

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

1.1. Termékazonosító

Termékkód : MARCER / D.N.P.1000/M
Kereskedelmi kód : 011000ML0106256

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

Szuper illatos tisztító-és golyók
Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)[SU22]
Termékek mosó-és tisztítószer (beleértve a termékek alapján oldószer)

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

Belföldi kapcsolat: Ing. Ferrari Lorenzo

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:

Piktogramok:
GHS07

Veszélyességi osztály és kód(ok):
Eye Irrit. 2

Figyelmeztető mondat kód(ok):
H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

A termék szemmel érintkezve jelentős irritációt okoz, amely akár 24 órán keresztül is tarthat.

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram, jelzőszó kód(ok):
GHS07 - Figyelem



Figyelmeztető mondat kód(ok):
H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok:

Megelőzés

P280 - Védokesztyű/védoruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Felelősség

P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337+P313 - Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Összetétel:

nem ionos felületaktív anyagok, tetranátrium- etilén-diamin - tetraacetát, Propán-2-olra vonatkoztatva

Összetétel 648/2004 rendelet szerint

< 5% illatanyag, nem ionos felületaktív anyagok, Hexyl cinnam-aldehyd, Benzyl salicylate, Limonene, Linalool

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

Kizárólag szakképzett felhasználók számára

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
Propán-2-olra vonatkoztatva	> 5 <= 15%	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7	
nem ionos felületaktív anyagok	> 1 <= 5%	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318		61827-42-7	447-600-2	
tetranátrium- etilén-diamin - tetraacetát	> 0,1 <= 1%	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9	

SZAKASZ4. Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés:

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

Borérintkezés (tisztá termékkel):

A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni/venni.

Azonnal bőséges folyóvízzel, és lehetőség szerint szappannal mossa le azt a testrészt, amely érintkezett vagy érintkezhetett a termékkel.

Szembe kerülés (tisztá terméké):

Azonnal és alaposan mossa át folyó vízzel, legalább 10 percig tartsa nyitva a szemét, majd száraz steril gézzel védje a szemét. Azonnal kérje ki orvos véleményét.

Ne használjon szemcseppet vagy kenőcsöt mielőtt a szemorvos megvizsgálná vagy tanácsot adna.

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

Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

SZAKASZ5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Javasolt oltóanyagok:

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

Nem használható oltóanyagok:

Vízszugár. Vízszugár 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 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

Maszkot, kesztyut és védoruhát kell viselni.

6.1.2. A sürgösségi ellátók esetében:

Használjon maszkot, 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, 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:

Gyorsan gyűjtse össze a terméket, használjon maszkot és védoruhát
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, hótól 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 zártan.

SZAKASZ8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

Propán-2-olra vonatkoztatva:

TLV: TWA 200 ppm 400 ppm mivel STEL A4-es (nem az emberi rákkeltő); (ACGIH 2004).

MAK: 200 ppm 500 mg/m csúcs korlátozás Kategória: II (2); Kockázati csoportba teresség: C; (DFG 2004).

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 retenciós (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

emlékeztetben 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

A tiszta termék használata során viseljen védoszemüveget (EN 166).

(b) Bor védelme

(i) kéz védelme

A tiszta termék használata során viseljen vegyszerekkel szemben ellenálló védokesztyut (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

(ii) Egyéb

A tiszta termék használata során viseljen a bort védő ruházatot.

(c) Légzésvédelem

Normál alkalmazási körülmények között nem szükséges.

(d) Termikus veszélyek

Nincs veszély

Környezeti expozíció veszélye:

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

SZAKASZ9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Fizikai és kémiai jellemzők	Érték	Meghatározás módja
Külső jellemzők	Zöld	
Szag	pézsmaaszagú	
Szagküszöbérték	nem meghatározva	
pH-érték	10 +/- 1	
Olvaspont/fagyaspont	/ - < 0	
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	100° C	

Rendelet alapján (EK) 2015/830

Fizikai és kémiai jellemzők	Érték	Meghatározás módja
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	0,99 +/- 0,02	
Oldékonyság (oldékonyságok)	alkoholok és glikolok	
Vízdékonyság	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:

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

Megfelelő 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

Rendeltetésszerű használat során nem bomlik el.

SZAKASZ11. Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

ATE(mix) oral = 17.857,1 mg/kg
ATE(mix) dermal = 183.333,3 mg/kg
ATE(mix) inhal = 1.833,3 mg/l/4 h

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

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

tetranátrium- etilén-diamin - tetraacetát: 1780-ban orális LD50 mg/kg (nem ellenőrzött iránymutatás)

LD50 dermális nincs elérhető adat

LC50 belélegezve alapján a keresztl-olvasó (etilendiamminatetraacetico Acid, só dinátrium): 4 1000 < - h - LC50 < 5000 mg / m (hasonló: OECD 403)

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

tetranátrium- etilén-diamin - tetraacetát: nem irritáló (OECD 404)

(c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció A termék szemmel érintkezve jelentős irritációt okoz, amely akár 24 órán keresztül is tarthat.

nem ionos felületaktív anyagok: Súlyos kár/szem szemirritáció: nyúl visszafordíthatatlan károkat (OECD-iránymutatás 405)

tetranátrium- etilén-diamin - tetraacetát: Szemizgató hatású (hasonló: OECD-405)

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

tetranátrium- etilén-diamin - tetraacetát: Alapján történő olvasás (etilendiamminatetraacetico Acid, dinátrium só):

-érzékenységet (OECD 406)

(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

(j) aspirációs veszély nem alkalmazható

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

Propán-2-olra vonatkoztatva:

A KITETTSÉG: az anyag is felszívódik a szervezetben a füst belélegzése.

INHALÁCIÓ kockázata: A káros szennyezés a levegőben születik elég lassan párolgás az anyag 20 ° c; Azonban a szórás vagy szórás, sokkal gyorsabban.

Rövid távú expozíció hatásai: az anyag irritálja a szemet, és a légúti az anyag hatással van a központi idegrendszer, okozva a depresszió okozhat. Sokkal nagyobb expozíció a OEL eszméletvesztés is vezethet.

ISMÉTELT expozíció, illetve hosszú távú hatásait: a bőr jellemzői zsírtalanító folyadék.

AKUT veszélyek/tünetek INHALÁCIÓS köhögés. Vertigo. Álmoság. Fejfájás. Fáj a torka. Lásd, ha lenyelik.

Száraz fejbőr BŐRT.

SZEM bőrpír.

LENYELÉS hasi fájdalom. Légzési nehézségek. Hányinger. Állapotban eszméletvesztés. Hányás. (További lásd a belélegzés).

N-O-T, és a használata az alkoholtartalmú italok fokozza a káros hatás.

LD50 (patkány) Orális (mg/kg testsúly) =2100

LD50 Dermális (patkány vagy nyúl) (mg/kg testsúly) =2100

nem ionos felületaktív anyagok:

Kísérleti/adatok kiszámítása:

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

12.1. Toxicitás

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

Propán-2-olra vonatkoztatva:

A pi termék a víz és a fény teljesen elegyedő 20 c.

Elveszett a párolgás, egy napon belül. Nagy mennyiségben hatol a talajba, és szennyezi a talajvizet.

nem ionos felületaktív anyagok:

Ittiotossicit:

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:

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 kémiaailag hasonló termékek.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

nem ionos felületaktív anyagok:

Bioakkumulációs képesség értékelése:

Nem kell várni a felhalmozódása a szervezetben.

tetranátrium- etilén-diamin - tetraacetát:

Bioakkumuláció nem

12.4. A talajban való mobilitás

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

nem ionos felületaktív anyagok:

A megyei környezetvédelmi közlekedési felmérése:

Az anyag a légkörbe a felületről, a víz elpárolog.

A talaj szilárd fázissal lehetséges felszívódását.

tetranátrium- etilén-diamin - tetraacetát:

Ez a termék növeli a pH (víz, talaj).

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

2006/907 - 2004/648/EK rendelet

Az (I) felületaktív anyag (ok) (k) ebben a készítmény megfelel (nek) megfelel (i) a biológiai lebomlási kritériumoknak szabályzatban lefektetett EC / 648/2004 és tisztítószeréről szóló. Összes alátámasztó adatot rendelkezésére kell bocsátani, hogy az illetékes hatóságok a tagállamok és lesz, és közvetlen kérésükre vagy kérésére a tisztítószer gyártó ezeket a hatóságokat.

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. CXCVII. 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: 1.2. 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, 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése, 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése, 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások, 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai, 8.1. Ellenőrzési paraméterek, 8.2. Az expozíció ellenőrzése, 10.1. Reakciókészség, 10.5. Nem összeférhető anyagok, 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, 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

GHS leírását lásd a 3. pontban

H225 = Fokozottan tűzveszélyes folyadék és goz.

H319 = Súlyos szemirritációt okoz.

H336 = Álmoságot vagy szédülést okozhat.

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