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések, 8.1. Ellenőrzési paraméterek, 8.2. Az expozíció ellenőrzése, 10.1. Reakciókészség, 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.

H319 = Súlyos szemirritációt okoz.

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

H302 = Lenyelve ártalmas.

H318 = Súlyos szemkárosodást okoz.

H315 = Bőrirritáló hatású.

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