

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint



Rezorcín-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára

termék szám: **X877**
Változat: **4.0 hu**
A verziót helyettesíti -ból/ -ből:
19.07.2019
Változat: (3)

az elkészítés dátuma: 10.08.2015
Felülvizsgálat: 25.10.2021

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

1.1 Termékazonosító

| | |
|----------------------------|--|
| Az anyag azonosítása | Rezorcín-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára |
| Termék szám | X877 |
| Regisztrációs szám (REACH) | nem releváns (keverék) |

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

| | |
|---------------------------------------|--|
| Megfelelő azonosított felhasználások: | Laboratóriumi vegyszer Laboratóriumi és analitikai célokra |
| Az ellenjavallt felhasználása: | Ne használja termékekhez, amelyek érintkeznek az élelmiszerekkel. Ne használja magáncélra (háztartás). |

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Carl Roth GmbH + Co KG
Schoemperlenstr. 3-5
D-76185 Karlsruhe
Németország

Telefonszám: +49 (0) 721 - 56 06 0
Telefax: +49 (0) 721 - 56 06 149
e-mail: sicherheit@carlroth.de
Weboldal: www.carlroth.de

Biztonsági adatlapért felelős illetékes személy: :Department Health, Safety and Environment

e-mail (illetékes személy): sicherheit@carlroth.de

Szállító (importőr): RK TECH Kft.
Köszál u. 6.
1163 Budapest
+361 402-0721
+361 403-8375
rktech@rktech.hu
www.rktech.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám

| Név | Utca | Irányítószám/város | Telefonszám | Weboldal |
|---|-----------------|--------------------|------------------|----------|
| Információszolgáltatás akut mérgezés esetén | Nagyvárad tér 2 | 1097 Budapest | (+36-80) 201-199 | |

1.5 Importőr

RK TECH Kft.
Köszál u. 6.
1163 Budapest
Magyarország

Telefonszám: +361 402-0721
Telefax: +361 403-8375
e-Mail: rktech@rktech.hu

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint



Rezorcín-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára

termék szám: X877

Weboldal: www.rktech.hu

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az (EK) 1272/2008 (CLP) rendelet szerint

| Szakasz | Veszélyességi osztály | Kategória | Veszélyességi osztály és kategória | Figyelmeztető mondat |
|---------|---|-----------|------------------------------------|----------------------|
| 2.6 | Tűzveszélyes folyadékok | 2 | Flam. Liq. 2 | H225 |
| 2.16 | Fémekre maró hatású anyagok és keverékek | 1 | Met. Corr. 1 | H290 |
| 3.10 | Akut toxicitás (szájon át) | 4 | Acute Tox. 4 | H302 |
| 3.1D | Akut toxicitás (bőrön át) | 4 | Acute Tox. 4 | H312 |
| 3.1I | Akut toxicitás (belélegzéssel) | 4 | Acute Tox. 4 | H332 |
| 3.3 | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | 1 | Eye Dam. 1 | H318 |
| 3.8 | Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció | 1 | STOT SE 1 | H370 |
| 3.8D | Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció (narkotikus hatások, egyszeri expozíció) | 3 | STOT SE 3 | H336 |

Az rövidítések teljes szövege tekintetében: lásd a 16. SZAKASZ-t

A legfontosabb kedvezőtlen fiziko-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások

Rövid távú expozícióból származó azonnali hatásokkal elszámolni. A termék gyúlékony, és meggyúladhat a potenciális gyújtóforrásoktól.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés a (EK) 1272/2008 (CLP) számú Rendelete szerint

Figyelmeztetés **Veszély**

Piktogramok

GHS02, GHS05,
GHS07, GHS08



Figyelmeztető mondatok

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
H290 Fémekre korrozív hatású lehet
H302+H312+H332 Lenyelve, bőrrel érintkezve vagy belélegezve ártalmas
H318 Súlyos szemkárosodást okoz
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat
H370 Károsítja a szerveket (szem)

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint



Rezorcin-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára

termék szám: X877

Óvintézkedésre vonatkozó mondat - megelőzés

P210 Hőtől, szikrától, nyílt lángtól, forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás
P260 A köd/gőzök belélegzése tilos
P280 Védőkesztyű/szemvédő használata kötelező

Óvintézkedésre vonatkozó mondat - elhárító intézkedés

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása
P308+P311 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz

Veszélyes összetevők címkézéséhez:

Metanol, 2-Propanol, Vas(III)-klorid-hexahidrát, Sósav ... %

A 125 ml úrtartalmat meg nem haladó csomagok címkézése

Figyelmeztetés: **Veszély**

A veszély szimbóluma(i)



H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H370 Károsítja a szerveket (szem).

P260 A köd/gőzök belélegzése tilos.
P280 Védőkesztyű/szemvédő használata kötelező.
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P308+P311 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
tartalmazza: Metanol, 2-Propanol, Vas(III)-klorid-hexahidrát, Sósav ... %

2.3 Egyéb veszélyek

A PBT és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagként értékelt anyagokat.

Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék potenciális endokrin rendszert károsító anyagot(kat) tartalmaz.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1 Anyagok

nem releváns (keverék)

3.2 Keverékek

A keverék leírása

| Anyag elnevezése | Azonosító | Súly -% | Osztályozás az GHS szerint | Piktogramok | Jegyzetek |
|------------------|---|------------|--|-------------|-----------|
| 2-Propanol | CAS-Sz. 67-63-0 EK-Sz. 200-661-7 Index-Sz. 603-117-00-0 REACH Reg. Sz. 01-2119457558- 25-xxxx | 50 - < 100 | Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336 | | GHS-HC |

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint



Rezorcín-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára

termék szám: **X877**

| Anyag elnevezése | Azonosító | Súly -% | Osztályozás az GHS szerint | Piktogramok | Jegyzetek |
|----------------------------|---|-----------|---|-------------|-------------------------|
| Metanol | CAS-Sz. 67-56-1 EK-Sz. 200-659-6 Index-Sz. 603-001-00-X REACH Reg. Sz. 01-2119433307-44-xxxx | 10 – < 25 | Fam. Liq. 2 / H225 Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 STOT SE 1 / H370 | | GHS-HC IOELV |
| Sósav ... % | CAS-Sz. 7647-01-0 EK-Sz. 231-595-7 Index-Sz. 017-002-01-X REACH Reg. Sz. 01-2119484862-27-xxxx | 2 – < 10 | Met. Corr. 1 / H290 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335 | | B(a) GHS-HC IOELV |
| Vas(III)-klorid-hexahidrát | CAS-Sz. 10025-77-1 EK-Sz. 600-047-2 | 1 – < 3 | Met. Corr. 1 / H290 Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 | | |
| Resorcínol | CAS-Sz. 108-46-3 EK-Sz. 203-585-2 Index-Sz. 604-010-00-1 REACH Reg. Sz. 01-2119480136-40-xxxx | < 3 | Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Acute 1 / H400 | | GHS-HC IOELV |
| Fuchszíne | CAS-Sz. 632-99-5 EK-Sz. 211-189-6 | < 1 | Carc. 2 / H351 | | IARC: 2B |

Jegyzetek

B(a): Az osztályozás egy vizes oldatra vonatkozik

GHS-HC: Harmonizált besorolás (az anyag besorolása a 1272/2008/EK, VI, 3.1 szerinti listának felel meg)

IARC: IARC 2B. csoport: meglehetősen rákkeltő az emberekre (Nemzetközi Rákkutató Ügynökség)

2B:

IOELV: Közösségi indikatív foglalkozási expozíciós határértékű anyag

| Anyag elnevezése | Azonosító | Egyedi koncentráció-határértékek | M tényezők | ATE | Expozíciós útvonal |
|------------------|--|--|------------|-------------------------------------|--|
| Metanol | CAS-Sz. 67-56-1 EK-Sz. 200-659-6 Index-Sz. 603-001-00-X | STOT SE 1; H370: C ≥ 10 % STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 % | - | 100 mg/kg 300 mg/kg 3 mg/l/4h | szájon át bőrön át belélegzés: gőz |

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint



Rezorcín-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára

termék szám: X877

| Anyag elnevezése | Azonosító | Egyedi koncentráció-határértékek | M tényezők | ATE | Expozíciós útvonal |
|----------------------------|--|--|------------|-----------|--------------------|
| Sósav ... % | CAS-Sz. 7647-01-0 EK-Sz. 231-595-7 Index-Sz. 017-002-01-X | Met. Corr. 1; H290: C ≥ 0,1 % Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 10 % | - | - | |
| Vas(III)-klorid-hexahidrát | CAS-Sz. 10025-77-1 EK-Sz. 600-047-2 | - | - | 500 mg/kg | szájon át |
| Resorcinol | CAS-Sz. 108-46-3 EK-Sz. 203-585-2 Index-Sz. 604-010-00-1 | - | - | 510 mg/kg | szájon át |

Az rövidítések teljes szövege tekintetében: lásd a 16. SZAKASZ-t

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése



Általános megjegyzések

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.

Belélegzést követően

Gondoskodjon friss levegőről. Minden kétség esetén, illetve ha a tünetek tartósan fennállnak, forduljon azonnal orvoshoz.

Bőrrel való érintkezést követően

A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás. Minden kétség esetén, illetve ha a tünetek tartósan fennállnak, forduljon azonnal orvoshoz.

Szembe kerülést követően

Szembejutás esetén azonnal öblítse a szemeket nyitott szemhéjak mellett 10 - 15 percig folyóvízzel és keressen fel egy szemorvost.

Lenyelést követően

A szájat vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). Forduljon orvoshoz.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Álmoság, Szédülés, Szédülés, Narkózis, Hányinger, Hányás, Súlyos szemkárosodást okozhat

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

semmilyen

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag



A megfelelő oltóanyag

tűzvédelmi intézkedések
vízpermet, alkoholálló hab, száraz oltópor, BC-por, szén-dioxid (CO₂)

Alkalmatlan oltóanyag

vízszugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Gyúlékony. Nem megfelelő szellőzés esetén és/vagy használat során, robbanásveszélyes/tűzveszélyes gáz-levegő keverék képződhet. Az oldószerek gőzei nehezebbek a levegőnél és szétterülhetnek a padló mentén. A nem szellőztetett területek, pl. nem szellőztetett helyek a talajszint alatt: mint például árkok, csövek és aknák különösen érzékenyek a gyúlékony anyagokra vagy keverékekre.

Veszélyes égéstermékek

Tűz esetén képződhet: Nitrogén-oxidok (NO_x), Szén-monoxid (CO), Szén-dioxid (CO₂)

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. Tűzoltás megfelelő távolságból a szokásos óvintézkedések betartásával. Zárt rendszerű légzőkészülék.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások



Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni. Gulladási források elkerülése.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távoltagezés. Robbanásveszély.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elhatárolni a szennyeződést

Csatornák lefedése.

Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elvégezni a szennyezésmentesítést

Folyadékötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni.

Szennyeződésekhez és kibocsátásokhoz kapcsolódó egyéb információk

Helyezze el a hulladékelhelyezés céljára megfelelő tartályokba. Az érintett munkaterületet ki kell szelőkészíteni.

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint



Rezorcín-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára

termék szám: X877

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt. Személyi védőeszközök: lásd a 8. szakaszt. Nem összeférhető anyagok: lásd a 10. szakaszt. Ártalmatlanítási szempontok: lásd a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Megfelelő szellőzés biztosítása. Az edényzetet óvatosan kell kezelni és kinyitni. Abban az esetben ha nincs használatban, az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

A tűz, az aeroszol és a por keletkezésének megakadályozása



Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni. A robbanáveszély miatt

előzze meg a gőz bejutását a pincékbe, szennyvízcsatornákba, és az árkokba.

Az általános munkahelyi higiénéiára vonatkozó tanácsok

Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Használat közben tilos a dohányzás.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

Nem összeférhető anyagok vagy keverékek

Figyelje a vegyszerek kompatibilis tárolását.

További javaslatok figyelembevételre:

A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni.

A szellőzéssel kapcsolatos követelmények

A gőzöket és gázokat kibocsátó anyagokat olyan helyen tárolja, ahonnan a keletkezett gőzök, gázok folyamatosan elszívhatóak. Használja a helyi és általános szellőztetést.

Tárolóhelyiségek vagy tartályok egyedi kialakítása

Ajánlott tárolási hőmérséklet: 15 – 25 °C

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem állnak rendelkezésre információk.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint



Rezorcín-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára

termék szám: X877

Nemzeti határértékek

Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi expozíciós határértékek)

| Ország | Anyag neve | CAS-Sz. | Azonosító | ÁK-érték [ppm] | ÁK-érték [mg/m ³] | CK-érték [ppm] | CK-érték [mg/m ³] | MK-érték [ppm] | MK-érték [mg/m ³] | Megjegyzés | Forrás |
|--------|-------------------------|-----------|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|
| EU | rezircinol | 108-46-3 | IOELV | 10 | 45 | | | | | | 2006/15/EK |
| EU | metanol | 67-56-1 | IOELV | 200 | 260 | | | | | | 2006/15/EK |
| EU | hidrogén-klorid | 7647-01-0 | IOELV | 5 | 8 | 10 | 15 | | | | 2000/39/EK |
| HU | rezircinol | 108-46-3 | FEH | | 45 | | | | | H | ITM rendelet |
| HU | metanol | 67-56-1 | FEH | | 260 | | | | | H | ITM rendelet |
| HU | izopropil-alkohol | 67-63-0 | FEH | | 500 | | 1.000 | | | H | ITM rendelet |
| HU | hidrogén-klorid (oldat) | 7647-01-0 | FEH | | 8 | | 16 | | | | ITM rendelet |

Megjegyzés

CK-érték Rövid idejű expozíciós határérték: olyan határérték, amely felett nem fordulhat elő expozíció, és amely 15 perces időtartamra vonatkozik (ha másképpen nem határozzák meg)

H Absorbed through the skin

MK-érték A maximális érték egy olyan határérték, amely felett nem fordulhat elő expozíció

ÁK-érték Idővel súlyozott átlag (hosszú távú expozíciós határérték): nyolcórás referenciaidőre vonatkoztatott idővel súlyozott mért vagy számított átlag (ha másképpen nem határozzák meg)

Biológiai határértékek

| Ország | Anyag neve | CAS-Sz. | Paraméter | Megjegyzés | Azonosító | Érték | Anyag | Forrás |
|--------|--------------------------------|---------|-----------|------------|-----------|------------|---------|--------------|
| HU | metanol | 67-56-1 | metanol | | BEM | 30 mg/l | vizelet | ITM rendelet |
| HU | metanol | 67-56-1 | metanol | | BEM | 940 µmol/l | vizelet | ITM rendelet |
| HU | izopropil-alkohol (2-propánol) | 67-63-0 | acetón | | BEM | 25 mg/l | vizelet | ITM rendelet |
| HU | izopropil-alkohol (2-propánol) | 67-63-0 | acetón | | BEM | 430 µmol/l | vizelet | ITM rendelet |

Releváns DNEL keverék valamennyi összetevője

| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | Végpont | Küszöbérték | A védelmi célja, expozíciós út | Használva a | Expozíció időtartama |
|------------------|---------|---------|------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| 2-Propanol | 67-63-0 | DNEL | 500 mg/m ³ | humán, belélegzés útján | munkavállaló (ipar) | krónikus - rendszer hatások |
| 2-Propanol | 67-63-0 | DNEL | 888 mg/kg testsúly/nap | humán, bőrön keresztül | munkavállaló (ipar) | krónikus - rendszer hatások |

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint



Rezorcín-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára

termék szám: X877

| Releváns DNEL keverék valamennyi összetevője | | | | | | |
|--|------------|---------|-------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | Végpont | Küszöbérték | A védelem célja, expozíciós út | Használva a | Expozíció időtartama |
| Metanol | 67-56-1 | DNEL | 130 mg/m ³ | humán, belélegzés útján | munkavállaló (ipar) | krónikus - rendszer hatások |
| Metanol | 67-56-1 | DNEL | 130 mg/m ³ | humán, belélegzés útján | munkavállaló (ipar) | akut - rendszer hatások |
| Metanol | 67-56-1 | DNEL | 130 mg/m ³ | humán, belélegzés útján | munkavállaló (ipar) | krónikus - helyi hatások |
| Metanol | 67-56-1 | DNEL | 130 mg/m ³ | humán, belélegzés útján | munkavállaló (ipar) | akut - helyi hatások |
| Metanol | 67-56-1 | DNEL | 20 mg/kg testsúly/nap | humán, bőrön keresztül | munkavállaló (ipar) | krónikus - rendszer hatások |
| Metanol | 67-56-1 | DNEL | 20 mg/kg testsúly/nap | humán, bőrön keresztül | munkavállaló (ipar) | akut - rendszer hatások |
| Sósav ... % | 7647-01-0 | DNEL | 8 mg/m ³ | humán, belélegzés útján | munkavállaló (ipar) | krónikus - helyi hatások |
| Sósav ... % | 7647-01-0 | DNEL | 15 mg/m ³ | humán, belélegzés útján | munkavállaló (ipar) | akut - helyi hatások |
| Vas(III)-klorid-hexahidrát | 10025-77-1 | DNEL | 2,8 mg/kg testsúly/nap | humán, bőrön keresztül | munkavállaló (ipar) | krónikus - rendszer hatások |
| Resorcinol | 108-46-3 | DNEL | 5,6 mg/m ³ | humán, belélegzés útján | munkavállaló (ipar) | krónikus - rendszer hatások |
| Resorcinol | 108-46-3 | DNEL | 132,8 mg/m ³ | humán, belélegzés útján | munkavállaló (ipar) | krónikus - helyi hatások |
| Resorcinol | 108-46-3 | DNEL | 40 mg/kg testsúly/nap | humán, bőrön keresztül | munkavállaló (ipar) | krónikus - rendszer hatások |

| Releváns PNEC keverék valamennyi összetevője | | | | | | |
|--|---------|---------|-------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | Végpont | Küszöbérték | Szervezet | Környezetvédelmi kérdések | Expozíció időtartama |
| 2-Propanol | 67-63-0 | PNEC | 140,9 mg/l | vízi élőlények | édesvíz | rövid távú (egyszeri eset) |
| 2-Propanol | 67-63-0 | PNEC | 140,9 mg/l | vízi élőlények | tengervíz | rövid távú (egyszeri eset) |
| 2-Propanol | 67-63-0 | PNEC | 2.251 mg/l | vízi élőlények | szennyvíztisztító telep (STP) | rövid távú (egyszeri eset) |
| 2-Propanol | 67-63-0 | PNEC | 552 mg/kg | vízi élőlények | édesvízi üledék | rövid távú (egyszeri eset) |
| 2-Propanol | 67-63-0 | PNEC | 552 mg/kg | vízi élőlények | tengeri üledék | rövid távú (egyszeri eset) |
| 2-Propanol | 67-63-0 | PNEC | 28 mg/kg | szárazföldi szervezetek | talaj | rövid távú (egyszeri eset) |
| Metanol | 67-56-1 | PNEC | 20,8 mg/l | vízi élőlények | édesvíz | rövid távú (egyszeri eset) |

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint



Rezorcín-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára

termék szám: X877

| Releváns PNEC keverék valamennyi összetevője | | | | | | |
|--|----------|---------|-------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | Végpont | Küszöbérték | Szervezet | Környezetvédelmi kérdések | Expozíció időtartama |
| Metanol | 67-56-1 | PNEC | 2,08 mg/l | vízi élőlények | tengervíz | rövid távú (egyszeri eset) |
| Metanol | 67-56-1 | PNEC | 100 mg/l | vízi élőlények | szennyvíztisztító telep (STP) | rövid távú (egyszeri eset) |
| Metanol | 67-56-1 | PNEC | 77 mg/kg | vízi élőlények | édesvízi üledék | rövid távú (egyszeri eset) |
| Metanol | 67-56-1 | PNEC | 7,7 mg/kg | vízi élőlények | tengeri üledék | rövid távú (egyszeri eset) |
| Metanol | 67-56-1 | PNEC | 100 mg/kg | szárazföldi szervezetek | talaj | rövid távú (egyszeri eset) |
| Resorcinol | 108-46-3 | PNEC | 0,017 mg/l | vízi élőlények | édesvíz | rövid távú (egyszeri eset) |
| Resorcinol | 108-46-3 | PNEC | 0,002 mg/l | vízi élőlények | tengervíz | rövid távú (egyszeri eset) |
| Resorcinol | 108-46-3 | PNEC | 0,79 mg/l | vízi élőlények | szennyvíztisztító telep (STP) | rövid távú (egyszeri eset) |
| Resorcinol | 108-46-3 | PNEC | 0,08 mg/kg | vízi élőlények | édesvízi üledék | rövid távú (egyszeri eset) |
| Resorcinol | 108-46-3 | PNEC | 0,008 mg/kg | vízi élőlények | tengeri üledék | rövid távú (egyszeri eset) |
| Resorcinol | 108-46-3 | PNEC | 10 mg/kg | szárazföldi szervezetek | talaj | rövid távú (egyszeri eset) |

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Egyéni óvintézkedések (egyéni védőeszközök)

Szem-/arcvédelem



Használjon védőszemüveget oldalsó védelemmel.

Bőrvédelem



• kézvédőeszköz

Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. A vegyvédelmi kesztyűk alkalmasak, melyeket a EN 374 szerint tesztelték. Meghatározott célokra, ajánlott a fent említett vegyi kesztyű anyagának ellenőrzése, egyben a kesztyű szállítójának ellenőrzése is. Az idő a 22 ° C-on végzett mérések és az állandó érintkezés közeli értékek. A fűtött anyagok, a testhő stb. Következésképpen megnövekedett hőmérsékletek és a feszítéssel történő hatékony rétegvastagság csökkentése jelentősen csökkentheti az áttörési időt. Kétség esetén forduljon a gyártóhoz. Körülbelül 1,5-szer nagyobb / kisebb rétegvastagság esetén a megfelelő áttörési idő megduplázódik / felére csökken. Az adatok csak a tiszta anyagra vonatkoznak. Az anyagkeverékekre való átruházás csak útmutatónak tekinthető.

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint



Rezorcín-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára

termék szám: X877

- **az anyag típusa**

NBR (Nitrilkaucsuk)

- **az anyag vastagsága**

0,4 mm

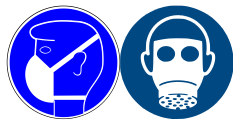
- **a kesztyű anyagának legrövidebb áteresztési ideje**

>480 perc (átbocsátás: 6.szint)

- **a kéz további védelmére vonatkozó intézkedések**

Helyezze be a helyreállítási fázisokat a bőr regenerálódásához. Ajánlott a megelőző bőrvédelem (védőkrémek/kenőcsök).
Lángvédő ruházat.

Légutak védelme



Légzésvédő készülék viselése szükséges: Aeroszol- vagy ködképződés. A típus: szerves gázok és gőzök ellen > 65 °C forrásponttal, színekódolás : Barna.

A környezeti expozíció ellenőrzése

Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távoltartás.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

| | |
|---|---|
| Fizikai állapot | folyékony |
| Szín | lila |
| Szag | után: - alkohol |
| Olvaspont/fagyáspont | nincs meghatározva |
| Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány | >65 °C |
| Gyúlékonyság | tűzveszélyes folyadék a GHS kritériumok alapján |
| Felső és alsó robbanási határértékek | 2 vol% (LEL) - 13,4 vol% (UEL) az adatok a fő összetevőkre vonatkoznak |
| Lobbanáspont | 12 °C (az adatok a fő összetevőkre vonatkoznak) |
| Öngyulladás hőmérséklet | 425 °C (az adatok a fő összetevőkre vonatkoznak) |
| Bomlási hőmérséklet | nem releváns |
| pH(-érték) | <3 (20 °C) |
| Kinematikus viszkozitás | nincs meghatározva |
| <u>Oldékonyság (oldékonyságok)</u> | |
| Vízi oldékonyság | bármilyen arányban keverhető |
| <u>Megoszlási hányados</u> | |
| n-Oktanól/víz megoszlási hányados (log érték): | ez a információ nem áll rendelkezésre |

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint



Rezorcín-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára

termék szám: **X877**

| | |
|--|---|
| Gőznyomás | 43 hPa ...on/en 20 °C az adatok a fő összetevőkre vonatkoznak |
| Sűrűség | ~ 0,9 g/cm ³ ...on/en 20 °C |
| Relatív gőzsűrűség | erre a tulajdonságra vonatkozó információ nem áll rendelkezésre |
| Részecskejellemzők | nem releváns (folyékony) |
| <u>Más biztonsági paraméterek</u> | |
| Oxidáló tulajdonságok | semmilyen |
| 9.2 Egyéb információk | |
| Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk: | |
| Fémekre korrozív hatású anyagok | 1. kategória: fémekre korrozív hatású |
| Egyéb biztonsági jellemzők: | |
| Keveredési képesség | vízzel teljesen elegyedő |
| Hőmérsékleti besorolás (EU, Atex-irányelv szerint) | T2 A készülék megengedett legnagyobb felületi hőmérséklete: 300° C |

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

A keverék reaktív anyagot-(kat) tartalmaz. Gyulladásveszély. Fémekre maró hatású anyagok és keverékek. A gőzök robbanó keveréket alkothatnak a levegővel.

Melegítésnél

Gyulladásveszély.

10.2 Kémiai stabilitás

Az anyag stabil a normális és várható környezeti tárolási és kezelési körülmények között a hőmérsékletet és a nyomást tekintve.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Hevesen reagál a következőkre: Aldehidek, Alkáli fémek, Salétromsav, erős oxidálószer,
Robbanásveszély: Klorátok, Hidrogénperoxid, Nitro vegyület

10.4 Kerülendő körülmények

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

10.5 Nem összeférhető anyagok

műanyag és gumi, különböző fémek

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt.

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint



Rezorcín-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára

termék szám: X877

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

Vizsgálati adatok a teljes keverékre nem állnak rendelkezésre.

Osztályozási eljárás

A keverék besorolásának módszere a keverék összetevőin alapul (összegző képlet).

Osztályozás a GHS (1272/2008/EK, CLP) szerint

Akut toxicitás

Lenyelve ártalmatlan. Bőrrel érintkezve ártalmatlan. Belélegezve ártalmatlan.

| Keverék becsült akut toxicitása (ATE) | | | |
|---------------------------------------|------------|--------------------|-----------|
| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | Expozíciós útvonal | ATE |
| Metanol | 67-56-1 | szájon át | 100 mg/kg |
| Metanol | 67-56-1 | bőrön át | 300 mg/kg |
| Metanol | 67-56-1 | belélegzés: gőz | 3 mg/l/4h |
| Vas(III)-klorid-hexahidrát | 10025-77-1 | szájon át | 500 mg/kg |
| Resorcinol | 108-46-3 | szájon át | 510 mg/kg |

| Keverék összetevőinek akut toxicitása | | | | | |
|---------------------------------------|------------|--------------------|---------|--------------|---------|
| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | Expozíciós útvonal | Végpont | Érték | Fajok |
| 2-Propanol | 67-63-0 | belélegzés: gőz | LC50 | 37,5 mg/l/4h | patkány |
| 2-Propanol | 67-63-0 | szájon át | LD50 | 5.045 mg/kg | patkány |
| 2-Propanol | 67-63-0 | bőrön át | LD50 | 12.800 mg/kg | nyúl |
| Metanol | 67-56-1 | belélegzés: gőz | LC50 | 131 mg/l/4h | patkány |
| Metanol | 67-56-1 | szájon át | LD50 | 5.628 mg/kg | patkány |
| Metanol | 67-56-1 | szájon át | LDLo | 143 mg/kg | ember |
| Metanol | 67-56-1 | bőrön át | LD50 | 15.800 mg/kg | nyúl |
| Vas(III)-klorid-hexahidrát | 10025-77-1 | szájon át | LD50 | 500 mg/kg | patkány |
| Vas(III)-klorid-hexahidrát | 10025-77-1 | bőrön át | LD50 | >2.000 mg/kg | patkány |
| Resorcinol | 108-46-3 | szájon át | LD50 | 510 mg/kg | patkány |
| Resorcinol | 108-46-3 | bőrön át | LD50 | 2.830 mg/kg | nyúl |
| Fuchsin | 632-99-5 | szájon át | LD50 | >2.000 mg/kg | majom |

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Nem osztályozható bőrrmaró/bőrirritáló-nak.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodást okoz.

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint



Rezorcín-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára

termék szám: X877

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Nem lehet légzőszervi szenzibilizálónak vagy bőrszenzibilizálónak besorolni.

Csírasejt-mutagenitás

Nem lehet csírasejt-mutagén hatásúnak besorolni.

Rákkeltő hatás

Nem lehet rákkeltőnek besorolni.

Reprodukciós toxicitás

Nem lehet reprodukciós toxicitásúnak besorolni.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Károsítja a szerveket (szem). Álmoságot vagy szédülést okozhat.

| Veszélyességi kategória | Célszerv | Expozíciós útvonal |
|-------------------------|----------|--------------------|
| 1 | szem | expozíció esetén |

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem lehet besorolni mint célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció).

Aspirációs veszély

Nem lehet aspirációs veszélynek besorolni.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

• Lenyelés esetén

hányás, hányinger

• Szembe kerülés esetén

Súlyos szemkárosodást okoz, megvakulás kockázata

• Belélegzés esetén

szédülés, szédülés, fejfájás, fáradtság, narkózis

• Ha bőrre kerül

Ismételt vagy folytatódó expozíció a termék zsírtalanító hatása miatt bőrirritációt és bőrgyulladást okozhat, bőrön át történő felszívódás veszélye

• Egyéb információk

semmilyen

11.2 Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék potenciális endokrin rendszert károsító anyagot(kat) tartalmaz.

| Endokrin rendszert károsító anyagok (EDC) | | | | |
|---|----------|---------------------|------------------------------|---------------------|
| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | Kombinált kategória | Kategória az emberi egészség | Kategória természet |
| Reszorcínol | 108-46-3 | CAT1 | CAT1 | CAT3 |

Legenda

CAT1
CAT3

1. kategória: bizonyított endokrin zavarok legalább egy faj esetében
3. kategória: nem bizonyított az endokrin zavar vagy nem áll rendelkezésre adat

11.3 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint



Rezorcín-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára

termék szám: X877

Nincs további információ.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Nem lehet besorolni mint veszélyt jelentő a vízi környezetre.

| (Akut) vízi toxicitás a keverék összetevőitől | | | | | |
|--|----------|---------|-------------|---------------------|----------------------|
| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | Végpont | Érték | Fajok | Expozíció időtartama |
| 2-Propanol | 67-63-0 | LC50 | 9.640 mg/l | Pimephales promelas | 96 h |
| Metanol | 67-56-1 | LC50 | 15.400 mg/l | hal | 96 h |
| Metanol | 67-56-1 | ErC50 | 22.000 mg/l | alga | 96 h |
| Resorcinol | 108-46-3 | LC50 | 26,8 mg/l | hal | 96 h |
| Resorcinol | 108-46-3 | ErC50 | >97 mg/l | alga | 72 h |
| Fuch sine | 632-99-5 | LC50 | 6,8 mg/l | hal | 24 h |

| (Krónikus) vízi toxicitás a keverék összetevőitől | | | | | |
|--|----------|---------|--------------|--------------------|----------------------|
| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | Végpont | Érték | Fajok | Expozíció időtartama |
| 2-Propanol | 67-63-0 | LC50 | >10.000 mg/l | vízi gerinctelenek | 24 h |
| Resorcinol | 108-46-3 | EC50 | 260 mg/l | hal | 60 d |
| Resorcinol | 108-46-3 | EC50 | >172 µg/l | vízi gerinctelenek | 21 d |

Biodegradáció

Az adatok nem álnak rendelkezésre.

12.2 Lebonthatóság folyamata

| Keverék összetevőinek lebonthatósága | | | | | | |
|---|----------|--------------------|--------------------------|------|-----------------------------------|--------|
| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | Folyamat | Lebonthatóság gyorsasága | Idő | Módszer | Forrás |
| 2-Propanol | 67-63-0 | biotikus/abiotikus | 95 % | 21 d | modifizierter OECD Screening Test | |
| 2-Propanol | 67-63-0 | oxigénfogyasztás | 53 % | 5 d | | ECHA |
| Metanol | 67-56-1 | biotikus/abiotikus | 99 % | 30 d | | |
| Metanol | 67-56-1 | oxigénfogyasztás | 69 % | 5 d | | ECHA |
| Resorcinol | 108-46-3 | biotikus/abiotikus | 66,7 % | 14 d | | |

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint



Rezorcín-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára

termék szám: X877

12.3 Bioakkumulációs képesség

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

| Összetevők bioakkumulációs képessége a keverékben | | | | |
|---|----------|------|------------------------------|---------|
| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | BCF | Log KOW | BOI5/KO |
| 2-Propanol | 67-63-0 | | 0,05 | |
| Metanol | 67-56-1 | | -0,77 | |
| Resorcinol | 108-46-3 | 3,16 | 0,8 (20 °C) | |
| Fuch sine | 632-99-5 | | 1,632 (pH-érték: 6,3, 25 °C) | |

12.4 A talajban való mobilitás

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

12.5 A PBT és a vPvB-értékelés eredményei

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék potenciális endokrin rendszert károsító anyagot(kat) tartalmaz.

| Endokrin rendszert károsító anyagok (EDC) | | | | |
|---|----------|---------------------|------------------------------|---------------------|
| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | Kombinált kategória | Kategória az emberi egészség | Kategória természet |
| Resorcinol | 108-46-3 | CAT1 | CAT1 | CAT3 |

Legenda

CAT1 1. kategória: bizonyított endokrin zavarok legalább egy faj esetében
CAT3 3. kategória: nem bizonyított az endokrin zavar vagy nem áll rendelkezésre adat

12.7 Egyéb káros hatások

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek



Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani. A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

Szennyvíz-ártalmatlanításra vonatkozó információk

Csatornába engedni nem szabad.

Hulladékkezelési módszer tartályok/csomagolások

Veszélyes hulladék, kizárólag az (pl. az ADR szerinti) engedélyezett csomagolásokat lehet felhasználni.

13.2 Hulladékokkal kapcsolatos megfelelő intézkedések

A hulladékulcscsorszámok megadását ill. a hulladékfajták megjelölését az EAKV által előírt, a szakmai szempontokat és a lejátszódó folyamatokat figyelembe vevő hozzárendeléssel kell elvégezni. Hulladék Katalógus (EWC)-rendelet (Németország).

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint



Rezorcín-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára

termék szám: X877

13.3 Megjegyzések

A hulladékot olyan kategóriákba kell különválogatni, amelyeket a helyi vagy nemzeti hulladékkezelők külön tudnak kezelni. Kérjük, vegye figyelembe a hatályos nemzeti vagy regionális rendelkezéseket.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám vagy azonosító szám

| | |
|-------------|---------|
| ADR/RID/ADN | UN 2924 |
| IMDG-Kód | UN 2924 |
| ICAO-TI | UN 2924 |

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

| | |
|-------------------------------------|---|
| ADR/RID/ADN | MARÓ, GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. |
| IMDG-Kód | FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. |
| ICAO-TI | Flammable liquid, corrosive, n.o.s. |
| Műszaki neve (veszélyes összetevők) | 2-Propanol, Sósav ... % |

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

| | |
|-------------|-------|
| ADR/RID/ADN | 3 (8) |
| IMDG-Kód | 3 (8) |
| ICAO-TI | 3 (8) |

14.4 Csomagolási csoport

| | |
|-------------|----|
| ADR/RID/ADN | II |
| IMDG-Kód | II |
| ICAO-TI | II |

14.5 Környezeti veszélyek

nem veszélyes a környezetre nézve a veszélyes áruk szabályzata szerint

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A veszélyes áruk megállapodását (ADR) a munkaterületen be kell tartani.

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem ömlesztett szállításra alkalmas szállítmány.

14.8 Információ az egyes ENSZ-mintaszabályzatokra vonatkozóan

Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN) - További információk

| | |
|----------------------------------|--|
| Helyes szállítási megnevezés | MARÓ, GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. |
| A fuvarokmányba teendő bejegyzés | UN2924, MARÓ, GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., (tartalmazza: 2-Propanol, Sósav ... %), 3 (8), II, (D/E) 640nem releváns különleges utasítás |
| Osztályozási kód | FC |
| Veszélyességi bárca-(ák) | 3+8 |

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint



Rezorcín-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára

termék szám: **X877**



| | |
|------------------------------|-----|
| Különleges előírások (KE) | 274 |
| Engedményes mennyiségek (EQ) | E2 |
| Korlátozott mennyiségek (LQ) | 1 L |
| Szállítási kategória (SK) | 2 |
| Alagútkorlátozási kód (AK) | D/E |
| Veszélyt jelölő szám | 338 |

A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG) - További információk

| | |
|--------------------------------------|---|
| Helyes szállítási megnevezés | FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. |
| Bejegyzések a feladó nyilatkozatában | UN2924, FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., (contains: 2-Propanol, Hydrochloric acid %), 3 (8), II, 12°C c.c. |
| Tengeri szennyező anyag | - |
| Veszélyességi bárca-(ák) | 3+8 |



| | |
|------------------------------|----------|
| Különleges előírások (KE) | 274 |
| Engedményes mennyiségek (EQ) | E2 |
| Korlátozott mennyiségek (LQ) | 1 L |
| EmS | F-E, S-C |
| Raktár kategória | B |

Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (ICAO-IATA/DGR) - További információk

| | |
|--------------------------------------|--|
| Helyes szállítási megnevezés | Flammable liquid, corrosive, n.o.s. |
| Bejegyzések a feladó nyilatkozatában | UN2924, Flammable liquid, corrosive, n.o.s., (contains: 2-Propanol, Hydrochloric acid %), 3 (8), II |
| Veszélyességi bárca-(ák) | 3+8 |



| | |
|------------------------------|-------|
| Különleges előírások (KE) | A3 |
| Engedményes mennyiségek (EQ) | E2 |
| Korlátozott mennyiségek (LQ) | 0,5 L |

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint



Rezorcín-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára

termék szám: X877

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Releváns Európai Unió (EU) rendelkezések

Korlátozások a REACH , XVII Melléklet szerint

| Veszélyes anyagok korlátozása (REACH, XVII. Melléklet) | | | | |
|--|---|---------|------------|-----|
| Anyag elnevezése | A jegyzék szerinti elnevezés | CAS-Sz. | Korlátozás | Sz. |
| Rezorcín-Fuchsin oldat Weigert szerint | ez a termék megfelel a besorolási kritériumoknak az 1272/2008/EK rendelet | | R3 | 3 |
| Vas(III)-klorid-hexahidrát | tetováláshoz vagy sminktetováláshoz szükséges anyagok | | R75 | 75 |
| Resorcinol | tetováláshoz vagy sminktetováláshoz szükséges anyagok | | R75 | 75 |
| Fuchsine | tetováláshoz vagy sminktetováláshoz szükséges anyagok | | R75 | 75 |
| Metanol | metanol | 67-56-1 | R69 | 69 |
| Metanol | tűzveszélyes / öngyulladó | | R40 | 40 |
| 2-Propanol | tűzveszélyes / öngyulladó | | R40 | 40 |
| 2-Propanol | tetováláshoz vagy sminktetováláshoz szükséges anyagok | | R75 | 75 |
| Sósav ... % | tetováláshoz vagy sminktetováláshoz szükséges anyagok | | R75 | 75 |

Legenda

- R3
1. Nem használhatók fel:
 - dísz tárgyakban, amelyek különböző szakaszokban fény- vagy színhatást nyújtanak, például díszlámpákban és hamutartókban,
 - tréfas termékekben,
 - egy vagy több résztvevőnek szánt játékoknál vagy ilyen célra szánt tárgyaknál, amelyeknek dekorációs funkciója is van.
 2. Az 1. pontnak nem megfelelő árucikkek nem hozhatók forgalomba.
 3. Nem hozhatók forgalomba, ha színezőanyagot – kivéve adózási okokból –, illetve illatszert, vagy mindkettőt tartalmaznak, és ha:
 - lakossági felhasználásra szánt dekoratív olajlámpákban tüzelőanyagként használhatók, valamint
 - aspirációs kockázatot jelentenek, és H304 címkével vannak ellátva.
 4. A lakossági felhasználásra szánt dekoratív olajlámpák csak abban az esetben hozhatók forgalomba, ha megfelelnek a dekoratív olajlámpákra vonatkozó, az Európai Szabványügyi Bizottság (CEN) által elfogadott európai szabványnak (EN 14059).
 5. Az anyagok és keverékek osztályozására, címkézésére és csomagolására vonatkozó egyéb uniós rendelkezések alkalmazásának sérelme nélkül, a szállítóknak biztosítaniuk kell, hogy a forgalomba hozatalt megelőzően teljesüljenek az alábbi követelmények:
 - a) a lakossági felhasználásra szánt, H304 címkével ellátott lámpaolajok csomagolásán a következő tájékoztatás szerepel jól láthatóan, olvashatóan és eltávolíthatatlanul: »Az ilyen folyadékkal töltött lámpa gyermekek kezébe nem kerülhet«. 2010. december 1-jétől pedig: »Kis mennyiségű lámpaolaj lenyelése – vagy a kanóc szájbavétele – is életveszélyes tüdőkárosodást okozhat«;
 - b) a lakossági felhasználásra szánt, H304 címkével ellátott grillgyújtó folyadékok csomagolásán 2010. december 1-jétől a következő tájékoztatás szerepel olvashatóan és eltávolíthatatlanul: »Kis mennyiségű grillgyújtó folyadék lenyelése is életveszélyes tüdőkárosodást okozhat«;
 - c) a lakossági felhasználásra szánt, H304 címkével ellátott lámpaolajok és grillgyújtó folyadékok csomagolóeszközei 2010. december 1-jétől legfeljebb 1 literes, nem átlátszó, fekete tartályok lehetnek.

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint



Rezorcín-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára

termék szám: **X877**

Legenda

- R40 1. Nem használható fel anyagként vagy keverékként aeroszoladagolóban, ha azokat kiskereskedelmi forgalmazásra szánják, az alábbi szórakoztató és díszítő célokra:
- főként díszítésre szánt fém lametta,
 - műhó és műdér,
 - „fingópárnák”,
 - szerpentinbombák,
 - műürülék,
 - házibulikra szánt trombiták,
 - elpárolgó pelyhek és habok,
 - műpókhálók,
 - bűzbombák.
2. Az anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó más közösségi rendelkezések alkalmazásának sérelme nélkül, a szállító a forgalomba hozatal előtt biztosítja, hogy az alábbi mondat jól láthatóan, olvashatóan és eltávolíthatatlanul fel legyen tüntetve a fent említett aeroszoladagolók csomagolásán: „Kizárólag szakmai felhasználó részére”.
3. Ettől eltérve az 1. és 2. pont nem vonatkozik a 75/324/EGK tanácsi irányelv (2) 8. cikkének (1a) bekezdésében említett aeroszoladagolókra.
4. Az 1. és 2. pontban említett aeroszoladagolók nem hozhatók forgalomba, ha nem felelnek meg a jelzett követelményeknek.
- R69 2019. május 9. után nem hozható forgalomba lakossági ellátás céljából szélvédőmosó folyadékokban és szélvédők jégmentesítésére szolgáló folyadékokban 0,6 tömegszázalékot elérő vagy meghaladó koncentrációban.

Rezorcín-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára

termék szám: **X877**

Legenda

- R75 1. Az anyag(ok) 2022. január 4. után nem hozható(k) forgalomba tetoválásra szánt keverékekben, valamint az ilyen anyago(k)ait tartalmazó keverékek nem használhatók tetoválás céljára, ha a szóban forgó anyag(ok) a következő körülmények között van(nak) jelen:
- a) az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében 1A., 1B. vagy 2. kategóriájú rákkeltő anyagként vagy 1A., 1B. vagy 2. kategóriájú csírasejt-mutagén anyagként besorolt anyag esetében az anyag 0,00005 tömegszázalékos vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben;
 - b) az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében 1A., 1B. vagy 2. kategóriájú reprodukciós toxicitású anyagként besorolt anyag esetében az anyag 0,001 tömegszázalékos vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben;
 - c) az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében 1., 1A. vagy 1B. kategóriájú bőrszenzibilizáló anyagként besorolt anyag esetében az anyag 0,001 tömegszázalékos vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben;
 - d) az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében 1., 1A., 1B. vagy 1C. kategóriájú bőrmaró anyagként, illetve 2. kategóriájú bőrirritáló anyagként, vagy 1. kategóriájú, súlyos szemkárosodást okozó anyagként, illetve 2. kategóriájú szemirritáló anyagként besorolt anyag esetében az anyag a következő vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben:
 - i. 0,1 tömegszázalék, ha az anyagot kizárólag pH-szabályozóként használják;
 - ii. 0,01 tömegszázalék minden más esetben;
 - e) az 1223/2009/EK rendelet (*1) II. mellékletében felsorolt anyag esetében az anyag 0,00005 tömegszázalékos vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben;
 - f) olyan anyag esetében, amelyre az 1223/2009/EK rendelet IV. mellékletében található táblázat „g” oszlopában (A termék típusa, testrészek) a következő feltételek legalább egyike fennáll, az anyag 0,00005 tömegszázalékos vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben:
 - i. „Leöblítendő termékek”;
 - ii. „Nyálkahártyával érintkezésbe kerülő termékek” nem használható.”;
 - iii. „Szemápolási termékekben nem használható.”;
 - g) olyan anyag esetében, amelyre az 1223/2009/EK rendelet IV. mellékletében található táblázat „h” (Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményekben) vagy „i” (Egyéb) oszlopában meghatározott feltétel vonatkozik, az anyag olyan koncentrációban vagy más formában van jelen a keverékben, amely nem felel meg az említett oszlopban meghatározott feltételnek;
 - h) az e melléklet 13. függelékében felsorolt anyag esetében az anyag az említett függelékben az adott anyagra meghatározott koncentrációs határértékkel megegyező vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben.
2. E bejegyzés alkalmazásában a keverék „tetoválási célra” való használata azt jelenti, hogy a keveréket valamilyen eljárás (többek között az általában tartós smink, kozmetikai tetoválás, mikropenge-eljárás és mikropigmentációs eljárás néven ismert eljárások) keretében befecskenedik vagy bejuttatják egy személy bőrébe, nyálkahártyájába vagy szemgolyójába azzal a céllal, hogy testén maradandó jelet vagy mintát hozzanak létre.
3. Ha a 13. függelékben fel nem sorolt anyag az 1. bekezdés a)–g) pontja közül egynél több alá is tartozik, az adott anyagra a szóban forgó pontokban meghatározott legszigorúbb koncentrációs határértéket kell alkalmazni. Ha a 13. függelékben felsorolt anyag az 1. bekezdés a)–g) pontjainak egyike vagy azok közül több alá is tartozik, az adott anyagra az 1. bekezdés h) pontjában meghatározott koncentrációs határértéket kell alkalmazni.
4. Ettől eltérve az 1. bekezdést 2023. január 4-ig nem kell alkalmazni a következő anyagokra:
- a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, EK-szám: 205-685-1, CAS-szám: 147-14-8);
 - b) Pigment Green 7 (CI 74260, EK-szám: 215-524-7, CAS-szám: 1328-53-6).
5. Ha az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részét 2021. január 4. után azzal a céllal módosítják, hogy egy anyagot osztályozzanak vagy átsoroljanak egy másik osztályba oly módon, hogy az anyag ezt követően e bejegyzés 1. bekezdésének a), b), c) vagy d) pontja alá kerül, vagy az említett pontok közül a korábbiól eltérő valamelyik másik pont hatálya alá kerül, és ezen új vagy felülvizsgált besorolás alkalmazását az esettől függően az e bejegyzés 1. vagy 4. bekezdésében említett időpont után kell megkezdni, e módosítást az e bejegyzésnek az anyagra való alkalmazása céljából úgy kell tekinteni, hogy az az említett új vagy felülvizsgált besorolás alkalmazásának napján lép hatályba.
6. Ha az 1223/2009/EK rendelet II. vagy IV. mellékletét 2021. január 4. követően azzal a céllal módosítják, hogy egy anyag felvegyenek a jegyzékbe vagy módosítsák az anyag jegyzékbe vételét oly módon, hogy az anyag ezt követően e bejegyzés 1. bekezdésének e), f) vagy g) pontja alá kerül, vagy az említett pontok közül a korábbiól eltérő valamelyik másik pont hatálya alá kerül, és ezen új vagy felülvizsgált besorolás alkalmazását az esettől függően az e bejegyzés 1. vagy 4. bekezdésében említett időpont után kell megkezdni, e módosítást az e bejegyzésnek az anyagra való alkalmazása céljából úgy kell tekinteni, hogy az az említett módosítást bevezető jogi aktus hatálybalépésétől számított 18 hónapon belül lép hatályba.
7. A tetoválásra szánt keveréket forgalomba hozó szállítók biztosítják, hogy a keveréken 2022. január 4. után szerepeljenek a következő információk:
- a) a „Tetováláshoz vagy sminktetováláshoz való használatra szánt keverék” mondat;
 - b) a gyártási tétel azonosítására szolgáló egyedi hivatkozási szám;
 - c) az összetevők felsorolása az 1223/2009/EK rendelet 33. cikke alapján az összetevők közhasználatú neveinek glosszáriumában meghatározott némenklatúra szerint, vagy az összetevők közhasználatú nevének hiányában az IU-PAC-név. Az összetevők közhasználatú nevének vagy IUPAC-nevének hiányában a CAS- és EK-szám. Az összetevőket az előállításukkor tekintett tömegük vagy térfogatuk szerinti csökkenő sorrendben kell felsorolni. „Összetevő”: minden olyan anyag, amelyet az előállítási folyamat során adnak hozzá a tetoválásra szánt keverékhez, és abban jelen van. A szennyeződések nem tekintendők összetevőnek. Ha az e bejegyzés szerinti összetevőként használt anyag nevének az 1272/2008/EK rendelettel összhangban már fel kell tüntetni a címkén, az adott összetevőt nem szükséges e rendeletnek megfelelően feltüntetni;
 - d) a „pH-szabályozó” kiegészítő mondat az (1) bekezdés d) pontjának i. alpontja alá tartozó anyagok esetében;
 - e) a „Nikkelt tartalmaz. Allergiás reakciókat válthat ki.” mondat, ha a keverék a 13. függelékben meghatározott koncentrációs határértéknél kevesebb nikkelt tartalmaz;
 - f) a „Króm (VI)-ot tartalmaz. Allergiás reakciókat válthat ki.” mondat, ha a keverék a 13. függelékben meghatározott koncentrációs határértéknél kevesebb króm (VI)-ot tartalmaz;
 - g) a használatra vonatkozó biztonsági előírások, amennyiben annak címkén való feltüntetését az 1272/2008/EK rendelet nem írja elő eleve. Az információkat jól láthatóan, tisztán olvashatóan és letörölhetetlenül kell feltüntetni. Az információkat azon tagállam(ok) hivatalos nyelvén (nyelvein) kell megfogalmazni, amely(ek)ben a keveréket forgalomba hozzák, kivéve az érintett tagállam(ok) ettől eltérő rendelkezése esetén. Amennyiben a csomag mérete miatt úgy szükséges, az első albekezdésben felsorolt információkat – az a) pontban szereplők kivételével – ehelyett a használati utasításban kell feltüntetni. A keverék tetoválási célokra való felhasználása előtt a keveréket használó személynek tájékoztatnia kell az eljárás alanyát az e bekezdés szerint a csomagoláson vagy a használati utasításban feltüntetett információkról.
8. Amennyiben egy keveréken nem szerepel a „Tetováláshoz vagy sminktetováláshoz való használatra szánt keverék” mondat, az nem használható tetoválási célra.

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint



Rezorcín-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára

termék szám: X877

Legenda

9. E bejegyzés nem vonatkozik azokra az anyagokra, amelyek 20 °C hőmérsékleten és 101,3 kPa nyomáson gáz-halmazállapotúak, vagy amelyek esetében 50 °C hőmérsékleten 300 kPa-nál nagyobb gőznyomás keletkezik, a formaldehid (CAS-szám: 50-00-0, EK-szám: 200-001-8) kivételével.

10. E bejegyzés nem vonatkozik a tetoválásra szánt keverékek forgalomba hozatalára, illetve a keverékek tetoválás céljából való felhasználására abban az esetben, ha azokat az (EU) 2017/745 rendelet értelmében vett, kizárólag orvostechnikai eszközként vagy orvostechnikai eszköz tartozékeként hozzák forgalomba, vagy kizárólag – ugyanebben az értelemben vett – orvostechnikai eszközként vagy orvostechnikai eszköz tartozékeként használják. Amennyiben a keveréket nem kizárólag orvostechnikai eszközként vagy orvostechnikai eszköz tartozékeként hozzák forgalomba vagy használják, az (EU) 2017/745 rendelet és e rendelet követelményeit együttesen kell alkalmazni.

Engedélyköteles anyagok jegyzéke (REACH, Melléklet XIV)/SVHC - jelöltlista

Az összetevők nincsenek felsorolva.

Seveso Irányelv

| 2012/18/EU (Seveso III) | | | | |
|-------------------------|---|--|-------|-----------|
| Sz. | Veszélyes anyag/veszélyességi kategória | Küszöbmennyiség (tonna) az alsó és felső értékek követelményeinek alkalmazásához | | Jegyzetek |
| 22 | metanol | 500 | 5.000 | |

Deco-Paint Irányelv

| | |
|--------------|-----------------------|
| VOC tartalom | 91,2 % , 820,8 g/l |
|--------------|-----------------------|

Az ipari kibocsásokról szóló irányelv (IED)

| | |
|--------------|-----------|
| VOC tartalom | 91,2 % |
| VOC tartalom | 820,8 g/l |

Irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (RoHS)

az összetevők nincsenek felsorolva

Rendelete az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (PRTR)

az összetevők nincsenek felsorolva

Víz-keretirányelv (WFD)

| A szennyező anyagok listája (WFD) | | | | |
|-----------------------------------|--|---------|----------------|--------------|
| Anyag elnevezése | A jegyzék szerinti elnevezés | CAS-Sz. | Felso- rolt | Megjegyzések |
| Vas(III)-klorid-hexahidrát | Fémek és vegyületeik | | A) | |
| Resorcinol | Anyagok és készítmények, vagy ezek bomlási termékei, amelyekről bebizonyosodott, hogy karcinogén vagy mutagén tulajdonságokkal rendelkeznek, vagy olyan tulajdonságokkal, amelyek kedvezőtlen hatással lehetnek a szteroidogén, thyroid, szaporodási vagy az endokrinrendszer egyéb funkcióira a vízi környezetben vagy azon keresztül | | A) | |

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint



Rezorcín-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára

termék szám: X877

| A szennyező anyagok listája (WFD) | | | | |
|-----------------------------------|--|---------|----------------|--------------|
| Anyag elnevezése | A jegyzék szerinti elnevezés | CAS-Sz. | Felso- rolt | Megjegyzések |
| Fuch sine | Szerves halogén vegyületek és anyagok, amelyek ilyen vegyületeket alkothatnak a vízi környezetben | | A) | |
| Fuch sine | Anyagok és készítmények, vagy ezek bomlási termékei, amelyekről bebizonyosodott, hogy karcinogén vagy mutagén tulajdonságokkal rendelkeznek, vagy olyan tulajdonságokkal, amelyek kedvezőtlen hatással lehetnek a szteroidogén, thyroid, szaporodási vagy az endokrinrendszer egyéb funkcióira a vízi környezetben vagy azon keresztül | | A) | |
| Metanol | Anyagok és készítmények, vagy ezek bomlási termékei, amelyekről bebizonyosodott, hogy karcinogén vagy mutagén tulajdonságokkal rendelkeznek, vagy olyan tulajdonságokkal, amelyek kedvezőtlen hatással lehetnek a szteroidogén, thyroid, szaporodási vagy az endokrinrendszer egyéb funkcióira a vízi környezetben vagy azon keresztül | | A) | |
| 2-Propanol | Anyagok és készítmények, vagy ezek bomlási termékei, amelyekről bebizonyosodott, hogy karcinogén vagy mutagén tulajdonságokkal rendelkeznek, vagy olyan tulajdonságokkal, amelyek kedvezőtlen hatással lehetnek a szteroidogén, thyroid, szaporodási vagy az endokrinrendszer egyéb funkcióira a vízi környezetben vagy azon keresztül | | A) | |

Legenda

A) A fő szennyező anyagok nem kimerítő felsorolása

Rendelete a robbanóanyag-prekurzorok forgalmazásáról és felhasználásáról

az összetevők nincsenek felsorolva

Rendelete a kábítószerprekurzorokról

| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | Besorolás | KN-Kód | Küszöbérték |
|------------------|-----------|------------|------------|-------------|
| Sósav ... % | 7647-01-0 | Category 3 | 2806 10 00 | |

Rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról (ODS)

az összetevők nincsenek felsorolva

Rendelete a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról (PIC)

az összetevők nincsenek felsorolva

Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (POP)

az összetevők nincsenek felsorolva

Rezorcín-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára

termék szám: **X877**

Egyéb információk

94/33/EK irányelve a fiatal személyek munkahelyi védelméről. A leendő és szoptató anyák védelmére vonatkozó, az anyavédelmi irányelv-rendelet megszabta foglalkoztatási korlátozásokat (92/85/EGK) figyelembe kell venni.

Az ENSZ kábítószeres és pszichotrop anyagok tiltott forgalmazása elleni egyezménye

| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | Felsorolt | HR-kód |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| Sósav ... % | 7647-01-0 | Table II | 2806.10 |

Nemzeti jegyzékek

| Ország | Jegyzék | Státus |
|--------|------------|-------------------------------------|
| AU | AICS | minden összetevő fel van sorolva |
| CA | DSL | nem minden összetevő van felsorolva |
| CN | IECSC | minden összetevő fel van sorolva |
| EU | ECSI | nem minden összetevő van felsorolva |
| EU | REACH Reg. | minden összetevő fel van sorolva |
| JP | CSCL-ENCS | nem minden összetevő van felsorolva |
| JP | ISHA-ENCS | nem minden összetevő van felsorolva |
| KR | KECI | nem minden összetevő van felsorolva |
| MX | INSQ | nem minden összetevő van felsorolva |
| NZ | NZIoC | minden összetevő fel van sorolva |
| PH | PICCS | minden összetevő fel van sorolva |
| TR | CICR | nem minden összetevő van felsorolva |
| TW | TCSI | minden összetevő fel van sorolva |
| US | TSCA | nem minden összetevő van felsorolva |

Legenda

| | |
|------------|---|
| AICS | Australian Inventory of Chemical Substances |
| CICR | Chemical Inventory and Control Regulation |
| CSCL-ENCS | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) |
| DSL | Domestic Substances List (DSL) |
| ECSI | EK-jegyzék (EINECS, ELINCS, NLP) |
| IECSC | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ | National Inventory of Chemical Substances |
| ISHA-ENCS | Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS) |
| KECI | Korea Existing Chemicals Inventory |
| NZIoC | New Zealand Inventory of Chemicals |
| PICCS | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) |
| REACH Reg. | REACH regisztrált anyagok |
| TCSI | Taiwan Chemical Substance Inventory |
| TSCA | Toxic Substance Control Act |

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékeléseket az anyagokra ebben a keverékben nem végezték el.

Rezorcin-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára

termék szám: X877

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A módosítások jelzése (felülvizsgált biztonsági adatlap)

Rendelethez való hozzáigazítása: 1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH), 2020/878/EU módosítással

Szerkezetátalakítás: 9.szakasz, 14. szakasz

| Szakasz | Előző bejegyzés (szöveg/érték) | Aktuális bejegyzés (szöveg/érték) | A biztonsággal kapcsolatban lényeges |
|---------|--|---|--------------------------------------|
| 2.1 | | Osztályozás az (EK) 1272/2008 (CLP) rendelet szerint: változás a listában (táblázat) | igen |
| 2.1 | A legfontosabb kedvezőtlen fiziko-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások: Narkotikus hatások. | A legfontosabb kedvezőtlen fiziko-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások: Rövid távú expozícióból származó azonnali hatásokkal elszámolni. A termék gyúlékony, és meggyulladhat a potenciális gyújtóforrásoktól. | igen |
| 2.2 | | Figyelmeztető mondatok: változás a listában (táblázat) | igen |
| 2.2 | | Óvintézkedésre vonatkozó mondat - megelőzés: változás a listában (táblázat) | igen |
| 2.2 | | Óvintézkedésre vonatkozó mondat - elhárító intézkedés: változás a listában (táblázat) | igen |
| 2.2 | Óvintézkedésre vonatkozó mondat - tárolás | | igen |
| 2.2 | | Óvintézkedésre vonatkozó mondat - tárolás: változás a listában (táblázat) | igen |
| 2.2 | Veszélyes összetevők címkézéséhez: Metanol, Propán-2-ol, Vas(III)-klorid | Veszélyes összetevők címkézéséhez: Metanol, 2-Propanol, Vas(III)-klorid-hexahidrát, Sósav ... % | igen |
| 2.2 | | A 125 ml űrtartalmat meg nem haladó csomagok címkézésé: változás a listában (táblázat) | igen |
| 2.2 | | A 125 ml űrtartalmat meg nem haladó csomagok címkézésé: változás a listában (táblázat) | igen |
| 2.2 | tartalmazza: Metanol, Propán-2-ol, Vas(III)-klorid | tartalmazza: Metanol, 2-Propanol, Vas(III)-klorid-hexahidrát, Sósav ... % | igen |
| 2.3 | Egyéb veszélyek: Nincs további információ. | Egyéb veszélyek | igen |
| 2.3 | | A PBT és a vPvB-értékelés eredményei: Ez a keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagként értékelt anyagokat. | igen |
| 2.3 | | Endokrin károsító tulajdonságok: A keverék potenciális endokrin rendszert károsító anyagot(kat) tartalmaz. | igen |

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint



Rezorcín-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára

termék szám: X877

Rövidítések és betűszók

| Röv. | Használt rövidítések leírása |
|---------------|---|
| 2000/39/EK | A Tanács irányelve a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 98/24/EK tanácsi irányelv végrehajtásával kapcsolatban |
| 2006/15/EK | A bizottság irányelve a tanácsi irányelv végrehajtásához a javasolt foglalkozási expozíciós határértékek második listájának létrehozásáról és a 91/322/EGK, valamint a 2000/39/EK irányelv módosításáról |
| Acute Tox. | Akut toxicitás |
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai megállapodás) |
| ADR | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (a veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló, megállapodás) |
| ADR/RID/ADN | Megállapodások a veszélyes áruk nemzetközi közúti/vasúti/belvízi szállításáról (ADR/RID/ADN) |
| ÁK-érték | Megengedett átlagos koncentráció |
| Aquatic Acute | Veszélyes a vízi környezetre - akut |
| ATE | Acute Toxicity Estimate (Akut toxicitás becslése) |
| BCF | Biokoncentrációs tényező |
| BOI | Biokémiai Oxigénigény |
| Carc. | Rákkeltő hatás |
| CAS | Chemical Abstracts Service (Kémiai vegyületek adatbázisa, és egyedi kulcsa, CAS regisztrációs szám) |
| CK-érték | Megengedett csúcskoncentráció |
| CLP | Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet |
| DGR | Dangerous Goods Regulations - a Veszélyes Áruk Szállítási Szabályzata (lásd IATA/DGR) |
| DNEL | Derived Minimal Effect Level (a kiszámított semmilyen hatás minimális értéke) |
| EC50 | Effective Concentration 50 % (hatékony koncentráció 50 %). Az EC50 megfelel a vizsgált anyag koncentrációjának, amely a 50 %-változásokat okozza (pl. növekedés) a megadott időtartam alatt |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (a létező kereskedelmi vegyszerek európai listája) |
| EK-Sz. | Az EK-jegyzék (EINECS, ELINCS és a NLP-lista), forrása egy hétjegyű EK szám, amely az EU (Európai Unió) kereskedelmi forgalomban lévő anyagok azonosítója |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke) |
| EmS | Emergency Schedule (Sürgősségi Ütemterv) |
| ErC50 | ≡ EC50: ezzel a módszerrel, az anyag vizsgált koncentrációja, amelynek eredménye, hogy az ellenőrzéshez képest 50 %-os csökkenést mutat a növekedésben (EbC50) vagy a növekedési mértékét (ErC50) |
| Eye Dam. | Súlyos szemkárosodást okozó |
| Eye Irrit. | Szemirritáló |
| FEH | Foglalkozási expozíciós határértékek |
| Flam. Liq. | Gyúlékony folyadék |
| GHS | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Vegyi Anyagok Besorolásának és Címkézésének Globálisan Harmonizált Rendszer", kidolgozta az ENSZ |
| HR | Harmonizált árumegnevezés és kódrendszer (Harmonizált Rendszer, a Vámigazgatások Világszervezete által készített) |
| IARC | Nemzetközi Rákkutató Ügynökség |

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint



Rezorcín-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára

termék szám: **X877**

| Röv. | Használt rövidítések leírása |
|--------------|--|
| IATA | International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség) |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai) |
| ICAO | International Civil Aviation Organization (Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet) |
| ICAO-TI | A Műszaki utasítás veszélyes áruk biztonságos légi szállításához |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code (Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe) |
| IMDG-Kód | Nemzetközi Tengeri Veszélyes Áruk Kódexe |
| Index-Sz. | Az indexszám egy azonosító kód, amely hozzá van rendelve az anyaghoz a 3. rész, az (EK) 1272/2008 sz. Rendelet, 3. rész, VI Mellékletében |
| IOELV | Javasolt foglalkozási expozíció határérték |
| ITM rendelet | ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről |
| KN-Kód | Kombinált Nomenklatúra |
| KO | Kémiai Oxigénigény |
| LC50 | Lethal Concentration 50 % (a halálos koncentráció 50 %): a LC50 megfelel a vizsgált anyag koncentrációjának, amely 50 % halálozást eredményez, a meghatározott időtartam alatt |
| LD50 | Lethal Dose 50 % (a halálos adag 50 %): az LD50 megfelel a vizsgált anyag adagjának, amely 50 %-os halálozást okoz, a meghatározott időtartam alatt |
| LEL | Legkisebb robbanási határérték (LEL) |
| log KOW | n-Oktanol/víz |
| Met. Corr. | Fémekre maró hatású anyagok és keverékek |
| MK-érték | Maximális érték |
| NLP | No-Longer Polymer (polimernek már nem minősülő anyag) |
| PBT | Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) |
| PNEC | Predicted No-Effect Concentration (becsült hatásmentes koncentráció) |
| ppm | Parts per million (milliomodrész) |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (a vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése, és korlátozása) |
| RID | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat) |
| Skin Corr. | Bőrmaró |
| Skin Irrit. | Bőrirritáló |
| STOT SE | Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció |
| SVHC | Substance of Very High Concern (különös aggodalomra okot adó anyag) |
| UEL | Legmagassabb robbanási határérték (UEL) |
| VOC | Volatile Organic Compounds (illékony szerves vegyületek) |
| vPvB | Very Persistent and very Bioaccumulative (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) |

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint



Rezorcín-Fuchsin oldat Weigert szerint mikroszkópiára

termék szám: **X877**

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet. 1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH), 2020/878/EU módosítással.

Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN). A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai).

Osztályozási eljárás

Fizikai és kémiai tulajdonságok. A besorolás a tesztelt keveréken alapul. Egészségügyi veszélyek. Környezeti veszélyek. A keverék besorolásának módszere a keverék összetevőin alapul (összegző képlet).

A vonatkozó mondatok listája (kódok és teljes szöveg, mint a 2. és 3. szakaszban)

| Kód | Szöveg |
|------|---|
| H225 | Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| H290 | Fémekre korrozív hatású lehet. |
| H301 | Lenyelve mérgező. |
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H311 | Bőrrel érintkezve mérgező. |
| H312 | Bőrrel érintkezve ártalmas. |
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| H331 | Belélegezve mérgező. |
| H332 | Belélegezve ártalmas. |
| H335 | Légúti irritációt okozhat. |
| H336 | Álmosságot vagy szédülést okozhat. |
| H351 | Feltehetően rákot okoz. |
| H370 | Károsítja a szerveket (szem). |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |

Felelősségi nyilatkozat

Ez az információ a jelenlegi ismereteinken alapul. Ez a biztonsági adatlap az adott termék tekintetében került összeállításra, és kizárólag arra vonatkozik.