

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Nyomtatás Dátuma: 23.09.2011

Felülvizsgálat dátuma :
23.09.2011

Oldal 1 -től 14

Termék kereskedelmi neve: CUROX M-202

DE / HU

Verzió: 1.4

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

1.1 Termékazonosító

Termék tájékoztató

Termék kereskedelmi neve : **CUROX M-202**

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

Az anyag/keverék felhasználása : Kikeményítő anyag

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság : **United Initiators GmbH & Co. KG**
Dr. Gustav-Adolph-Str. 3
82049 Pullach
Germany
Email cím : **contact@united-in.com**

1.4 Sürgősségi telefonszám

+49 / 89 / 74422 – 0

2. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás (1272/2008/EK RENDELETE)

Tűzveszélyes folyadékok, 3. Osztály
Szerves peroxidok, D típus
Akut toxicitás, 4. Osztály
Bőrmarás, 1B osztály

H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H242: Hő hatására meggyulladhat.
H302: Lenyelve ártalmas.
H314: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Osztályozás (67/548/EGK, 1999/45/EK)

Égést tápláló, oxidáló

R 7: Tűzet okozhat.

Maró

R34: Égési sérülést okoz.

Ártalmas

R22: Lenyelve ártalmas.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés : Veszély

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Nyomtatás Dátuma: 23.09.2011

Felülvizsgálat dátuma :
23.09.2011

Oldal 2 -től 14

Termék kereskedelmi neve: CUROX M-202

DE / HU

Verzió: 1.4

figyelmeztető mondatok	:	H226 H242 H302 H314	Tűzveszélyes folyadék és gőz. Hő hatására meggyulladhat. Lenyelve ártalmas. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	:	Megelőzés: P210 P220 P235 P262 P280	Hőtől/szikkától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás. Ruhától/ erős savaktól, lúgoktól, nehézfémek sóitól és redukáló hatású anyagoktól /éghető anyagtól távol tartandó/tárolandó. Hűvös helyen tartandó. Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező.
		Beavatkozás: P303 + P361 + P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/ le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/ zuhanyozás. P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P315 P378	Azonnal orvosi ellátást kell kérni. Oltáshoz száraz homokot, száraz vegyszert vagy alkoholnak ellenálló habot kell használni.
		Tárolás: P403 + P233	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
		Hulladék kezelés: P501	A csomagolás/ tartalom jóváhagyott hulladékkezelőbe ürítendő.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

- 1338-23-4 methylethylketoneperoxide

Címkézés az EK Irányelvek alapján: 1999/45/EK

Veszélyességi jelek



Égést tápláló,
oxidáló

Maró

Ártalmas

R - mondat(ok)

: R 7
R22
R34

Tűzet okozhat.
Lenyelve ártalmas.
Égési sérülést okoz.

S-mondat(ok)

: S 3/7

Az edényzet jól lezárva, hűvös helyen tartandó.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Nyomtatás Dátuma: 23.09.2011

Felülvizsgálat dátuma :
23.09.2011

Oldal 3 -től 14

Termék kereskedelmi neve: CUROX M-202

DE / HU

Verzió: 1.4

S14	Tartsa távol erős savaktól, lúgoktól, nehézfémek sóitól és redukáló hatású anyagoktól.
S26	Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
S36/37/39	Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.
S45	Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.
S50	Ne keverje gyorsítókkal és promotorokkal.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

- 1338-23-4 methylethylketoneperoxide

2.3 Egyéb veszélyek

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely perzisztens, bioakkumulálódó vagy mérgező (PBT).

Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Keverékek

Kémiai természet : Cseppfolyós keverék

Veszélyes komponensek

Kémiai Név	CAS szám	Osztályozás (67/548/EGK)	Osztályozás (1272/2008/EK)	Koncentráció [%]
	EU-szám			
	Regisztrációs szám			
methylethylketoneperoxid	1338-23-4	O; R 7 Xn; R22 C; R34	Org. Perox. C; H242 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314	>= 25 - < 35
	215-661-2			
	01-2119514691-43-0000			
butanon	78-93-3	F; R11 R66 R67 Xi; R36	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 3 - < 5
	201-159-0			
Hidrogén-peroxid	7722-84-1	O; R 8 R 5 C; R35 Xn; R20/22	Ox. Liq. 1; H271 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314	<= 2
	231-765-0			

Az ebben a részben említett R mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Nyomtatás Dátuma: 23.09.2011

Felülvizsgálat dátuma :
23.09.2011

Oldal 4 -től 14

Termék kereskedelmi neve: CUROX M-202

DE / HU

Verzió: 1.4

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános tanácsok : A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni száján át. A baleset helyszínétől távolabb kell lefeküdni. Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvoshoz kell fordulni (ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni).
- Belélegzés esetén : Friss levegőre kell vinni. Azonnal orvost kell hívni.
- Bőrrel való érintkezés esetén : Szappannal és bő vízzel azonnal le kell mosni.
- Szembe kerülés esetén : Szemmel való érintkezés esetén bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés esetén : A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni. Ha valaki háton fekvé hány, stabil oldalfekvésbe kell helyezni. Hánytatni tilos. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

nincs adat

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

nincs adat

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag : Vízpermetet, alkohol-álló habot, száraz vegyszert vagy szén-dioxidot kell használni.
- Az alkalmatlan oltóanyag : Nagy térfogatú vízsugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

- Különleges veszélyek a tűzoltás során : A tűznek kitett zárt tartályokat vízpermettel kell lehűteni. A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

- Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Személyi védőfelszerelést kell használni.
- További információk : A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Nyomtatás Dátuma: 23.09.2011

Felülvizsgálat dátuma :
23.09.2011

Oldal 5 -től 14

Termék kereskedelmi neve: CUROX M-202

DE / HU

Verzió: 1.4

szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Légzésvédelem használata kötelező. Személyi védőfelszerelést kell viselni.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

A talajba való beszivárgást el kell kerülni. Az anyaggal nem szabad szennyezni a talajvíz rendszert. Nem szabad szennyezni a vizet. Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot. A termék nem engedhető a csatornába.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Óvatosan szedje fel mechanikus módon (pl. tiszta PE lapáttal). A kifolyt anyagot nem éghető abszorbens anyaggal kell összegyűjteni és felitatni, (pl. homok, föld, diatómaföld) és megsemmisítésretartályban kell elhelyezni a helyi/nemzeti szabályozásoknak megfelelően.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

lásd a következő fejezeteket: 7, 8, 11, 12 és 13

6.5 Egyéb információk

Termékmaradékokhoz soha ne adjon hozzá más anyagokat vagy hulladékokat! A termék maradékait vigye egy biztonságos helyre, és ott szabályszerűen likvidálja.

7. Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : A személyi védelemről lásd a 8. részt.

Por robbanási osztály : nincs adat

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények : Az elektromos berendezéseknek/munkaanyagoknak meg kell felelniük a technológiai biztonsági normáknak. A nyitott tartályokat óvatosan vissza kell zárni, és fejjel felfelé kell tartani, hogy a kifolyást megakadályozzuk. Az edény szorosan lezárva tartandó. Tilos a dohányzás.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk : Kerülje a szennyeződések (pl. rozsda, por, hamu), lebomlás veszélye!

Tanács a szokásos tároláshoz : Más veszélyes és összeférhetlen anyagoktól elkülönítve tárolni.

Tárolási hőmérséklet : < 30 °C

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Nyomtatás Dátuma: 23.09.2011

Felülvizsgálat dátuma :
23.09.2011

Oldal 6 -től 14

Termék kereskedelmi neve: CUROX M-202

DE / HU

Verzió: 1.4

Egyéb adatok : Minőségi okokból tartandó tárolási hőmérséklet
cseppfolyós még -25 °C alatt is

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

nincs adat

8. Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Komponensek	CAS szám	Ellenőrzési paraméterek	Bázis	Korszerűsítés
butanon	78-93-3	AGW: 600 mg/m ³ , 200 ppm DFG, EU, H, Y,	DE TRGS 900	2010-08-04
Komponensek	CAS szám	Ellenőrzési paraméterek	Bázis	Korszerűsítés
butanon	78-93-3	TWA: 600 mg/m ³ , 200 ppm STEL: 900 mg/m ³ , 300 ppm	2000/39/EC	2000-06-16

Egyéb információ a határértékekről: lásd a következő fejezeteket 16

Biológiai munkahelyi expozíciós határok - TRGS903

Az anyag megnevezése	CAS szám	Ellenőrzési paraméterek	Mintavétel időpontja	Korszerűsítés
butanon	78-93-3	2-butanon: 5 mg/l (U)	a	2004-08-01

Megjegyzések:

- a No time limit
b Immediately after exposition or after working hours
c In case of long-term exposition: after more than one shift
d Before the next shift

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

Személyi védőfelszerelés

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Nyomtatás Dátuma: 23.09.2011

Felülvizsgálat dátuma :
23.09.2011

Oldal 7 -től 14

Termék kereskedelmi neve: CUROX M-202

DE / HU

Verzió: 1.4

Légutak védelme : Rövid időtartamú szűrőberendezés: A szűrő

Kézvédelem

Anyag : butilkaucsuk
Kesztyű vastagság : 0,5 mm
Áttörési idő : >= 8 h

Megjegyzések : Érintkezés után a bőrt le kell mosni.

Szemvédelem : Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg
Arcvédelem

Bőr- és testvédelem : Védőruha
Újra használat előtt a szennyezett ruhát le kell venni és kimosni.

Egészségügyi intézkedések : Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után
kezet kell mosni.
Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

Környezeti expozíció-ellenőrzések

Általános tanácsok : A talajba való beszivárgást el kell kerülni.
Az anyaggal nem szabad szennyezni a talajvíz rendszert.
Nem szabad szennyezni a vizet.
Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni
kell az illetékes hatóságot.
A termék nem engedhető a csatornába.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők : folyadék
Szín : színtelen
Szag : jellegzetes
Szagküszöbérték : Nem vonatkozik rá
pH-érték : nem használható
Olvaspont / fagyáspont : < -25 °C

Kezdeti forráspont és
forrásponttartomány : nem használható, Bomlás
Lobbanáspont : 56 °C
Módszer: ISO 3679, Seta-Flash

Párolgási sebesség : Nem vonatkozik rá
Tűzvesélyesség (szilárd, : nem használható

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Nyomtatás Dátuma: 23.09.2011

Felülvizsgálat dátuma :
23.09.2011

Oldal 8 -től 14

Termék kereskedelmi neve: CUROX M-202

DE / HU

Verzió: 1.4

gázhalmazállapot)
Alsó robbanási határ : nem használható
Felső robbanási határ : nem használható
Gőznyomás : nincs adat
Relatív gőzsűrűség : nincs adat
Sűrűség : 1,01 g/cm³ a 20 °C

Vízben való oldhatóság : nincs adat
Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : nincs adat
Oldhatóság egyéb : keverhető
oldószerekben Közeg: Ftalátok

Öngyulladás hőmérséklet : nem használható, Melegítésre bomlik.
Bomlási hőmérséklet : kb. 60 °C, SADT (UN-teszt H.4), Öngyorsuló lebomlás lehetséges kb.
60 °C hőmérséklet felett.

Dinamikus viszkozitás : 16 mPa.s a 20 °C

Kinematikus viszkozitás : nincs adat
Robbanásveszélyes : nincs adat
tulajdonságok
Oxidáló tulajdonságok : Szerves peroxid

9.2 Egyéb információk

Gyulladás hőmérséklet : nem használható
Törésmutató : 1,437
a 20 °C
Vízzel való elegyedés : nem elegyedő

10. Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

10.2 Kémiai stabilitás

Össze nem férő anyagokkal érintkezve bomlást idézhet elő a SADT ponton, vagy azalatt.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

A gőzök levegővel robbanékony keveréket alkothatnak.
Stabilitás: Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

10.4 Kerülendő körülmények

Hőtől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Gyorsítók, erős savak és lúgok, nehézfémek (sói), redukálószeres,

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Nyomtatás Dátuma: 23.09.2011

Felülvizsgálat dátuma :
23.09.2011

Oldal **9** -től **14**

Termék kereskedelmi neve: CUROX M-202

DE / HU

Verzió: 1.4

Kerülje a szennyeződések (pl. rozsdá, por, hamu), lebomlás veszélye!

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek : Égés vagy bomlás közben ingerlő, maró hatású, gyúlékony, az egészségre káros / mérgező gázok keletkezhetnek.

Hőbomlás : kb. 60 °C
Módszer: SADT (UN-teszt H.4)
Megjegyzés: Öngyorsuló lebomlás lehetséges kb. 60 °C hőmérséklet felett.

11. Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Akut toxicitás, szájon át : LD50 patkány: 1.017 mg/kg
Vizsgálati anyag: methylethylketoneperoxide (40% in dimethylphthalate)

Akut toxicitás, belélegzés : Akut toxicitási érték : 550 mg/l
Módszer: Számítási módszer

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 patkány: 4.000 mg/kg
Vizsgálati anyag: methylethylketoneperoxide (40% in dimethylphthalate)

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáció : Égési sérülést okoz.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Szemirritáció : Égési sérülést okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Szenzibilizáció : Eredmény: A termék nem okoz érzékenységet.
Módszer: Maximisation Test
Vizsgálati anyag: methylethylketoneperoxide (60% in dimethylphthalate/diacetone alcohol)

Csírasejt-mutagenitás

In vitro genotoxicitás : Eredmény: Az Ames teszt alapján nem mutagén.

Rákkeltő hatás

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Nyomtatás Dátuma: 23.09.2011

Felülvizsgálat dátuma :
23.09.2011

Oldal **10** -től **14**

Termék kereskedelmi neve: CUROX M-202

DE / HU

Verzió: 1.4

nincs adat

Reprodukciós toxicitás

nincs adat

Teratogenitás

nincs adat

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

nincs adat

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

nincs adat

Aspirációs veszély

Belégzési toxicitás

nincs adat

További információk

butanon

: A gőzök belégzése nagy koncentrációban CNS-depressziót és narkózist okozhat.
A gőzök nagy koncentrációban történő belégzése légzési nehézséget okozhat (tüdőödémát).

12. Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Toxicitás halakra

: LC50 (Poecilia reticulata (Guppi)): 44,2 mg/l
Expozíciós idő: 96 h
Vizsgálati anyag: methylethylketoneperoxide (33% in dimethylphthalate)

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre.

: EC50 (Daphnia): 39 mg/l
Expozíciós idő: 48 h
Vizsgálati anyag: methylethylketoneperoxide (40% in dimethylphthalate)

Toxicitás algákra

: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 5,6 mg/l
Expozíciós idő: 72 h
Vizsgálati anyag: methylethylketoneperoxide (40% in dimethylphthalate)

Toxicitás baktériumokra

: EC50 (Baktérium): 48 mg/l
Expozíciós idő: 30 min

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Nyomtatás Dátuma: 23.09.2011

Felülvizsgálat dátuma :
23.09.2011

Oldal 11 -től 14

Termék kereskedelmi neve: CUROX M-202

DE / HU

Verzió: 1.4

Vizsgálati anyag: methylethylketoneperoxide (33% in dimethylphthalate)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiai könnyen lebontható.
Módszer: Closed Bottle Test
Vizsgálati anyag: methylethylketoneperoxide (MEKP)

12.3 Bioakkumulációs képesség

nincs adat

12.4 A talajban való mobilitás

nincs adat

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely perzisztens, bioakkumulálódó vagy mérgező (PBT).

12.6 Egyéb káros hatások

nincs adat

13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Tanácsok a hulladékkezelésre és csomagolásra vonatkozóan : Hulladék kezelés:
Likvidálása a felelős hulladékkezelő vállalat értesítésével a hulladékok likvidálására vonatkozó érvényes előírásoknak megfelelően.
A Hulladék kódokat a felhasználónak kell megállapítania aszerint, hogy mire használták a terméket.

14. Szállításra vonatkozó információk

ADR

UN-szám : 3105
Az áruk jellemzése : D TÍPUSÚ, FOLYÉKONY SZERVES PEROXID
(methylethylketoneperoxide)
Osztály : 5.2
Csomagolási csoport : --
Osztályba sorolási szabály : P1
Címkék : 5.2
Korlátozott mennyiség : LQ16
Alagutakra vonatkozó korlátozások kódja : (D)

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Nyomtatás Dátuma: 23.09.2011

Felülvizsgálat dátuma :
23.09.2011

Oldal 12 -től 14

Termék kereskedelmi neve: CUROX M-202

DE / HU

Verzió: 1.4

Veszélyes a környezetre : nem

RID

UN-szám : 3105
Az áruk jellemzése : ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID
(methylethylketoneperoxide)
Osztály : 5.2
Csomagolási csoport : --
Osztályba sorolási szabály : P1
Veszélyt jelölő számok : 539
Címkék : 5.2
Korlátozott mennyiség : LQ16
Veszélyes a környezetre : nem

IATA

UN-szám : 3105
Az áruk jellemzése : Organic peroxide type D, liquid
(methylethylketoneperoxide)
Osztály : 5.2
Csomagolási csoport : --
Címkék : 5.2 (HEAT)
Csomagolási utasítás : 570
(teherszállító repülőgép)
Veszélyes a környezetre : nem
Csomagolási utasítás : 570
(utasszállító repülőgép)

IMDG

UN-szám : 3105
Az áruk jellemzése : ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID
(methylethylketoneperoxide)
Osztály : 5.2
Csomagolási csoport : --
Címkék : 5.2
EmSSzám 1 : F-J
EmS Szám 2 : S-R

Tengeri szennyező anyag : nem

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

lásd a következő fejezeteket: 6, 7 és 8

15. Szabályozással kapcsolatos információk

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Nyomtatás Dátuma: 23.09.2011

Felülvizsgálat dátuma :
23.09.2011

Oldal **13** -től **14**

Termék kereskedelmi neve: CUROX M-202

DE / HU

Verzió: 1.4

Nemzeti törvényhozás

Vízszennyező osztály (Németország) : WGK 1 (enyhén vízszennyező)
VwVwS (Vízet veszélyeztető anyagokra vonatkozó közigazgatási rendelet, Németország), 4. függelék

Egyéb szabályozások : BGV B4 organische Peroxide. (Német szabályozási követelmények)
BG-Merkblatt M001 beachten (Német szabályozási követelmények)
Produkt unterliegt nicht dem Sprengstoffgesetz (SprengG). (Német szabályozási követelmények) A várandós anyák munkahelyi biztonságáról és egészségéről szóló 92/85/EK irányelvet figyelembe kell venni. A fiatal emberek munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK irányelvet figyelembe kell venni. Störfallverordnung Anhang I (Német szabályozási követelmények)

Gefahrengruppe nach § 3 BGV B4: (Német szabályozási követelmények) Ib (Német szabályozási követelmények)

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

nincs adat

16. Egyéb információk

A 2. és 3. fejezetben található R-mondatok teljes szövege

R 5	Hő hatására robbanhat.
R 7	Tűzet okozhat.
R 8	Éghető anyaggal érintkezve tűzet okozhat.
R11	Tűzveszélyes.
R20/22	Belélegezve és lenyelve ártalmas.
R22	Lenyelve ártalmas.
R34	Égési sérülést okoz.
R35	Súlyos égési sérülést okoz.
R36	Szemizgató hatású.
R66	Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
R67	A gőzök belégzése álmoságot vagy szédülést okozhat.

A H-mondatok teljes szövegére a 2. és 3. részekben utalunk.

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H242	Hő hatására meggyulladhat.
H271	Tűzet vagy robbanást okozhat; erősen oxidáló hatású.
H302	Lenyelve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H336	Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Egyéb információk

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Nyomtatás Dátuma: 23.09.2011

Felülvizsgálat dátuma :
23.09.2011

Oldal **14** -től **14**

Termék kereskedelmi neve: CUROX M-202

DE / HU

Verzió: 1.4

DFG	Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission).
EU	European Union
H	Skin absorption
Y	When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékéelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsek. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.