

## m-Cresol

10648074

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma  
24.10.2016

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

#### 1.1. Termékazonosító

Termék neve : m-Cresol  
BAL-szám : 000000021044  
Termék típus : anyag  
Megjegyzések : SDS az (EK) 1907/2006 rendelet 31. cikkének megfelelően.  
Kémiai Név : m-krezol  
Sorszám : 604-004-00-9  
REACH regisztrációs szám : Nem elérhető

#### 1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag/keverék felhasználása : Laboratóriumi vegyszerek

Ellenjavallt felhasználások : semmilyen

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság : Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbH  
Wunstorfer Straße 40  
30926 Seelze  
DE  
Honeywell International, Inc.  
115 Tabor Road  
Morris Plains, NJ 07950-2546  
USA  
Telefon : (49) 5137-999 0  
Telefax : (49) 5137-999 123  
További információért kérjük, forduljon: PMTEU Product Stewardship:  
SafetyDataSheet@Honeywell.com

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : +1-703-527-3887 (ChemTrec-Transport)  
+1-303-389-1414 (Medical)

Ország alapú Poison Control Center : lásd 15.1

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

## m-Cresol

10648074

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma  
24.10.2016


### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

#### 1272/2008/EK RENDELETE

Akut toxicitás 3. Osztály - Orális  
H301 Lenyelve mérgező.  
Akut toxicitás 3. Osztály - Bőr  
H311 Bőrrel érintkezve mérgező.  
Bőrmarás 1B osztály  
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

### 2.2. Címkézési elemek

#### 1272/2008/EK RENDELETE

Veszélyt jelző piktogramok : 

Figyelmeztetés : Veszély

Figyelmeztető mondatok : H301 + H311 Lenyelve vagy bőrrel érintkezve mérgező  
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok : P260 A por/ füst/ gáz/ köd/ gőzök/ permet belélegzése tilos.  
P280 Védőkesztyű/ szemvédőt/ arcvédő használata kötelező.  
P280 Védőkesztyűt/-ruhát és szem-/arcvédőt kell viselni.  
P284 Légzésvédelem használata kötelező.  
P301 + P330 + P331 LÉNYELÉS ESETÉN: a szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.  
P302 + P352.2 #IF ON SKIN: Wash with plenty of Polyethylene glycol.  
P304 + P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.  
P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P308 + P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.

## m-Cresol

10648074

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma  
24.10.2016

### 2.3. Egyéb veszélyek

Károsodást okoz az alábbi szervekben: máj, vese. Központi idegrendszer A bőrön égési sérüléseket okoz. A tünetek késhetnek.

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.1. anyag

Kémiai Név	CAS szám Sorszám REACH regisztrációs szám EU-szám	1272/2008 osztályozás	Koncentráció	Megjegyzések
m-krezol	108-39-4 604-004-00-9 203-577-9	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314	100 %	1*

1\* - A speciális koncentrációs határokat ásd a 1272/2008 rendelet Mellékleteiben

#### 3.2. Keverék

Nem alkalmazható

A foglalkozási expozíciós határérték(ek)et, amennyiben van(nak), a 8. rész tartalmazza.  
Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

##### Általános tanácsok:

Az elsősegély-nyújtónak védenie kell magát. A veszélyes területet el kell hagyni. A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.

##### Belégzés:

Belégzés esetén friss levegőre kell vinni. Orvosi felügyelet szükséges.

##### Bőrrel való érintkezés:

A borrel érintkezés esetén azonnal le kell mosni polietilénlikollal, majd sok vízzel.

##### Szemmel való érintkezés:

A nem sérült szemet védeni kell. Bő vízzel alaposan át kell öblíteni, a szemhéj alatt is. Azonnal orvost kell hívni.

##### Lenyelés:

## m-Cresol

10648074

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma  
24.10.2016

Az illető feltehetően lenyelte az anyagot, akit vízzel kell itatni ha eszméleténél van. Vigyük azonnal orvoshoz ezzel a kártyával együtt

### 4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

nincs adat

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

Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét.

Az egészségügyi hatások és tünetek részletesebb tájékoztatója a 11. részben található.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

*A megfelelő oltóanyag:*  
Tűzoltó fecskendő  
Alkoholnak ellenálló hab  
Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)  
Száras por

*Biztonsági okok miatt nem használható tűzoltó készülék:*  
Nagy térfogatú vízsugár

### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

A termék gyúlékony.  
Hő hatására tűzveszélyessé válik.  
Tűz esetén a következő anyagok fejlődhetnek:  
Szén-monoxid, szén-dioxid és nem elégett szénhidrogének (füst).  
Nem szabad tömör vízsugarat használni, mert szétszórhatja és kiterjesztheti a tüzet.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Hordozható légzőkészüléket és védőöltözetet kell viselni.  
Ne legyen védelem nélküli borfelület.  
A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Védofelszerelést kell viselni. A védtelen személyeket távol kell tartani. Minden gyújtóforrást el kell távolítani.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

## m-Cresol

10648074

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma  
24.10.2016

Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni. Az anyag ne jusson a csatornába vagy folyóvízbe.

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

Inert nedvszívó anyaggal (pl.homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni. Jól zárható tartályokban kell ártalmatlanítani.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védelemről lásd a 8. részt.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

*Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok:*

Kerülni kell az expozíciót, - használatához külön utasítás szükséges. Személyi védőfelszerelést kell viselni. A felhasználatlan anyagot sosem szabad a tároló tartályba visszatenni. Kezelni és kinyitni tartályt óvatosan. Az objektumon elszívás szükséges. A munkahelyen a tárolt mennyiséget korlátozni kell.

*Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez:*

A termék gyúlékony. A forró termék éghető gőzöket fejleszt.

*Egészségügyi intézkedések:*

Ajánlott megelőző bőrvédelem A munkaruhákat külön kell tartani. A mosakodás, zuhanyozás és öltözés külön helyiségben történjék. Használata közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. A szennyezett ruha a munkahelyről nem vihető ki. A berendezés, a munkaterület és a ruházat rendszeres tisztítása.

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

*A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények:*

Az eredeti csomagolásban, légmentesen lezárva tartsa.

*A tárolási feltételekre vonatkozó további információk:*

Védi a fizikai károk. A műanyagok megtámadhatók. Az edényeket/tartályokat nem szabad nyitva hagyni. A termékmaradványokat a tartályokon el kell kerülni. Csak felhatalmazott személy által elérhető helyen lehet tárolni.

*Tanács a szokásos tároláshoz:*

Nem tároljuk együtt: Oxidálószer

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További információ nem elérhető

**m-Cresol**

10648074

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma  
24.10.2016

**8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem**

**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

**Foglalkozási expozíciós határok**

Komponensek	Bázis / Érték	Érték / Az expozíciós út	Túllépési tényező	Megjegyzések
m-krezol	EU ELV TWA	22 mg/m <sup>3</sup> 5 ppm		Indikatív
m-krezol	HU OEL ÁK	22 mg/m <sup>3</sup>		
m-krezol	HU OEL CK	22 mg/m <sup>3</sup>		
m-krezol	HU OEL PK CAT			I. Helyileg irritáló vegyületek.

TWA - Idővel súlyozott átlag

ÁK - Time Weighted Average (TWA) - idősúlyozott átlag:

CK - Short Term Exposure Limit (STEL) - rövid távú behatási limit:

PK CAT - Csúcskoncentráció számításának kategóriái:

**DNEL/PNEC értékek**

Komponens	End-use / Impact	Expozíció időtartama	Érték	Expozíciós útvonal	Remarks
m-krezol	Munkavállalók / Hosszútávú - szervezeti hatások		3,5 mg/m <sup>3</sup>	Belégzés	
m-krezol	Munkavállalók / Akut - szervezeti hatások		343 mg/m <sup>3</sup>	Belégzés	
m-krezol	Munkavállalók / Hosszútávú - szervezeti hatások		0,5mg/kg bw/d	Bőr	
m-krezol	Munkavállalók / Akut - szervezeti hatások		1,47mg/kg bw/d	Bőr	
m-krezol	Fogyasztók / Hosszútávú - szervezeti hatások		0,75 mg/m <sup>3</sup>	Belégzés	

**m-Cresol**

10648074

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma  
24.10.2016

m-krezol	Fogyasztók / Akut - szervezeti hatások		222 mg/m <sup>3</sup>	Belégzés	
m-krezol	Fogyasztók / Hosszútávú - szervezeti hatások		0,25mg/kg bw/d	Bőr	
m-krezol	Fogyasztók / Akut - szervezeti hatások		0,74mg/kg bw/d	Bőr	
m-krezol	Fogyasztók / Hosszútávú - szervezeti hatások		0,25mg/kg bw/d	Lenyelés	
m-krezol	Fogyasztók / Akut - szervezeti hatások		0,74mg/kg bw/d	Lenyelés	

Komponens	Környezeti elem / Érték	Megjegyzések
m-krezol	Édesvíz: 0,1 mg/l	Assessment factor: 10
m-krezol	Tengervíz: 0,01 mg/l	Assessment factor: 100
m-krezol	Szennyvízkezelő üzem: 1,14 mg/l	Assessment factor: 10
m-krezol	Édesvízi üledék: 0,71 mg/kg dw	
m-krezol	Tengeri üledék: 0,071 mg/kg dw	
m-krezol	Talaj: 0,083 mg/kg dw	

**8.2. Az expozíció elleni védekezés**

**Foglalkozási expozíció ellenőrzése**

A termékkel való munka megkezdése előtt meg kell tervezni az elsősegély nyújtást.  
A személyi védőfelszereléseknek meg kell felelniük az érvényes EN-szabványoknak: Légzésvédelem EN 136, 140, 149; Védőszemüvegek / Szem védelme EN 166; Védőruházat EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; Védőkesztyűk EN 374.

**Műszaki intézkedések**

## m-Cresol

10648074

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma  
24.10.2016

Csak nem áteresztő padlóval felszerelt területen használható.  
Vészzuhany  
Helyi elszívás

### Személyi védőfelszerelés

#### Légutak védelme:

Gőzképződés esetén légzőkészüléket kell használni jóváhagyott szűrőbetéttel.

#### Kézvédelem:

Kesztyű anyaga: Nitril-kaucsuk

áteresztési ideje: > 480 min

Kesztyű vastagság: 0,4 mm

Camatril® 730

A kesztyűt használat előtt meg kell vizsgálni.

Elhasználódás esetén kicserélendő.

Megjegyzések: Kiegészítő utalás: Az adatok az alább megnevezett kesztyűgyártó vizsgálati következtetései által kerültek levezetésre.

Figyelembe kell venni, hogy egy vegyszer-védokesztyű használati időtartama hőmérséklet, egyéb igénybevétel, stb.) miatt lényegesen rövidebb, mint az lehetne.

Mivel az alkalmazási körülmények rendszerint nem felelnek meg a szabványos megnevezett kesztyűgyártó ajánlása szerint nem lépheti túl a megadott per

A nagy típus-sokféleség miatt figyelembe kell venni a mindenkori gyártó használati utasításait.

Alkalmasak pl. a KCL GmbH cég, D-36124 Eichenzell, Vertrieb@kcl.de védokesztyű 374 szerint történt.

#### Szemvédelem:

Porszemüveg

Álarc

#### Bőr- és testvédelem:

Megfelelő védőfelszerelést kell viselni.

Teljes védőruha vegyszerek ellen

Laborköpeny

### Környezeti expozíció-ellenőrzések

Kezelje a helyi környezetvédelmi szabályozások és a helyes ipari gyakorlatok szerint.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Forma	:	folyadék
Szín	:	színtelentől sárgásig
Szag	:	jellegzetes
molekuláris tömeg	:	108,14 g/mol



## m-Cresol

10648074

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma  
24.10.2016

Olvadáspont/olvadási tartomány	:	11,8 °C a 1.013 hPa
Forráspont/forrási hőmérséklettartomány	:	202 °C a 1.013 hPa
Lobbanáspont	:	86 °C a 1.013 hPa zárt téri
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	:	Nem alkalmazható
Gyulladási hőmérséklet	:	606 °C
Öngyulladási hőmérséklet	:	nem öngyulladó
Oxidáló tulajdonságok	:	Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák oxidálóknak.
Alsó robbanási határ	:	1 %(V)
Felső robbanási határ	:	nincs adat
Gőznyomás	:	0,147 hPa a 25 °C
Sűrűség	:	1,03 g/cm <sup>3</sup> . a 20 °C
Térfogatsúly	:	Nem alkalmazható
pH-érték	:	nincs adat
Vízben való oldhatóság	:	22,7 g/l a 25 °C
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	:	log Pow 1,96

### 9.2 Egyéb információk

További információ nem elérhető

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

## m-Cresol

10648074

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma  
24.10.2016

### 10.2. Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Oxidálószerekkel lehetséges.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Hőhatástól távol tartandó.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Robbanásszerű reakciók oxidáló szerekkel, mint káliumkloráttal és/vagy peroxidokkal.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek.

Szén-oxidok

Füst

Veszélyes égéstermékek a tökéletlen égés következtében

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

*Akut toxicitás, szájon át:*

LD50

Faj: Patkány

Nem: hím

Érték: kb. 242 mg/kg

*Akut toxicitás, bőrön át:*

A termék a 1272/2008/ EGK VI. melléklete alapján van osztályozva.

*Akut toxicitás, belélegzés:*

nincs adat

*Bőrirritáció:*

Faj: Nyúl

Eredmény: Maró

*Szemirritáció:*

A termék a 1272/2008/ EGK VI. melléklete alapján van osztályozva.

*Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:*

nincs adat

*Ismételt dózis toxicitás:*

## m-Cresol

10648074

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma  
24.10.2016

Faj: Patkány, hím  
Expozíciós idő: 91 d  
NOAEL 50 mg/kg  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 408

Faj: Patkány, nőstény  
Expozíciós idő: 91 d  
NOAEL 150 mg/kg  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 408

*Rákkeltő hatás:*

Megjegyzés: Nincs osztályozva, mivel az adatok meggyőzőek, de nem elégségesek az osztályozáshoz.

*Csírasejt-mutagenitás:*

Sejtípus: Salmonella typhimurium  
Metabolikus aktiváció: metabolikus aktiválással vagy anélkül  
Eredmény: negatív  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 471

Vizsgálati módszer: Kromoszóma rendellenesség vizsgálat

Faj: Egér  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 475  
Eredmény: negatív

*Aspirációs veszély:*

nincs adat

*Egyéb információk:*

nincs adat

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1. Toxicitás

*Toxicitás halakra:*

Nincs osztályozva, mivel az adatok meggyőzőek, de nem elégségesek az osztályozáshoz.

*Toxicitás a vízi növényekre:*

Nincs osztályozva, mivel az adatok meggyőzőek, de nem elégségesek az osztályozáshoz.

*Toxicitás a vízi gerinces állatokra:*

LC50

flow-through test

Faj: Daphnia sp. (Crustacea)

Érték: > 99,5 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

## m-Cresol

10648074

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma  
24.10.2016

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

*Biológiai lebonthatóság:*

aerób

Érték: 0,8 mg/l

Biológiai lebomlás: 90 %

Expozíciós idő: 28 np

Módszer: OECD 301 D

Biológiailag könnyen lebontható.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

nincs adat

### 12.4. A talajban való mobilitás

nincs adat

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

nincs adat

### 12.6. Egyéb káros hatások

nincs adat

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

*Termék:*

Hulladékkezelés a törvényi rendelkezések betartásával.

*Csomagolás:*

Az újraalkalmazásra vagy az ártalmatlanításra vonatkozó törvényi előírásokat figyelembe kell venni.

*További információk:*

A hulladékra vonatkozó rendelkezések:

Tanács 2006/12/EK; Tanács 2008/98/EK

1013/2006/EK Rendelet

A személyi védelemről lásd a 8. részt.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### ADR/RID

UN Szám : 2076

Az áruk jellemzése : FOLYÉKONY KREZOLOK

Osztály : 6.1

## m-Cresol

10648074

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma  
24.10.2016

Csomagolási csoport : II  
Osztályba sorolási szabály : TC1  
Veszélyt jelölő számok : 68  
ADR/RID-Címkék : 6.1 (8)  
Veszélyes a környezetre : nem

### IATA

UN Szám : 2076  
Az áruk jellemzése : Cresols, liquid  
Osztály : 6.1  
Csomagolási csoport : II  
Veszélyességi címkék : 6.1 (8)

### IMDG

UN Szám : 2076  
Az áruk jellemzése : CRESOLS, LIQUID  
Osztály : 6.1  
Csomagolási csoport : II  
Veszélyességi címkék : 6.1 (8)  
EmS Szám : F-A, S-B  
Tengeri szennyező anyag : nem

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### Poison Control Center

Ország	Telefonszám
Ausztria	+4314064343
Belgium	070 245245
Bulgária	(+35929154233
Horvátország	(+3851)23-48-342
Ciprus	Nem elérhető
Cseh köztársaság	+420224919293; +420224915402
Dánia	82121212
Észtország	16662; (+372)6269390
Finnország	9471977
Franciaország	+33(0)145425959
Görögország	Nem elérhető
Magyarország	(+36-80)201-199
Izland	5432222

Ország	Telefonszám
Lettország	+37167042473
Liechtenstein	Nem elérhető
Litvánia	+370532362052
Luxembourg	070245245; (+352)80002-5500
Málta	Nem elérhető
Hollandia	030-2748888
Norvégia	22591300
Lengyelország	neni k dispozici
Portugália	808250143
Románia	Nem elérhető
Slovakia (NTIC)	+421 2 54 774 166
Slovenia	Nem elérhető
Spanyolország	+34915620420

**m-Cresol**

10648074

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma  
24.10.2016

Írország	+353(1)8092166
Olaszország	Nem elérhető
Németország	Berlin : 030/19240
	Bonn : 0228/19240
	Erfurt : 0361/730730
	Freiburg : 0761/19240
	Göttingen : 0551/19240
	Homburg : 06841/19240
	Mainz : 06131/19240
München : 089/19240	

Svédország	112 (begär Giftinformation);+46104566786
Egyesült Királyság	Nem elérhető

**Egyéb leltári információk**

US. Toxic Substances Control Act  
Rajta van a TSCA listán

Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act  
Rajta van a listán vagy megfelel annak

Canada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). Domestic Substances List (DSL). (Can. Gaz. Part II, Vol. 133)  
A termék minden összetevője rajta van a kanadai DSL listán

Japan. Kashin-Hou Law List  
Rajta van a listán vagy megfelel annak

Korea. Toxic Chemical Control Law (TCCL) List  
Rajta van a listán vagy megfelel annak

Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act  
Rajta van a listán vagy megfelel annak

China. Inventory of Existing Chemical Substances  
Rajta van a listán vagy megfelel annak

New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand  
Rajta van a listán vagy megfelel annak

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés**

Egy kémiai biztonsági értékelést nem hajtottak végre.

## m-Cresol

10648074

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma  
24.10.2016

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### A 3. fejezetben hivatkozott H nyilatkozatok szövege

m-krezol	: H301 + H311 H314	Lenyelve vagy bőrrel érintkezve mérgező Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
----------	-----------------------	---

#### További információk

A direktívák és szabályozások a módosított verziókra vonatkoznak.  
Függőleges vonalak a baloldali margóban releváns változtatást, módosítást jeleznek az előző verzióhoz képest.

#### Rövidítések:

EC European Community  
CAS Chemical Abstracts Service  
DNEL Derived no effect level  
PNEC Predicted no effect level  
vPvB Very persistent and very bioaccumulative substance  
PBT Persistent, bioaccumulative und toxic substance

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, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. 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. Bármely anyag alkalmasságának végső megítélése a felhasználó egyedüli felelőssége.

Az megadott információk nem minősülnek a tulajdonság szavatolásának.