

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

### **1.1. Termékazonosító**

Termékkód : INOX SAFE  
Kereskedelmi kód : 132019AM5006309 - 132019AM5006822

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

Mosó-és tisztítószer  
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](mailto:ecochem@ecochem.it) - Sito internet: [www.ecochem.it](http://www.ecochem.it)

Belföldi kapcsolat: Ing. Ferrari Lorenzo

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](mailto: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](mailto:info@deltaclean.hu) web: [www.deltaclean.hu](http://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:  
GHS08

Veszélyességi osztály és kód(ok):  
Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3

Figyelmeztető mondat kód(ok):  
H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A termék lenyelve vagy a légutakba jutva halált okozhat  
A termék nagyon veszélyes a környezetre, mivel ártalmas a vízi élőlényekre, és hatása hosszantartó

### **2.2. Címkézési elemek**

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint:



Piktogram, jelzőszó kód(ok):  
GHS08 - Veszély

Figyelmeztető mondat kód(ok):  
H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Kiegészítő veszélyességre vonatkozó információk kód(ok):  
EUH066 - Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok:  
Megelőzés  
P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
Felelősség  
P301+P310 - LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.  
P331 - TILOS hánytatni.  
Tárolás  
P405 - Elzárva tárolandó.

Tartalmaz:  
Szénhidrogének, C10-C12, isoalcani < 2 %-os aromás, Fehér ásványi olaj (ásványolaj)

### 2.3. Egyéb veszélyek

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

Az ezzel a kémiai azzal a kötelezettséggel jár a "Risk Assessment" a munkáltató rendelkezései szerint a rendelet. Április 9, 2008. 81. kitett munkavállalók ez a vegyi anyag, nem egészségügyi ellenőrzésen részt venniük, hogy az eredmények a kockázatértékelés azt mutatja, hogy attól függően, hogy milyen típusú és mennyiségű vegyi anyag, a módja és gyakorisága expozíció a szer, akkor csak a "mérsékelt kockázat", hogy az egészségügyi és a munkavállalók és az előírt intézkedések Ugyanezen rendelet. elegendő ahhoz, hogy csökkentse a kockázatot.

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
Fehér ásványi olaj (ásványolaj)	> 50 <= 80%	Asp. Tox. 1, H304		8042-47-5	232-455-8	
Szénhidrogének, C10-C12, isoalcani < 2 %-os aromás	> 20 <= 40%	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411				

## 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 szellozött szobában pihenni. HÍVJON ORVOST.

Szelloztassa ki a területet. Azonnal vigye el a páciens a szennyezés környékéről és hagyja egy jól szellozött 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:  
A termék mérgezo, és irreverzibilis károsodást okoz akár egyszeri lenyelés alkalmával is.  
Ne próbáljon hánytatást vagy hashajtást. Azonnal kérje ki orvos tanácsát.

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

Nincs elérhető adat.

#### **4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

## **SZAKASZ5. Tűzvédelmi intézkedések**

### **5.1. Oltóanyag**

Javasolt oltóanyagok:  
Víz permet, CO<sub>2</sub>, hab, száraz vegyszer, attól függően, milyen anyag van a tűzben.

Nem használható oltóanyagok:  
Víz sugar. Víz sugar kizárólag a tűznek kitett tárolóedény felületeinek lejutására 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  
Gázálarc 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-  
Úrítse 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 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:

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, 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:

Szénhidrogének, C10-C12, isoalcani < 2 %-os aromás:

Szénhidrogének, C10-C12, isoalcani 2 %-os aromás <

Specifikáció:-TLV/TWA (ek)

Paraméter: gőz

Érték: 1200 mg/m<sup>3</sup>-ppm/196

Verzió /-dátum:

2-(2-etossietossi) etil-acetát; CAS szám: 112-15-2

Termékleírás: DNEL (ek)

Paraméter: sistemici\_Lungo hatása termine\_Inalazione\_Lavoratori

Érték: 10.45 mg/m<sup>3</sup>

Verzió /-dátum:  
Termékleírás: DNEL (ek)  
Paraméter: sistemici\_Lungo hatása termine\_Dermale\_Lavoratori  
Érték: 1.48 mg/testtömegkilogramm/nap  
Verzió /-dátum:  
Termékleírás: DNEL (ek)  
Paraméter: sistemici\_Lungo hatása termine\_Inalazione\_Popolazione  
Érték: 2,6 mg/m<sup>3</sup>  
Verzió /-dátum:  
Termékleírás: DNEL (ek)  
Paraméter: sistemici\_Lungo hatása termine\_Dermale\_Popolazione  
Érték: 0,75 mg/testtömegkilogramm/nap  
Verzió /-dátum:  
Termékleírás: DNEL (ek)  
Paraméter: sistemici\_Lungo hatása termine\_Orale\_Popolazione  
Érték: 0,75 mg/testtömegkilogramm/nap  
Verzió /-dátum:  
Termékleírás: PNEC STP (ek)  
Paraméter: víztisztító üzem  
Érték: 10 mg/l  
Verzió /-dátum:  
Termékleírás: PNEC (ek)  
Paraméter: talaj  
Érték: 0.0448 mg/kg  
Verzió /-dátum:  
Termékleírás: PNEC (ek)  
Paraméter: Üledék (tengervizes)  
Érték: 0.04748 mg/kg  
Verzió /-dátum:  
Termékleírás: PNEC (ek)  
Paraméter: édesvíz  
Érték: 0,11 mg/l  
Verzió /-dátum:  
Termékleírás: PNEC (ek)  
Paraméter: tengervíz  
Érték: 0,01 mg/l  
Verzió /-dátum:  
Termékleírás: PNEC (ek)  
Paraméter: Üledék (édesvíz)  
Érték: 0.4748 mg/kg  
Verzió /-dátum:

## 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:

Szénhidrogének, C10-C12, isoalcani < 2 %-os aromás:

Általános védő előírások és a munkaerő higiénia

Munkahelyi nem eszik, nem iszik, nem dohányzik. Használjon megfelelő védelmi intézkedések a kéz, a szem, a bőr és a légzőrendszer. A gyártónak a védelmi biztosítania kell, hogy ezen eszközök alkalmasak-e a termék.

Légzés védelme

Arc-maszk szűrővel felel meg európai szabvány EN 136 140 hu vagy az EN 143. A rövid, minimális expozíció felhasználásával a

maszk; a legintenzívebb és tartós kitettség, a lélegeztető készülék viselése.

Kézvédelem

Viseljen gumikesztyűt EN374 szerint engedélyezett. Viseljen védőkesztyűt.

Szemvédelem

Védőszemüvegek oldallemezekkel (EN 166). Jól csatolt védőszemüvegek használatát.

További információ a műszaki rendszerek

Munkakörnyezet szellőztetni kell. Ha lehetséges, telepítsen honosított forrásokból elszívó és hatékony tartalék rendszerek d légi általános megállapodásról szóló. Ha ezek az intézkedések nem elegendőek ahhoz, hogy fenn szemcsés anyagok és expozíciós határérték alatt oldószergőzők koncentrációja, szüksége lesz, hogy a megfelelő légzésvédő használata.

## SZAKASZ9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Fizikai és kémiai jellemzők	Érték	Meghatározás módja
Külső jellemzők	fakó színtelen folyadék	
Szag	jellemző	
Szagküszöbérték	nem meghatározva	
pH-érték	8,0 +/- 1	
Olvadáspont/fagyáspont	nem elérhető	
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	160° C / 250° C (lepárlási tartomány)	
Lobbanáspont	nem gyúlékony	ASTM D92
Párolgási sebesség	nem releváns/nem releváns	
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	nem meghatározva	
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	nem meghatározva	
Gőznyomás	nem meghatározva	
Gőzsűrűség	nem meghatározva	
Relatív sűrűség	0.830 +/- 0,02 a 20° C	
Oldékonyság (oldékonyságok)	non determinato	

Fizikai és kémiai jellemzők	Érték	Meghatározás módja
Vízoldékonyság	non determinato	
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	nem meghatározva	
Öngyulladás hőmérséklet	nem meghatározva	
Bomlási hőmérséklet	nem meghatározva	
Viszkozitás	nem meghatározva	
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nem meghatározva	
Oxidáló tulajdonságok.	nem elérhető	

## 9.2. Egyéb információk

Nincs elérhető adat.

## SZAKASZ10. Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:  
Szénhidrogének, C10-C12, isoalcani < 2 %-os aromás:  
Nem veszélyes reakció, ha tárolja, és megfelelő módon használják.

### 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

Erős oxidálószer

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű használat során nem bomlik el.

## SZAKASZ11. Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

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

- (a) akut toxicitás nem alkalmazható
- (b) bőrkorrózió/borirritáció nem alkalmazható
- (c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció nem alkalmazható

- (d) légzőszervi vagy borszenzibilizációnem alkalmazható
- (e) csírasejt-mutagenitásnem alkalmazható
- (f) rákkelto hatásnem alkalmazható
- (g) reprodukciós toxicitásnem alkalmazható
- (h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)nem alkalmazható
- (i) ismétlodo expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)nem alkalmazható
- (j) aspirációs veszélyA termék lenyelve vagy a légutakba jutva halált okozhat

White mineral oil (petroleum)

Szénhidrogének, C10-C12, isoalcani < 2 %-os aromás:

A termék lehet az emberi egészségre gyakorolt káros hatások. Kis mennyiségű folyadék a tüdőben, lenyelés, illetve hányás közben kémiai Pneumonitis vagy tüdő ödéma okozhat. Lenyelése okoz hányingert, gyengeség és a központi idegrendszerre gyakorolt hatás. Ismételt expozíció b ir kiszáradását vagy megrepedezését.

## **SZAKASZ12. Ökológiai információk**

### **12.1. Toxicitás**

White mineral oil (petroleum)

Szénhidrogének, C10-C12, isoalcani < 2 %-os aromás:

A munkamódszerek, elkerülve, hogy eloszlassa a terméket a környezetben megfelelően használni.

A termék veszélyes a környezetre, és rövid kitettség esetén is nagyon mérgezo a vízi szervezetekre.

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

### **12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Az alábbi összetevokhöz kapcsolódóan:

Szénhidrogének, C10-C12, isoalcani < 2 %-os aromás:

Biológiailag könnyen lebomló.

### **12.3. Bioakkumulációs képesség**

Az alábbi összetevokhöz kapcsolódóan:

Szénhidrogének, C10-C12, isoalcani < 2 %-os aromás:

Nem bioakkumulatív.

### **12.4. A talajban való mobilitás**

Az alábbi összetevokhöz kapcsolódóan:

Szénhidrogének, C10-C12, isoalcani < 2 %-os aromás:

Mérsékelt illékony

### **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 tisztítószerokról 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. 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 védekezéstről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 28/2011. (IX.9.) BM rendelet.

## SZAKASZ16. Egyéb információk

### 16.1. Egyéb információk

GHS leírását lásd a 3. pontban

H304 = Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H226 = Tűzveszélyes folyadék és goz.

H411 = Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást 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