

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint



COROR Rapid Festéklemaró

Kiállítás kelte: 2025.03.06

Felülvizsgálva:

Verziószám/terjedelem: 4 verzió 1 oldal

1. SZAKASZ: Az anyag / keverék és vállalat/ vállalkozás azonosítása

- 1.1. Termékazonosító**
Keverék megnevezése: **COROR Rapid Festéklemaró**
UFI: VM00-10KA-7003-G28P
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:**
Azonosított felhasználás: Kül- és beltérben régi festékrétegek eltávolítására, lakossági és foglalkozásszerű felhasználásra.
Ellenjavallt felhasználás: Gyártó által nem javasolt felhasználás.
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**
Festék Bázis Zrt.
9545 Jánosháza, Jókai u. 28.
telefon: +36 20 3672-600
Felelős személy e-mail címe: festekbazis@festekbazis.hu
- 1.4. Sürgősségi telefonszám:** Egészségügyi Toxikológiai és Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.
+36 80 201-199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)
+36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**
- | | | |
|-----------------------|----------------------|--|
| Veszélyességi osztály | Figyelmeztető mondat | |
| Flam. Liq. 2 | H225 | Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz |
| STOT SE 2 | H371 | Károsíthatja a szemeket. |
| Aquatic chronic 3 | H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

2.2. Címkézési elemek:

Termékazonosító:
Kereskedelmi név: **COROR Rapid Festéklemaró**

Jogszabály alapján feltüntetendő veszélyes összetevő(k): Dimetoxi-metán

GHS piktogram:



Figyelmeztetés: **Veszély**

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint



COROR Rapid Festéklemaró

Kiállítás kelte: 2025.03.06

Felülvizsgálva:

Verziószám/terjedelem: 4 verzió 2 oldal

Figyelmeztető mondatok:

- H225** Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
H371 Károsíthatja a szemeket.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH066** Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános:

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.

Megelőzés:

- P210** Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P243 Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.
P260 A gőzök, permet belélegzése tilos.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280 Védőkesztyű, védőruha, szemvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedés:

- P308 + P311** Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Tárolás: -

Elhelyezés hulladékként:

- P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletnek, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletnek megfelelően.

További jelölési, illetve feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: lakossági forgalmazás esetén szükséges.

Gyermekbiztos zár: nem szükséges.

Veszélyes áruk szállítása (ADR a 284/2023. (VI. 30.) Korm. rendelet szerint): lásd 14. szakasz.

2.3. Egyéb veszélyek:

A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), illetve nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőt (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet) 0,1% vagy annál magasabb koncentrációban.

Endokrin károsító tulajdonsággal rendelkező anyago: nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint



COROR Rapid Festéklemaró

Kiállítás kelte: 2025.03.06

Felülvizsgálva:

Verziószám/terjedelem: 4 verzió 3 oldal

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek
Kémiai jelleg: Veszélyes alapanyagok és egyéb adalékok keveréke.
Veszélyes összetevők:

Megnevezés	EK szám	CAS szám	Vesz. osztály és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
1,3 dioxolán REACH reg. szám: 01-2119490744-29	211-463-5	646-06-0	Flam. Liq. 2	H225	55-65
Dimetoxi-metán REACH reg. szám: 01-2119664781-31	203-714-2	109-87-5	Flam. Liq.2 Asp. Tox. 4 STOT SE 2	H225 H302 H371 (szemek)	15-25
Szénhidrogének, C9, aromások REACH reg. szám: 01-2119455851-35	918-668-5	128601-23-0	Flam. Liq.3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 <i>J. megjegyzés</i>	H226 H304 H335 H336 H411 EUH066	1-7

J. megjegyzés: A rákkeltőként vagy mutagénként való harmonizált besorolás alkalmazandó, kivéve, ha kimutatható, hogy az anyag 0,1 tömegszázaléknál kevesebb benzolt (EINECS-szám: 200-753-7) tartalmaz, amely esetben az e rendelet II. címe szerinti osztályozást ezekre a veszélyességi osztályokra is el kell végezni.

A Vesz. osztály és kategória, a H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

- Általános utasítás: Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő személynek ne adjunk be semmit szájon át.
- Belélegzés: A sérültet vigyük friss levegőre, lazítsuk meg ruházatát, helyezzük nyugalmi helyzetbe. Panasz esetén hívjunk orvost.
- Szembe jutás: Öblítsük ki a szemet a szemhéjak széthúzásával és a szemgolyó egyidejű mozgatásával. Adott esetben a kontaktlencsét távolítsuk el, majd folytassuk az öblítést 10-15 percig. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz.
- Bőrre jutás: Az anyaggal átitatott ruházatot le kell vetni.
A bőrre került anyagot bő vízzel, szappannal le kell mosni.
Panasz esetén forduljunk orvoshoz.
- Lenyelés esetén: Hánytatni tilos! Öblítsük ki a szájüreget vízzel. Forduljunk orvoshoz. Spontán hányáskor a sérült fejét hajtsuk előre. Az orvosnak mutassuk meg a biztonsági adatlapot vagy a címkét.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint



COROR Rapid Festéklemaró

Kiállítás kelte: 2025.03.06

Felülvizsgálva:

Verziószám/terjedelem: 4 verzió 4 oldal

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

Károsíthatja a szemeket

A termék lenyelve a tüdőbe kerülhet, és kémiai tüdőgyulladást okozhat.

Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

További tünetek: fejfájás, szédülés, álomosság, hányinger és egyéb központi idegrendszeri hatások.

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

Lenyelés esetén azonnali orvosi ellátás szükséges.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi osztály: „Fokozottan tűz- és robbanásveszélyes”
[54/2014. (XII. 5.) BM rendelet]

5.1. Oltóanyag:

A megfelelő oltóanyag: Por, CO₂, hab, vízpermet-sugár.

Az alkalmatlan oltóanyag: Teljes víz-sugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Magas hőmérsékleten mérgező gázok: szén-dioxid (CO₂), szén-monoxid (CO), nitrogén-oxidok (NO_x), különböző szénhidrogének, egyéb égéstermékek keletkezhetnek

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Tűzoltók védőfelszerelése: A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben izolációs légzőkészülék.

További információk: A tűz hatásának kitett tartályok vízpermettel hűtendőek.
Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet, további robbanás veszélye áll fenn.
A termék gőzei robbanékony elegyet képezhetnek a levegővel.
A szennyezett oltóvíz és égési maradékok az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandók.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Egyéni védőeszközök: Lásd: 8. szakasz.
Illetéktelen személyek eltávolítandók.
Megfelelő szellőztetést kell biztosítani.
Minden gyújtóforrás eltávolítandó – tilos a dohányzás.
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást, a gőzök belégzését.
A kiömlött anyag csúszásveszélyt jelent.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Kiömlés esetén: Kiömlés esetén élővízbe, talajba, közcsontrába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. Értesíteni kell az illetékes hatóságokat

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint



COROR Rapid Festéklemaró

Kiállítás kelte: 2025.03.06

Felülvizsgálva:

Verziószám/terjedelem: 4 verzió 5 oldal

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

Földre kiömlés esetén: Megfelelő szellőztetést kell biztosítani. A szabadba jutott terméket neméghető folyadékfelszívó anyaggal (pl.: univerzális folyadékmegkötő, homok, föld, kovaföld stb.) kell felitatni és az összegyűjtött hulladékot szakszerű ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható veszélyes hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni. Az anyag összegyűjtéséhez tiszta, szikramentes eszközöket használjunk. Veszélyes hulladékként kezelendő.

A szennyezett területet bő vízzel kell lemosni.

Vízre kiömlés esetén: Állítsuk el a szivárgást, ha ez kockázat nélkül megtehető. Megfelelően elhelyezett gáttakkal fogjuk fel a felszínen lévő anyagfázist és gyűjtsük össze a terméket a víz felszínéről leföldről vagy nedvszívó anyaggal (pl. vaxex vagy perlit). Konzultáljunk helyi szakértővel. Értesítsük az illetékes hatóságokat.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakasz.

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakasz.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A vegyi, valamint tűzveszélyes anyagok kezelésére vonatkozó biztonsági előírások betartandók.

Megfelelő szellőzésről gondoskodni kell.

Minden gyújtóforrás eltávolítandó – tilos a dohányzás.

Elektrosztatikus feltöltődés ellen védeni kell.

A termék kezeléséhez használt összes berendezést földelni kell.

Felhasználáskor kerülni kell a bőrrel, ruházattal és a szemmel való érintkezést, valamint a gőzök belégzését.

Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

Az anyaggal átitatott ruházatot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

Munkavégzés során használjunk egyéni védőeszközöket (8. szakasz szerint).

Munka közben enni, inni, dohányozni tilos.

Kezelési hőmérséklet: nincs megadva.

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

A vegyi, valamint a tűzveszélyes anyagok tárolására vonatkozó előírások tartandók be.

Tárolás hűvös, száraz, megfelelően szellőztetett helyen, az eredeti, jól zárt, megfelelően feliratozott csomagolásban, mindenfajta hőforrástól távol, közvetlen napsütéstől védve.

Nem tárolható együtt redukálószerrel és erős oxidálószerrel, erős savakkal, erős lúgokkal.

Élelmiszertől, takarmánytól elkülönítve tárolandó.

Gyermekek elől elzárva tartandó.

Tárolási hőmérséklet: 5-25 °C Fagytól óvni kell.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Kül- és beltérben régi festékrétegek eltávolítására, lakossági és foglalkozásszerű felhasználásra.

FESTÉK BÁZIS Zrt. 9545 Jánosháza, Jókai u. 28.

E-mail: festekbazis@festekbazis.hu

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint



COROR Rapid Festéklemaró

Kiállítás kelte: 2025.03.06

Felülvizsgálva:

Verziószám/terjedelem: 4 verzió 6 oldal

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

(5/2020. (II. 6.) ITM rendelet)

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:

<i>1,3-dioxolán</i>	ÁK-érték:	150	mg/m ³	N
CAS: 646-06-0		0,1	ppm	
	CK-érték:	300	mg/m ³	
		0,2	ppm	

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Műszaki intézkedések: Biztosítsunk megfelelő szellőzést, vagy helyi elszívást

Egyéni védőeszközök: A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen. (1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

a) szem-/arcvédelem Jól illeszkedő védőszemüveg oldalvédővel, fröccsenésveszély esetén (EN 166).

b) bőrvédelem

i. kézvédelem

Vegyszerálló védőkesztyű (MSZ EN 374).

Javasolt anyagok (vastagságok)

Polikloropén – CR, vastagság $\geq 0,5$ mm;

Nitril gumi – NBR, vastagság $\geq 0,35$ mm;

Butilgumi – IIR, vastagság $\geq 0,5$ mm;

Fluorokaucsuk (IIR), vastagság $\geq 0,5$ mm

Áthatolási idő: >480 perc

Megjegyzés: Megfelelő védőkesztyű kiválasztása nem csak a kesztyű anyagától függ, hanem a gyártótól is. A kesztyű permeációs ideje, áttörési tényezője, áttörési ideje, tartóssága gyártótól függően változhat, ezért a kiválasztott kesztyűt az adott alkalmazásra tesztelni kell.

ii. egyéb

A bőr teljes védelmét garantáló antisztatikus munkaruha, pl. pamut.

c) a légutak védelme

Megfelelő szellőztetés esetén nem szükséges. Ha a koncentráció meghaladhatja az expozíciós határértéket, megfelelő szűrőbetéttel (A-típusú) ellátott légzésvédőt kell használni.

d) hőveszély

Nincs adat.

A környezeti expozíció elleni védekezés:

A készítményt élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni tilos!

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

a) Halmazállapot:	folyékony
b) Szín:	színtelen-enyhén sárga
c) Szag:	jellegzetes, gázolajra emlékeztető
d) Olvadáspont/fagyáspont:	nincs adat
e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:	nincs adat
f) Tűzveszélyesség:	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Festékbázis
www.festekbazis.hu

COROR Rapid Festéklemaró

Kiállítás kelte: 2025.03.06

Felülvizsgálva:

Verziószám/terjedelem: 4 verzió 7 oldal

g) Felső és alsó robbanási határértékek:	A termék nem robbanásveszélyes, de gőzei robbanóelegyet képezhetnek levegővel.
h) Lobbanáspont:	<23°C (termék) 41°C (Szénhidrogének, C9, aromások) -5°C (1,3-dioxolán) -30°C (Dimetoxi-metán)
i) Öngyulladás hőmérséklet:	nincs adat
j) Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
k) pH:	nem értelmezhető (nem oldódik vízben)
l) Kinematikus viszkozitás 20 °C-on (Din 53211, 6 mm):	>20,5 mm ² /s
m) Oldhatóság	
Oldhatóság vízben:	vízzel nem elegyíthető
Oldhatóság egyéb oldószerben:	nincs adat
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):	nincs adat
o) Gőznyomás 20°C-on:	nincs adat
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség 20°C-on:	0,885 g/cm ³
q) Relatív gőzsűrűség:	nincs adat
r) Részecskejellemzők:	nincs adat

9.2. Egyéb információk

Viszkozitás (kifolyási idő, Mp4 /20°C): min. 100s

VOC tartalom: A termék legfeljebb 500 g/L VOC-t tartalmaz

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: Normál körülmények között stabil.

10.2. Kémiai stabilitás: Előírás szerinti használat esetén 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: Kerüljük a magas hőmérsékletet, a közvetlen napfényt és gyújtóforrással való érintkezést.

10.5. Nem összeférhető anyagok: Erős oxidálószeresek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakasz.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk.

Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint



COROR Rapid Festéklemaró

Kiállítás kelte: 2025.03.06

Felülvizsgálva:

Verziószám/terjedelem: 4 verzió 8 oldal

Komponensekre

1,3-dioxolán (CAS: 646-06-0)

Orális	LD ₅₀ (patkány)	>2000	mg/kg
Dermális	LD ₅₀ (nyúl)	>15000	mg/kg
Inhalációs	LC ₅₀ (patkány)	>68,4	mg/l

Dimetoxi-metán (CAS: 109-87-5)

Orális	LD ₅₀ (patkány)	6423	mg/kg irodalmi adat
Dermális	LD ₅₀ (nyúl)	>5000	mg/kg irodalmi adat
Inhalációs	LC ₅₀ (patkány)	15000	mg/kg irodalmi adat

Bőrkorrózió/bőrirritáció:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Csírasejt-mutagenitás:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Rákkeltő hatás:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Reprodukciós toxicitás:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	Károsíthatja a szemeket.
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Aspirációs veszély:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonsággal rendelkező anyago: nincs adat.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Komponensekre:

1,3-dioxolán (CAS: 646-06-0)

Hal (Oncorhynchus mykiss):	LC50	>100	mg/l/96 óra
Daphnia:	EC50	>772	mg/l/48 óra
Alga (Pseudokirchneriella subcapitata):	IC50	>877	mg/l/72 óra

Dimetoxi-metán (CAS: 109-87-5)

Hal (Brachydanio rerio):	LC50	>1000	mg/l/96 óra (OECD 203)
Daphnia (Daphnia magna):	EC50	>1200	mg/l/24 óra (OECD 202)
Alga (Desmodesmus subspicatus):	EC50	-	

FESTÉK BÁZIS Zrt. 9545 Jánosháza, Jókai u. 28.

E-mail: festekbazis@festekbazis.hu

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint



COROR Rapid Festéklemaró

Kiállítás kelte: 2025.03.06

Felülvizsgálva:

Verziószám/terjedelem: 4 verzió 9 oldal

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

*1,3-dioxolán (CAS: 646-06-0): Biológiailag nem gyorsan lebomló.
Dimetoxi-metán (CAS: 109-87-5): >80% Biológiailag gyorsan lebomló.*

12.3. Bioakkumulációs képesség:

*1,3-dioxolán (CAS: 646-06-0):
Dimetoxi-metán (CAS: 109-87-5):*

Bioakkumulációs potenciál: alacsony
Bioakkumulációs potenciál: alacsony

12.4. A talajban való mobilitás: nem áll rendelkezésre adat.

Mobilitás vízben: nem oldódik
*Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <2% aromástartalommal
(CAS: 64742-48-9): mobilis*

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

A keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagot 0,1 % vagy annál magasabb koncentrációban.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:

Endokrin károsító tulajdonsággal rendelkező anyago: nincs adat

12.7. Egyéb káros hatások:

Vízveszélyességi besorolás (német): nincs adat.
Meg kell akadályozni az anyag élővízbe, csatornába, szennyvíztisztítóba jutását.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Termékhulladék:

A termékhulladék, ill. elhasznált termék kezelésére a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító kód: 08 01 11*

Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-hulladék.

A használat közben hulladékká vált termék besorolása az alkalmazás körülményeitől is függ.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: égetés. Háztartási hulladékkal együtt lerakni tilos.

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU előírásait betartva kell kezelni.

Hulladék azonosító kód: 15 01 10*

Veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék.

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcsatornába bocsátás esetén a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint



COROR Rapid Festéklemaró

Kiállítás kelte: 2025.03.06

Felülvizsgálva:

Verziószám/terjedelem: 4 verzió 10 oldal

14. SZAKASZ: A Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás: ADR: 284/2023. (VI. 30.) Korm. rendelet

- | | | |
|-------|---|------------------|
| 14.1. | UN-szám vagy azonosító szám: | 1263 |
| 14.2. | Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: | FESTÉK |
| 14.3. | Szállítási veszélyességi osztály(ok): | 3 |
| 14.4. | Csomagolási csoport: nem besorolt: | II |
| 14.5. | Környezeti veszélyek: nem besorolt: | nem besorolt |
| 14.6. | A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: | |
| | Korlátozott/Engedményes mennyiség: | 5L/E2 |
| | Bárcák: | 3 |
| | Veszélyt jelölő szám: | 33 |
| 14.7. | Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás: | nem alkalmazandó |

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2020/878/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, illetve a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.

Seveso kategória (219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet szerint): P5.c

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatlapot a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását, kezelését és felhasználását segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak. A megadott fizikai-kémiai paraméterek a terméket a biztonsági követelmények szempontjából írják le és nem jelentenek garanciát a termék specifikus jellemzőire, nem képezik termékspecifikáció vagy szerződés tárgyát.

A gyártó, ill. a forgalmazó nem vállal továbbá felelősséget a nem megfelelő, ill. nem a javasolt célra történő használatból eredő károkért. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

A keverék osztályozásának módszere az 1272/2008/EK szerint (információértékelési módszer):

Flam. Liq. 2	H225	hasonló összetételű keverékek besorolása alapján
STOT SE 2	H371	kalkulációs módszer
Aquatic chronic 3	H412	kalkulációs módszer

A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H-mondat(ok), a Vesz. oszt. és kategória teljes szövege:

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H371	Károsíthatja a szemeket.

BIZTONSÁGI ADATLAP



Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

COROR Rapid Festéklemaró

Kiállítás kelte: 2025.03.06

Felülvizsgálva:

Verziószám/terjedelem: 4 verzió 11 oldal

H411 Méregző a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Flam. Liq. 2	Tűzveszélyes folyadékok 2. kategória
Flam. Liq. 3	Tűzveszélyes folyadékok 3. kategória
Acute Tox. 4	Akut toxicitás 4. kategória
Asp. Tox. 1	Aspirációs toxicitás 1. kategória
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció 3. kategória
STOT SE 2	Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció 2. kategória
Aquatic Chronic 2	A vízi környezetre veszélyes, krónikus 2. kategória

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

A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata és feloldása:

ADN	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról
ADR	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
ÁK-érték	Megengedett átlagos koncentráció-érték
ATE	(Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték.
BCF	(Bioconcentration Factor) Biokoncentrációs tényező
BOI	Biológiai oxigénigény: Az az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.
Bw	(Body Weight) Testtömeg
C&L	(Classification and Labelling) Osztályozás és Címkézés
CAS	(Chemical Abstracts Service) Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat
CK-érték	Megengedett csúcskoncentráció-érték.
CLP	(Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)
CMR	(Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító
CSA	(Chemical Safety Assessment) Kémiai Biztonsági Értékelés
CSR	(Chemical Safety Report) Kémiai Biztonsági Jelentés
DMEL	(Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint
DNEL	(Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint
ECHA	(European Chemicals Agency) Európai Vegyianyag-ügynökség
Ecx	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ecx a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC50	Ecx a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
Edx	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Edx a vizsgált anyag azon dózisa, amely meghatározott időintervallum alatt 10%-kal növeli egy válasz előfordulását.
EK	Európai Közösség
EK szám	A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EK-jegyzéknek nevezik.
ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
ES	(Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA	(International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG	(International Maritime Dangerous Goods) Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról
KOI	Kémiai oxigénigény. A vízben levő szerves és szervetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség.
LCx	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LDx	(Lethal Dose x%) Halálos dózis x%

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint



COROR Rapid Festéklemaró

Kiállítás kelte: 2025.03.06

Felülvizsgálva:

Verziószám/terjedelem: 4 verzió 12 oldal

LOAEC	(Lowest Observed Adverse Effect Concentration) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOAEL	(Lowest Observed Adverse Effect Level) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint.
LOEC	(Lowest Observed Effect Concentration) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOEL	(Lowest Observed Effect Level) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb szint.
MK-érték	Maximális koncentráció-érték
NOEC	(No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOEL	(No observed effect level) Megfigyelhető hatást nem okozó szint
NLP	(No-Longer Polymer) Polimernek nem minősülő anyag
NOAEL	(No Observed Adverse Effect Level) Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint.
OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	Predicted No-Effect Concentration) Becsült hatásmentes koncentráció
ppm	egymilliomod rész
REACH	(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
SVHC	(Substance of Very High Concern) Különös aggodalomra okot adó anyag
UVCB	(substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	(Volatile organic compounds) Illékony szerves vegyületek
vPvB	(Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Felülvizsgálat:			
Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változatszám
1.1.	UFI	2025. 03. 06.	4
3.2.	Összetevőkre vonatkozó adatok		
6.3.	Területi elhatárolás és szennyezésmentesítés		
8.2.	Egyéni védőeszközök		
9.	Fizikai/kémiai tulajdonságok		
11.	Toxikológiai adatok		
12.	Ökológiai információk		
1-16.	Jogszabályváltozások feltüntetése, egyéb pontosítások		