

# BIZTONSÁGI ADATLAP

453/2010 és 1907/2006/EK rendelet szerint



## COROR Rapid Festéklemaró

Kiállítás kelte: 2015-05-05

Felülvizsgálva: 2015-05-05

Verziószám/terjedelem: 1 verzió 11 oldal

### 1. Anyag / készítmény és a vállalkozás azonosítása

- 1.1. Készítmény megnevezése: COROR RAPID FESTÉKLEMARÓ
- 1.2. Felhasználás: Kül- és Beltérben régi festékrétegek eltávolítására
- 1.3. Gyártó/Forgalmazó cég neve: Festék Bázis Zrt.  
9012 Győr Koltói Anna u. 18.  
telefon: +36-20/5696-407  
fax: +36-70/900-9215  
Turi László  
E-mail: [festekbazis@festekbazis.hu](mailto:festekbazis@festekbazis.hu)
- 1.4. Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai és Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
+36-80 /201-199 +36-1 /476-6400

### 2. A veszély azonosítása 1272/2008/EK rendelet alapján

- 2.1. Anyag vagy keverék osztályozása:

Tűzveszélyes folyadék 2. kategória	H225
Aspirációs toxicitás 4. kategória	H302
Szem irritáció 2. kategória	H319
STOT SE 2. kategória	H371
Vízi krónikus 3. kategória	H412

- 2.2. Címkézési elemek:

Veszélyt jelző piktogramok:



GHS 02



GHS 07



GHS 08

Figyelmeztetés: Veszély!

Figyelmeztető mondatok: **H225** Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
**H302** Lenyelve ártalmas.  
**H319** Súlyos szemirritációt okoz.  
**H371** Károsíthatja a szerveket (szemet)  
**H412** Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

**P102** Gyerekektől távol tartandó  
**P243** Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.  
**P260** A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

453/2010 és 1907/2006/EK rendelet szerint



## COROR Rapid Festéklemaró

Kiállítás kelte: 2015-05-05

Felülvizsgálva: 2015-05-05

Verziószám/terjedelem: 1 verzió 11 oldal

- P262** Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.  
**P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
**P308 + P311** Expozíció vagy annak gyanúja esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.  
**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: 2012. évi CLXXXV. törvénynek megfelelően

- 2.3. Egyéb veszélyek:  
Nincs elérhető információ

### 3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

- 3.1. Anyagok:  
3.2. Keverékek

Veszélyes anyag tartalom			
Kémiai elnevezés	Azonosítók	Osztályozás 1272/2008 EK irányelv szerint	Mennyiség
Szénhidrogén C9 aromás	CAS: 64742-95-6 EC: 918-668-5	Flam. Liq.3, H 226 Asp. Tox. 1, H 304 STOT SE 3, H 335 STOT SE 3, H 336 Aquatic Chronic 2, H 411 EUH 066 GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	1 - 7 %
1,3 Dioxolán	CAS: 646-06-0 EC: 211-463-5	Flam. Liq.2, H 225 Eye Irrit. 2, H 319 GHS02 GHS07	55 - 65 %
Dimetoxi-metán	CAS: 109-87-5 EC: 203-714-2	Flam. Liq.2, H 225 Asp. Tox. 4, H 302 STOT SE 2, H 371 GHS02 GHS07 GHS08	15 - 25 %

Nincsenek jelen olyan további összetevők, amelyek a beszállító jelenlegi tudása szerint és az alkalmazható koncentrációkban az egészségre vagy a környezetre veszélyesként lennének besorolva, így nem szükséges jelentésük ebben a fejezetben.

A H- és EUH- mondatok szövegét ld. alább a 16. fejezet.

### 4. Elsősegélynyújtási intézkedések

- 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

**Belélegzés:** A sérültet vigyük friss levegőre. Szükség esetén hívjunk orvost.

**Szembe jutás:** Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. Azonnal, gyöngéden mossuk a szemet tiszta vízzel legalább 10-15 percig, a szemgolyó állandó mozgatása közben. Ha irritáció lép fel, forduljunk orvoshoz.

**Bőrre jutás:** A szennyezett ruházatot távolítsuk el, a testrészeket szappanos vízzel, vagy megfelelő tisztítószerszel mossuk meg, és bő vízzel öblítsük le. Ne használjunk oldószert, vagy higítót.

**Lenyelés esetén:** Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg a tartályt vagy a címkét. Esméletvesztés esetén a sérültet stabil oldalfekvésbe kell helyezni. Ne hánytassunk.

**Általános utasítás:** Bármilyen tünet esetén forduljunk orvoshoz. Esméletlenség esetén semmit nem szabad szájon át beadni. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

453/2010 és 1907/2006/EK rendelet szerint

## COROR Rapid Festéklemaró



Kiállítás kelte: 2015-05-05

Felülvizsgálva: 2015-05-05

Verziószám/terjedelem: 1 verzió 11 oldal

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

Rosszullet esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. A biztonsági adatlapot, vagy a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Lásd 4.1

### 5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag:

**Megfelelő oltóanyag:** Tűzoltás módját a környezeti tűz határozza meg. Tűzoltáshoz vízpermetet, poroltót, CO<sub>2</sub>-t, alkoholálló habot kell használni.

**Nem megfelelő oltóanyag:** Erős vízszugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Tűzveszélyes folyadék és gőz. Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet, további robbanás veszélye áll fenn. A csatornába jutás tűz- vagy robbanásveszélyt okozhat. Ez az anyag mérgező a vízi életre, hosszan fennmaradó hatásokkal. Az anyaggal szennyezett tűzoltóvizet vissza kell tartani és meg kell akadályozni, hogy bármiféle vízfolyásba, csatornába vagy csapadékvíz elvezetőbe jusson. A termék éghető szerves alkotókat tartalmaz, tűz esetén sűrű fekete füst képződhet veszélyes összetevőjű égéstermékkel. Nem teljes égésből származó égéstermék: szén-oxidok, füst.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

A területet ki kell üríteni. Az oltás során keletkező kiömlött anyagokat nem szabad a folyókba, csatornába, ivóvízbe engedni. A tűzoltók szabványos védőfelszerelés és külső levegőtől független légzőkészüléket (SCBA) használjanak. A tűznek kitett felületek lehűtésére és a személyzet védelmére vízpermetet kell használni.

### 6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

**Személyi védelem:** A munkatérben csak a kijelölt személyek tartózkodhatnak. Az anyagnak a bőrrel való érintkezését kerülni kell. Célszerű védőkesztyű és vegyszerálló ruházat viselése. A szembejutást védőálarc vagy védőszemüveg használatával kell megakadályozni. Az anyag gőze a légtérbe jutva irritatív hatást fejt ki, ezért a megfelelő szellőztetést kell biztosítani. Biztosítani kell a munka közbeni kézmosás és a munka utáni zuhanyozás lehetőségét. A veszélyekről lásd a 2. pontot. Elsősegély tanácsokért lásd a 4. pontot. A személyi védőfelszerelést lásd a 8. pontban.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

**Nagymértékű kiömlés esetén:** A kiömlött folyadékot gáttal körbe kell venni a későbbi ártalmatlanítás céljából. Meg kell akadályozni a vizekbe, csatornába, pincébe vagy zárt térbe való beömlését. Amennyiben a termék folyót, tavat vagy csatornát szennyezte, értesítse az illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyeződésmentesítés módszerei és anyagai:

**Földre kiömlés esetén:** Ha veszély nélkül lehetséges, a forrást körül kell zárni. A kiömlött anyagot nem éghető felszívóképes anyaggal (pl. földdel, homokkal, kovafölddel, egyéb univerzális felitató anyaggal) kell összegyűjteni, majd zárt tartályba helyezni és a megsemmisítéséről a hatósági előírások szerint kell gondoskodni

**Vízbe ömlés esetén:** A forrást el kell zárni, ha veszély nélkül lehetséges. Szakértő véleményét ki kell kérni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

453/2010 és 1907/2006/EK rendelet szerint



## COROR Rapid Festéklemaró

Kiállítás kelte: 2015-05-05

Felülvizsgálva: 2015-05-05

Verziószám/terjedelem: 1 verzió 11 oldal

**Megjegyzés:** figyelembe kell venni a helyi szabályozásokat, amelyek korlátozhatják az intézkedések körét. A nemzeti szabályozás a 15. pontban található.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Lásd 5. pont a tűzoltási tájékoztatásért. A veszélyekről lásd a 2. pontot. Elsősegély tanácsokért lásd a 4. pontot. A személyi védőfelszerelést lásd a 8. pontban. A nemzeti szabályozás a 15. pontban található.

### 7. Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A bőrrel, szemmel és ruhával való érintkezést meg kell akadályozni. A keletkező gőzt vagy füstöt nem szabad belélegezni. Használat közben enni, inni és dohányozni tilos. A kis kiömléseket, szivárgást meg kell akadályozni a csúszásveszély miatt. Használata során a 8. pontban előírt védőeszközöket viselni kell, az ipari és személyi higiéniai előírásokat be kell tartani. A tárolóedényeket zárva kell tartani.

**Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez:** Meg kell előzni, hogy a levegőben akár tűzveszélyes vagy robbanékony gáz koncentráció létrejöhessen. Az anyag egyik konténerből a másik konténerbe való áttételekor alkalmazzon földelést és használjon csővezetékét. Ne használjon szikrát keltő szerszámokat. A dolgozóknak antisztatikus lábbelit és munkaruhát kell viselni és a padlónak vezetőképes anyagból kell lennie. Hőforrástól, szikrától és nyílt lángtól távol tartandó. A sztatikus elektromos feltöltődés elkerüléséhez szükséges intézkedéseket meg kell tenni. A terméket csak olyan helyen lehet használni, ahol semmilyen nyílt láng vagy más gyújtóforrás nem található. Tilos a dohányzás. A termékkel elszennyeződött anyagok (pl. rongyok, törölt papírok és védőruhák) néhány óra elteltével öngyulladásra hajlamosak. A szennyezett anyagokat el kell távolítani a munkaterületről minden munkanap végén, és szabadtéren kell tárolni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

5°C-25°C között, eredeti zárt csomagolásban, jól szellőző hűvös, száraz, direkt napsugárzástól védett helyen, élelmiszerektől elkülönítetten tárolandó. Nem szabad a terméket nyitott, nem felcímkézett tartályban tárolni. A nyitott konténert gondosan vissza kell zárni, és függőlegesen kell tartani a kifolyás megakadályozására. Gyújtóforrástól, oxidálószerektől, erős savaktól vagy lúgos anyagoktól távol tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás:

További információk: lásd a címkét.

### 8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Kémiai elnevezés	EC szám	AK érték mg/m <sup>3</sup>	CK érték mg/m <sup>3</sup>	MK érték mg/m <sup>3</sup>
Szénhidrogén C9 aromás	918-668-5	--	--	--
1,3 Dioxolán	211-463-5	--	--	--
Dimetoxi-metán	203-714-2	--	--	--

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

# BIZTONSÁGI ADATLAP

453/2010 és 1907/2006/EK rendelet szerint



## COROR Rapid Festéklemaró

Kiállítás kelte: 2015-05-05

Felülvizsgálva: 2015-05-05

Verziószám/terjedelem: 1 verzió 11 oldal

**Műszaki ellenőrző intézkedések:** A védelem foka és az ellenőrzés típusa függ a lehetséges expozíció körülményektől. Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről, hogy a megengedett határértéket ne lépje túl a koncentráció.

**Személyi védőfelszerelés:** A személyi védőfelszerelés kiválasztása az expozíció körülményektől függ, mint pl. az alkalmazási, kezelési gyakorlattól, a koncentrációtól és a szellőztetésről. Az egyéni védőfelszerelés kiválasztásához adott információkat a normál, ajánlott használat alapján adtuk meg.

**Légzésvédelem:** A munkavégzés megfelelő hatásfokú szellőztetés mellett történjen.

**Kézvédelem:** Hosszan tartó vagy ismételt expozíció esetén használjon védőkesztyűt. Minimum áttörési idő: 480 min. EN 374 szabvány megadja az általános követelményeket a védőkesztyű anyagával kapcsolatban. A védőkesztyű megfelelősége és az áthatolási idő az adott használatról függ. A használt, sérült kesztyűket ellenőrizni kell, és ki kell cserélni.

**Szemvédelem:** Ha valószínű szembe jutás, kémiailag ellenálló, oldalellenzős védőszemüveg ajánlott.

**Bőr- és testvédelem:** Hosszan tartó vagy ismételt expozíció esetén használjon védőruházatot. Az elszennyeződött ruházatot tisztítani kell. Az elhasználadott, tisztíthatatlan ruházatot le kell cserélni. Bőrrel való érintkezés esetén a szennyezett felületet vízzel le kell mosni.

**Különleges higiénés intézkedések:** A megfelelő személyi higiénés intézkedéseket mindig be kell tartani: a termék használata után, evés, ivás és dohányzás előtt kezet kell mosni. Rendszeresen kell a védőruházatot és a védőfelszerelést mosni a szennyeződések eltávolítása miatt. Azt a szennyezett védőruházatot és lábbelit, amelyet nem lehet kitisztítani, ki kell dobni.

**Környezeti expozíció ellenőrzés:** Lásd a 6, 7, 12, 13. pontnál.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

Fizikai állapot:	folyékony
Szín:	színtelen
Szag:	jellegzetes oldószeres
pH-érték:	nem alkalmazható
Olvadáspont:	kb. - 90 °C
Forráspont:	60 - 70 °C
Lobbanáspont:	> -5 °C; < 5 °C
Sűrűség:	0,8-0,9 g/cm <sup>3</sup> 20°C-on
Vízben való oldhatóság:	vízzel nem elegyíthető
Viszkozitás v. kifolyási idő (Mp4 /20 °C):	min. 150s

9.2. Egyéb, összetevőkre vonatkozó információk:

Szénhidrogén C9 aromás		
Olvadáspont	-50°C	Forrás: Beszállító
Forráspont	155°C - 181°C	
Lobbanáspont	41°C	
Robbanási határérték	tf% FRH 7,0% ARH 0,6%	
Gőznyomás	3,0 hPa 20°C	
Sűrűség	0,87 g/cm <sup>3</sup>	

# BIZTONSÁGI ADATLAP

453/2010 és 1907/2006/EK rendelet szerint



## COROR Rapid Festéklemaró

Kiállítás kelte: 2015-05-05

Felülvizsgálva: 2015-05-05

Verziószám/terjedelem: 1 verzió 11 oldal

1,3 Dioxolán		
Olvadáspont	-95°C	Forrás: Beszállító
Forráspont	76°C	
Lobbanáspont	-5°C	
Robbanási határérték	tf% FRH 20,5% ARH 2,1%	
Gőznyomás	101 hPa 20°C	
Sűrűség	1,06 g/cm <sup>3</sup>	

Dimetoxi-metán		
Olvadáspont	-104°C	Forrás: Beszállító
Forráspont	42°C	
Lobbanáspont	-30°C	
Robbanási határérték	tf% FRH 19,9% ARH 2,2%	
Gőznyomás	40 hPa 20°C	
Sűrűség	0,86 g/cm <sup>3</sup>	

### 10. Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:

7. pontban leírt tárolási és kezelési feltételek betartása mellett nincs ismert veszélyes reakció.

10.2. Kémiai stabilitás:

7. pontban leírt tárolási és kezelési feltételek betartása mellett stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:

Az exoterm reakciók elkerülésére oxidáló reagensektől, erős bázisos és erősen savas anyagoktól távol kell tartani.

10.4. Kerülendő körülmények:

Kerülje a 50 °C feletti hőmérsékletet, a közvetlen napfényt és gyújtóforrással való érintkezést.

10.5. Nem összeférhető anyagok:

Erős savakkal és bázisokkal, valamint oxidálószerekkel összeférhetetlen.

10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Tűz esetén veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek: Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), szén-monoxid (CO), nitrogén-oxidok (NO<sub>x</sub>), sűrű fekete füst.

### 11. Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

# BIZTONSÁGI ADATLAP

453/2010 és 1907/2006/EK rendelet szerint



## COROR Rapid Festéklemaró

Kiállítás kelte: 2015-05-05

Felülvizsgálva: 2015-05-05

Verziószám/terjedelem: 1 verzió 11 oldal

### Toxicitás:

A készítmény ásványolajat tartalmaz, mely belélegezve, lenyelve és bőrrel-, szemmel érintkezve egészségkárosító hatású. Gőzei ingerlik a szemet, a nyálkahártyát és a légzőszerveket. Nagy koncentrációban belélegezve bódító hatású. Szenzibilizáló anyagot tartalmaz. Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki.

### Akut toxicitás:

Lenyelve: Hányingert, hasi görcsöket és a nyálkahártya irritációját okozhatja.

Belélegezve: Nyálkahártya irritációja, légzőrendszer irritációja, káros hatás a vesére, a májra és a központi idegrendszerre. Tünetek és jelek: Fejfájás, szédülés, fáradékonyság, izomfájdalom, álmoság és szélsőséges esetekben eszméletvesztés.

Bőrre kerülve: Hosszantartó vagy ismétlődő bőrexpozíció esetén az alacsony viszkozitású anyagok zsírtalaníthatják a bőrt, ami irritációt vagy bőrgyulladást okozhat. Ismételt expozíció a bőr kiszáradását, ill. megrepedezését okozhatja. A termék bőrön keresztül felszívódhat.

Szembe jutva: Enyhén, rövid-ideig tartó irritációt okozhat.

### Akut toxicitás adatok a komponensekre

Szénhidrogén C9 aromás		
Heveny toxicitás	LD50 patkány - orális tox. > 15000mg/kg LD50 nyúl - dermális tox. > 3400 mg/kg LC50 patkány - belélegzési tox. > 13100 mg/m <sup>3</sup>	Forrás: Beszállító
Irritáció	Ingerli a bőrt, szemet és a légutakat	
Szenzibilizáció	Bőrrel való érintkezéskor	
Karcinogenitás	Nem áll rendelkezésre adat	
Mutagenitás	Nem áll rendelkezésre adat	
Reprodukciós toxicitás	Nem áll rendelkezésre adat	

1,3 Dioxolán		
Heveny toxicitás	LD50 patkány - Orális toxikológia. > 2000 mg / kg LD50 nyúl - dermális toxicitás. > 15,000 mg / kg LC50 patkány - inhalációs toxicitás. > 68,4 mg / l	Forrás: Beszállító
Irritáció	Ingerli a bőrt, szemet és a légutakat	
Szenzibilizáció	Bőrrel való érintkezéskor	
Karcinogenitás	Nem áll rendelkezésre adat	
Mutagenitás	Nem áll rendelkezésre adat	
Reprodukciós toxicitás	Nem áll rendelkezésre adat	

Dimetoxi-metán		
Heveny toxicitás	LD50 patkány - Orális toxikológia. 6423 mg / kg LD50 nyúl - dermális toxicitás. > 5000 mg / kg LC50 patkány - inhalációs toxicitás. 15 000 mg / kg	Forrás: Beszállító
Irritáció	Ingerli a bőrt, szemet és a légutakat	
Szenzibilizáció	Nem áll rendelkezésre adat	
Karcinogenitás	Nem áll rendelkezésre adat	
Mutagenitás	Nem áll rendelkezésre adat	
Reprodukciós toxicitás	Nem áll rendelkezésre adat	

A keverékre magára nem áll rendelkezésre adat. A keverék értékelése a veszélyes készítményekre vonatkozó 1999/45/EK útmutató hagyományos módszerét követve történt, és ennek megfelelően kapta a toxikológiai veszélyes minősítést. A részletekkel kapcsolatban lásd a 2 és 3. Fejezeteket.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

453/2010 és 1907/2006/EK rendelet szerint



## COROR Rapid Festéklemaró

Kiállítás kelte: 2015-05-05

Felülvizsgálva: 2015-05-05

Verziószám/terjedelem: 1 verzió 11 oldal

A megadott munkahelyi kitettségi határértéknél nagyobb koncentrációjú oldószergőzők hatására egészségkárosodás következhet be, például nyálkahártya- és légzőrendszeri irritáció, valamint vese-, máj- és központi idegrendszeri károsodás. A tünetek közé tartozik a fejfájás, a szédülés, a fáradtság, az izomgyengeség és a kábultság, szélsőséges esetekben az eszméletvesztés.

Az oldószerek a bőrön keresztüli felszívódás következtében a fenti hatások valamelyikét idézhetik elő. Ismételt, vagy hosszantartó érintkezés a keverékkel a bőr természetes zsírtartalmának kivonását okozhatja, nem-allergiás kontakt dermatitist és a bőrön keresztül történő felszívódást eredményezhet.

A szembe freccsenő folyadék szemirritációt és visszafordítható szemsérülést okozhat.

Lenyelése hányingert, hasmenést és hányást okozhat.

### 12. Ökológiai információk

Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. Tilos a készítményt élővízbe, vízfolyásba és a talajba juttatni.

Szénhidrogén C9 aromás		
Toxicitás	Nem áll rendelkezésre adat	Forrás: Beszállító
Perzisztencia és lebonthatóság	Nem áll rendelkezésre adat	
Bioakkumulációs képesség	Nem áll rendelkezésre adat	
Mobilitás a talajban	Nem áll rendelkezésre adat	
PBT és vPvB értékelés eredményei	Nem áll rendelkezésre adat	

1,3 Dioxolán		
Toxicitás	LC50 (96h) (halak) = 100 mg/l EC50 (48h) (dafnia) = 772 mg/l IC50 (72h) (algák) = 877 mg/l	Forrás: Beszállító
Perzisztencia és lebonthatóság	Nem könnyen lebontható (OECD 301D)	
Bioakkumulációs képesség	Nem áll rendelkezésre adat	
Mobilitás a talajban	Nem áll rendelkezésre adat	
PBT és vPvB értékelés eredményei	Nem áll rendelkezésre adat	

Dimetoxi-metán		
Toxicitás	LC50 (96h) (halak) = 1000 mg/l EC50 (48h) (dafnia) = 1200 mg/l IC50 (72h) (algák) = nem áll rendelkezésre adat	Forrás: Beszállító
Perzisztencia és lebonthatóság	Biológiailag lebontható >80%	
Bioakkumulációs képesség	Nem áll rendelkezésre adat	
Mobilitás a talajban	Nem áll rendelkezésre adat	
PBT és vPvB értékelés eredményei	Nem áll rendelkezésre adat	

### 13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek:



# BIZTONSÁGI ADATLAP

453/2010 és 1907/2006/EK rendelet szerint



## COROR Rapid Festéklemaró

Kiállítás kelte: 2015-05-05

Felülvizsgálva: 2015-05-05

Verziószám/terjedelem: 1 verzió 11 oldal

Háztartási hulladékkal együtt kezelni, szennyvízcsatornába, vízfolyásba önteni, vagy talajra juttatni nem szabad. Az anyagot és az edényzetét a veszélyes- vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni.

A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A termék, illetve oldatainak és esetleges melléktermékeinek ártalmatlanításánál be kell tartani a hatályos környezetvédelmi és hulladékártalmatlanítási jogszabályokat, valamint a helyi hatósági követelményeket. A megmaradt és újra nem hasznosítható termékek ártalmatlanítását engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el. A hulladékot nem szabad kezeletlenül csatornába engedni, kivéve hogyha teljesen meg nem felel valamennyi illetékes hatóság követelményeinek.

16/2001 (VII. 18.) és 10/2002 ( III. 26. ) KÖM rendelet alapján EWC-kód erre a termékre, amennyiben hulladékként kezelendő:

080111\*- festékre; (szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakkhulladékok)  
150110\*- csomagoló anyagra (veszélyes anyagokat maradványként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék)

*Megjegyzés:* Ha ezt a terméket más hulladékkal összekeverik és együtt kezeli, akkor ez a kód tovább már nem érvényes. Ha más hulladékkal összekeverik, akkor a megfelelő kóddal el kell látni. További információért lépjen kapcsolatba a helyi hulladékkezelő hatóságokkal.

### 14. A szállításra vonatkozó információ

Veszélyességi osztályok	ADR	IMDG	IATA
14.1. UN számok	1263	1263	1263
14.2. ENSZ megnevezés	Festék	Paint	Paint
14.3. Szállítási veszélyességi osztály	3	3	3
14.4. Csomagolási csoport	II	II	II
14.5. Környezeti veszélyek	környezetre veszélyes anyag	környezetre veszélyes anyag	környezetre veszélyes anyag

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

**A felhasználó saját területén belüli szállítás:** A szállítás mindig zárt tartályban, ami függőleges, felcímkézett és biztonságos legyen. Biztosítsa, hogy a személy, aki a terméket szállítja, tudja mit kell tenni baleset vagy kiömlés esetén.

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

Nincs adat.

### 15. Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

A vonatkozó jogszabályok, azok mindenkorli módosításokkal együtt alkalmazva:

#### **REACH Nemzetközi szabályozás**

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról (REACH), 453/2010/EK RENDELET a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról, 1272/2008/EK

# BIZTONSÁGI ADATLAP

453/2010 és 1907/2006/EK rendelet szerint

## COROR Rapid Festéklemaró



Kiállítás kelte: 2015-05-05

Felülvizsgálva: 2015-05-05

Verziószám/terjedelem: 1 verzió 11 oldal

RENDELET az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/105/EK bizottsági irányelv hatályon kívüli helyezéséről

### Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

2000.évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, 44/2000 (II. 27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól {módosítja: 33/2004. (IV.26.) EszCsM: 60/2005. (XII.20.) EüM r.: 1/2005 (I.7.) FVM r.: 61/2004 (VIII.11.) EszCsM r. 73/2004 (VIII.11.) EszCsM r.:26/2007. (VI.7.) EüM rendelet}, 38/2003. (VII. 7.) EszCsM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről, 25/2000 (IX.30.) EüM-ESZCSM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról, 9/2008 (II. 22.) ÖTM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról, 25/2006 (II.3.) Korm. rendelet egyes festékek, lakkok és járművek javító fényezésére szolgáló termékek szerves oldószertartalmának szabályozásáról

### Veszélyes hulladékra vonatkozó előírások:

98/2001. (VI.15.) Korm.rendelet {módosítja: 340/2004. (XII.22. Korm. rendelet: 313/2005. (XII.25.) Korm.r.} 16/2001. (VII.18.) KöM. rendeletben {módosítja: 22/2004. (XII.11.KvVM rendelet.}

### Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:

220/2004. (VII.21.) Korm.r. {módosítja: 368/2004. (XII.26.) Korm. r.: 340/2004 (XII.22.) Korm. r.: 208/2006. (X.16.) Korm. rendelet}

### Munkavédelemre vonatkozó előírások:

1993.évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM. MüM rendeletei

## 16. Egyéb információk

Változás a korábban kiállított adatlaphoz képest:

nincs változás

A 2. és 3. pontban előforduló H mondatok teljes szövege.

Asp. Tox. 1. Aspirációs toxicitás 1. kategória.  
Asp. Tox. 4. Aspirációs toxicitás 4. kategória.  
Flam. Liq. 2 Tűzveszélyes folyadék 2. kategória.  
Flam. Liq. 3 Tűzveszélyes folyadék 3. kategória.  
STOT SE 3 Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció 3. kategória.  
STOT SE 2 Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció Kategória 2.  
Aquatic Chronic 2 A vízi környezetre nézve veszélyes, krónikus 2. kategória  
Eye irrit. 2 Szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória.  
GHS02 láng  
GHS07 felkiáltójel  
GHS08 egészségi veszély piktogram  
GHS09 környezet  
H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H226 Tűzveszélyes folyadék és gáz.  
H302 Lenyelve ártalmas  
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H335 Légúti irritációt okozhat.  
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.  
H371 Károsíthatja a szerveket  
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

# BIZTONSÁGI ADATLAP

453/2010 és 1907/2006/EK rendelet szerint

## COROR Rapid Festéklemaró



Kiállítás kelte: 2015-05-05

Felülvizsgálva: 2015-05-05

Verziószám/terjedelem: 1 verzió 11 oldal

EUH 066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

**Továbbképzésre vonatkozó tanácsok:** A veszélyes termékekkel foglalkozó személyeknek termékkezelési, biztonsági és higiéniai oktatáson kell részt venniük.

A biztonsági adatlap a gyártó/beszállítót biztonsági adatlapja és/vagy internetes adatbázisok és a veszélyes anyagokról/készítményekről szóló érvényes jogszabályok alapján készült.

A biztonsági adatlapban található információk a jelenlegi tudásunkon és az érvényes európai és nemzetközi szabályozás adatain alapulnak. Az adatlap készítője fenntartja a jogot a biztonsági adatlap adatainak változtatására, minden előzetes figyelmeztetés nélkül. Az adatok bármilyen változtatása automatikusan új biztonsági adatlap kiadását vonja maga után. A felhasználónak ellenőrizni kell a kiadást, és ha a kiadástól számított több mint 12 hónap eltelt, az adatokat csak akkor használhatja, ha a gyártó legközelebbi értékesítési irodájával egyeztetette, hogy az adatok még érvényesek. A termék egyedi alkalmazási területei a gyártó ellenőrzésén kívül esnek, így a gyártó nem tud felelősséget vállalni a javasolttól eltérő alkalmazásból, valamint a biztonsági adatlap által említett kezelési, tárolási és egyéb tevékenységek nem megfelelő végrehajtásából adódó (negatív) következményekért.

Miután a műszaki adatlapban említett összes komponens elegyítésre kerül, az összekevert termék (készítmény) biztonsági előírásaink megállapításához az egyes komponenseknek a megfelelő Biztonsági adatlapjában és címkéjén található valamennyi biztonsági előírását figyelembe kell venni.