

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság 2015. május 28-i 2015/830/EU

## GUMIÁPOLÓ

Megjelenés dátuma: 2020. november 19

Frissítés dátuma: 2020.12.14

Oldal(ok): 1/8

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

#### 1.1. termék azonosító

Kereskedelmi név:

**CREAMY TIRE DRESSING**

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

Alkalmazás: gumiabroncsok és külső műanyagok impregnálása

Ellenjavallt felhasználások: Nincs ellenjavallt felhasználás

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

myCARE

utca. Smolenska 41

85-471 Bydgoszcz

e-mail: deturner@deturner.com

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Országos segélyhívószám: 112

### 2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Az 1272/2008 (CLP) rendelet szerinti osztályozás

A keverék veszélyesként lett besorolva.

Eye Irrit. 2

**H319** Szemizgató hatású.

#### 2.2. Jelölő elemek

Címkézés az 1272/2008 EK rendelet szerint

**Jelzőszó**

Piktogramok

FIGYELEM



Az osztályozáshoz hozzájáruló összetevők:

---

##### Figyelmeztető mondatok

**H319** Szemizgató hatású.

##### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

**P101**

Ha orvosi tanácsra van szükség, legyen kéznél a termék tartálya vagy címkéje.

**P102**

Gyerekektől távol tartandó.

**P103**

Használat előtt olvassa el a címkét.

**Megelőzés**

**P280**

Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt

**Válasz**

**P305+P351+P338**

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság 2015. május 28-i 2015/830/EU

## GUMIÁPOLÓ

Megjelenés dátuma: 2020. november 19

Frissítés dátuma: 2020.12.14

Oldal(ok): 2/8

### P310

Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz

### Tárolás

---

### Eltávolítás

### P501

A tartalmat/tárolóedényt megfelelően felcímkézett hulladékgyűjtő tartályokba kell dobni a nemzeti előírásoknak megfelelően.

### További információ

#### Mosószer-tartalom a 648/2004/EK rendelet szerint:

< 5% nem ionos felületaktív anyagok parfüm  
(BENZIL ALKOHOL)  
Festék

### 2.3. Egyéb fenyegetés

A termék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek megfelelnek a XIII. melléklet szerinti PBT vagy vPvB kritériumoknak.

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

### 3.1. Anyagok -Nem alkalmazható

### 3.2. Keverékek

**Kémiai természet:**keverék

Anyag neve	ID	Besorolás 1272/2008	%súlyok
Etoxilezett 12-14 szénatomos alkoholok	Index: --	Vízi akut 1	H400 <2.5
	CAS: 68439-50-9	Krónikus vízi 3	H412
	EK: 500-213-3	Eye Dam. 1	H318

#### Hozzászólások

A H-kifejezések teljes jelentését a 16. szakasz tartalmazza

<sup>(1)</sup>Specifikus koncentrációs határértékek

---

<sup>(2)</sup>Foglalkozási expozíciós határértékekkel rendelkező anyagok

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

### 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

#### Belégzési következmények

A sérültet vigye friss levegőre.

#### A lenyelés következményei

Öblítse ki a száját bő vízzel. Ne hánytasson – aspirációs veszély. Esméletlen személynek ne adjunk semmit. Békét biztosít és véd a hővesztés ellen

#### Szembe jutás

Távolítsa el a kontaktlencsét.

A szennyezett szemet langyos vízzel öblítsük 15-20 percig, lecsukott szemmel. Fedje le a szemét borogatással.

Ha szükséges, forduljon szemészhez.

#### Bőrrel való érintkezés

Távolítsa el a szennyezett ruházatot és cipőt.

Tisztítsa meg a szennyezett bőrfelületet, mossa le bő vízzel, majd enyhe szappannal és vízzel. Ha a bőrirritáció továbbra is fennáll, forduljon bőrgyógyászhoz

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság 2015. május 28-i 2015/830/EU

## GUMIÁPOLÓ

Megjelenés dátuma: 2020. november 19

Frissítés dátuma: 2020.12.14

Oldal(ok): 3/8

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

Szembe kerülés: Súlyos szemkárosodást okoz. Szembe kerülve kötőhártya-gyulladást okoz, beleértve a szemkárosodást is.

### 4.3. Az áldozattal kapcsolatos minden azonnali orvosi ellátás és különleges bánásmód jelzése

A munkahelyen orvos előtti segítséget kell biztosítani.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyagok

**A közelben lévő tüzek oltására alkalmas oltóanyag:**

diszpergált víz, szén-dioxid CO<sub>2</sub>, oltóporok, oltóhab.

A termék nem öngyulladó.

**Nem megfelelő oltóanyag**

Ne használjon sűrű vízsugarat az égő tárgy felületére.

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

**Különleges veszélyek tűz közben**

Az égés során mérgező termikus bomlástermékek keletkeznek, köztük szén-monoxid és -dioxid (CO<sub>x</sub>).

**Robbanásveszély:**

Határozatlan.

### 5.3. Tájékoztatás a tűzoltóság számára

A vegyi tüzek oltására szabványos módszereket kell alkalmazni.

A magas hőmérsékletnek kitett tartályokat vízzel hűtse le, és lehetőség szerint távolítsa el a veszélyeztetett területről.

A termék gőzeit diszpergált vízszugárral csapja le.

**A tűzoltók védőfelszerelése**

Magas hőmérsékletnek ellenálló ruhák.

Zárt rendszerű légzőkészülék.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

A sérült tartályok vagy a kiömlött termék kezelése előtt megfelelő védőfelszerelést kell használni. A személyi védelemmel nem rendelkező személyeket vigye el. Nagyobb mennyiségű keverék felszíni vizekbe kerülése esetén figyelmeztetni kell annak használóit, és felszólítani harmadik személyeket a szennyezett terület elhagyására.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne hagyja, hogy a környezetet szennyezze. Biztonságos lefolyók.

A vízfolyás, a szennyvízrendszer vagy a talajszennyezés súlyos szennyeződése esetén értesíteni kell az illetékes közigazgatási és ellenőrző hatóságokat, mentőszervezeteket.

### 6.3. Az elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Rögzítse a sérült csomagolást.

Szellőztesse ki az érintett területet, és kerülje a gőzök belélegzését.

Helyezzen töltéseket a mozgó keverék útjába. Gyűjtse össze kis mennyiségeket ruhával vagy eldobható törülközővel.

A maradékokat abszorbens anyagokkal (föld, száraz homok, kovaföld, vermikulit) kell összegyűjteni a megfelelő hulladékgyűjtő edényekbe. Helyezze a környezetből összegyűjtött folyadékot egy cseretartályba, és küldje el ártalmatlanításra. Öblítse le a felületeket vízzel.

### 6.4. Hivatkozások más szakaszokra

Egyéni védelmi intézkedések: 8. szakasz

Ártalmatlanítási módszerek: 13. szakasz

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság 2015. május 28-i 2015/830/EU

## GUMIÁPOLÓ

Megjelenés dátuma: 2020. november 19

Frissítés dátuma: 2020.12.14

Oldal(ok): 4/8

### 7. SZAKASZ: Anyagok és keverékek kezelése és tárolása

#### 7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

A keverékkel végzett minden tevékenység során: Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést.

Kerülje a gőzök/aeroszokok belélegzését.

Az ipari munkahigiénia általános szabályai érvényesek. Ne egyen, igyon, dohányozzon és ne szedjen gyógyszereket.

Munkaszünet előtt mosson kezet és arcot.

Munka végeztével mossa le a testfelületet és tisztítsa meg a személyi védőfelszerelést. Cserélje ki a szennyezett ruházatát.

A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt ki kell mosni. Könnyű hozzáférést biztosít a folyóvízhez.

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

A raktárhelyiségeket hatékonyan szellőztetni kell. Csak az eredeti tartályokban tárolandó.

Ne tárolja a tartályokat 30°C felett.

Védje a napfénytől és az erős hőforrásoktól. Védje a nedvességtől.

A tartályokat szorosan lezárva, hűvös, sötét és száraz helyen kell tartani. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Olvassa el a biztonsági adatlapot vagy címkét.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok).

Nincs adat

### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1. Szabályozási paraméterek

**A munkakörnyezetben megengedett legmagasabb koncentrációk nemzeti értékei**

A család-, munkaügyi és szociálpolitikai miniszter 2018. június 12-i, a munkakörnyezetben előforduló egészségre ártalmas tényezők legnagyobb megengedett koncentrációjáról és intenzitásáról szóló rendeletének (Jegyes Lap 2018. évi 1286. sz. módosított változata) értelmében

ANYAG	CAS-szám	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	NDSP (mg/m <sup>3</sup> )	Hozzászólások
---	---	---	---	---	---

#### 8.2. Expozíció szabályozás

##### Megfelelő műszaki ellenőrzések

A raktárhelyiségeket és a munkaállomásokat hatékonyan szellőztetni kell, hogy a levegő gőzkoncentrációja a határérték alatt maradjon. Veszély esetén, vagy ha az anyag munkahelyi koncentrációja ismeretlen, a testet elszigetelő egyéni védőfelszerelést kell használni.

##### Egyéni védelmi intézkedések

###### Szem-/arcvédelem

Viseljen EN 166 szerinti védőszemüveget.

Szemmosó palack tiszta vízzel vagy szemmosó a munkaterület közelében.

###### Bőrvédelem



# BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság 2015. május 28-i 2015/830/EU

## GUMIÁPOLÓ

Megjelenés dátuma: 2020. november 19

Frissítés dátuma: 2020.12.14

Oldal(ok): 5/8

### Kézvédelem

Használjon a terméknek ellenálló védőkesztyűt az EN 374 szabványnak megfelelően.

Javasoljuk a kesztyűk rendszeres cseréjét és azonnali cseréjét, ha kopás, sérülés (szakadás, lyuk) vagy megjelenési változás (szín, rugalmasság, forma) észlelhető. Ismerkedjen meg a vegyszerekkel szembeni ellenállással (áttörési idő, áthatolási és lebomlási sebesség) és a használat időtartamával.

Hosszan tartó közvetlen expozíció esetén kesztyűt kell viselni. butil gumi >0,7 mm (áttörési idő 480 perc)

Rövid távú közvetlen expozíció esetén >0,4 mm-es nitril gumi/nitril latex kesztyűt kell használni (áttörési idő 30 perc).

### Bőrvédelem

Vegyí védőruházat. A védőfelszerelés típusát az adott munkakörnyezetben lévő veszélyes anyag koncentrációja és mennyisége szerint kell kiválasztani.

### Légutak védelme

Megfelelő szellőztetés esetén nem szükséges. Ha nagy koncentrációjú termékgőznek van kitéve, és vészhelyzetekben használjon légzésvédőt.

### Környezeti expozíció ellenőrzése

Ne engedje csatornába vagy a környezetbe.

### Általános biztonsági és higiéniai előírások

Kövesse a jó személyes higiéniai gyakorlatokat.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

<b>Kinézet:</b>	Folyékony
<b>Szag:</b>	Specifikáció szerint
<b>Szín:</b>	Specifikáció szerint
<b>Szagküszöb:</b>	Adatok nem állnak rendelkezésre
<b>pH:</b>	
<b>Olvadáspont/fagyáspont:</b>	Nincs adat
<b>Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:</b>	Nincs adat
<b>Lobbanáspont:</b>	Nincs adat
<b>Párolgási sebesség:</b>	Nincs adat
<b>Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú):</b>	Nincs adat
<b>Felső/alsó gyulladási vagy robbanási határok:</b>	Nincs adat
<b>Gőznyomás:</b>	Nincs adat
<b>Gőzsűrűség:</b>	Nincs adat
<b>Relatív sűrűség:</b>	Nincs adat
<b>Oldhatóság:</b>	Nincs adat
<b>Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:</b>	Nincs adat
<b>Öngyulladási hőmérséklet:</b>	Nincs adat
<b>bomlási hőmérséklet:</b>	Nincs adat
<b>Viszkozitás:</b>	Nincs adat
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok:</b>	Nincs adat
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>	Nincs adat

### 9.2. Egyéb információk

Hiány

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság 2015. május 28-i 2015/830/EU

## GUMIÁPOLÓ

Megjelenés dátuma: 2020. november 19

Frissítés dátuma: 2020.12.14

Oldal(ok): 6/8

- 10.1. Reakcióképesség**  
Megfelelő tárolás és használat mellett a keverék kémiailag nem reakcióképes.
- 10.2. Kémiai stabilitás**  
Megfelelő tárolási körülmények között a keverék kémiailag stabil.
- 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége**  
Nincs adat
- 10.4. Kerülendő körülmények**  
Kerülje az erős hőforrásokat.  
Legfeljebb 30°C-on tárolandó.
- 10.5. Nem összeférhető anyagok**  
Nincs adat
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek**  
Határozatlan.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. Tájékoztató a toxikológiai hatásokról

**Akut toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Bőrkorrózió/bőrirritáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

Súlyos szemkárosodást okoz.

**Légúti vagy bőrszenzibilizáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Csírasejt-mutagenitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Rákkeltő hatás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Reproduktív toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Aspirációs veszély**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Határozatlan.

### 12.2. Perzisztencia és lebomthatóság

A keverék receptúrában használt felületaktív anyagok a 648/2004/EK rendeletnek megfelelően biológiailag lebomlanak.

### 12.3. Bioakkumulációs potenciál

Határozatlan.

### 12.4. Mobilitás a talajban

Határozatlan.

### 12.5. PBT és vPvB értékelési eredmények

Nincs elérhető adat.

### 12.6. Egyéb káros hatások

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság 2015. május 28-i 2015/830/EU

## GUMIÁPOLÓ

Megjelenés dátuma: 2020. november 19

Frissítés dátuma: 2020.12.14

Oldal/oldalak: 7/8

Nincs elérhető adat.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékelhelyezési módszerek

A professzionális használat során használt terméket és csomagolást veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani; szállítani az arra jogosult vállalkozásnak. Az üres tartályok vagy béléseik termékmaradványokat tartalmazhatnak. Üritse ki teljesen a csomagolást.

Kerülje el az anyag talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal való érintkezését

##### Hulladék kód

2012. december 14-i törvény a hulladékokról (konszolidált szöveg: Jogtudományi Közlöny 2020, 797. tétel, módosított) A klímaügyi miniszter 2020. január 2-i rendelete a hulladékkatalógusról (Jogi Közlöny 2020, 10. pont)

A hulladékkódot a hulladék keletkezési helyén egyedileg kell hozzárendelni, a felhasználási hely iparágától függően.

##### A keverék javasolt hulladékkódja:

07 06\* zsírok, zsírok, szappanok, tisztítószeres, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok előállításából, előkészítéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok

07 06 04\* egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok 20 01 29\* veszélyes anyagokat tartalmazó tisztítószeres

### 14. SZAKASZ: Szállítási információk

#### 14.1. ENSZ-szám (UN-szám)

Nem alkalmazható

#### 14.2. Az ENSZ megfelelő szállítási megnevezése

Nem alkalmazható

#### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok).

Nem alkalmazható

Figyelmeztető matrica

Nem alkalmazható

#### 14.4. Csomagoló csoport

Nem alkalmazható

#### 14.5. Környezeti veszélyek

NEM

#### 14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználók számára

Nem alkalmazható

#### 14.7. Ömlesztett szállítás a MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerint

Nem alkalmazható

### 15. SZAKASZ: Szabályozási információk

#### 15.1. Az adott anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/ jogszabályok

##### A biztonsági adatlap az alábbiak alapján készült:

- A 2006. december 18-i 1907/2006/EK PEiR rendelet. a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet és az 1488/94/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről. valamint a Tanács 76/769/EGK irányelve és a 91/155/EGK, 93/67/EGK, 93/105/EK és 2000/21/EK bizottsági irányelvek
- 1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/EK rendelet módosításáról 2006 a módosított formában
- A Bizottság 2015/830/EU rendelete (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet helyesbítéssel történő módosításáról
- törvény az anyagokról és keverékeikről 2011. február 25. (konszolidált szöveg: 2019. évi Jogtudományi Közlöny, 1225. tétel, módosított)
- A család-, munkaügyi és szociálpolitikai miniszter 2018. június 12-i rendelete a munkakörnyezetben az egészségre ártalmas tényezők megengedett legnagyobb koncentrációjáról és intenzitásáról (J. Közlöny 2018. évi 1286.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Rendelet alapján A Bizottság 2015. május 28-i 2015/830/EU

## GUMIÁPOLÓ

Megjelenés dátuma: 2020. november 19

Frissítés dátuma: 2020.12.14

Oldal(ok): 8/8

későbbi módosítások)

- törvény a hulladékokról 2012. december 14. (konszolidált szöveg: Jogtudományi Közlöny 2020, 797. pont, módosított) A klímaügyi miniszter
- 2020. január 2-i rendelete a hulladékjegyzékről (Jogi Közlöny 2020, 10. pont) A miniszter rendelete Munkaügyi és Szociálpolitikai 1997.
- szeptember 26-i rendelete a munkahelyi egészségvédelemre és biztonságra vonatkozó általános rendelkezésekről (konszolidált szöveg: 2003. évi Jogtudományi Közlöny, 169. szám, 1650. tétel, módosításokkal)
- Az egészségügyi miniszter 2004. december 30-i rendelete a vegyi anyagok munkahelyi jelenlétével összefüggő munkahelyi egészségvédelemről és biztonságról (konszolidált szöveg: 2016. évi Jogtudományi Közlöny, 1488. tétel)
- A veszélyes áruk osztályozása a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) szerint

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs adat

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### A H-mondatok jelentése a 3. szakaszból

- H318** Súlyos szemkárosodást okoz  
**H400** Mérgező a vízi szervezetekre  
**H412** Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

### Képzési tippek

Használat előtt olvassa el a biztonsági adatlapot.

### A biztonsági adatlapon használt rövidítések és betűszavak magyarázata

CAS (Chemical Abstracts Service)

Az EK-szám az alábbi három szám egyikét jelöli:

- az anyaghoz rendelt szám a Létező Kereskedelmi Anyagok Európai Jegyzékében (EINECS) A bejelentett
  - anyagok európai listáján (ELINCS) az anyaghoz rendelt szám
  - szám az Európai Bizottság „No-longer polymers” (NLP) kiadványában felsorolt vegyi anyagok listáján
- TWA - az egészségre ártalmas anyagok legnagyobb megengedett koncentrációja a munkakörnyezetben

TWA - a legmagasabb megengedett átmeneti koncentráció

NDSP - a legmagasabb megengedett mennyezeti koncentráció

UN-szám - Anyagazonosító szám (UN-szám, UN-szám)

ADR - Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításának szabályai

IMDG - Nemzetközi Tengerészeti Veszélyes Áru Kódex

IATA - Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

vPvB (anyag) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

PBT (anyag) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

LD50 Az a dózis, amelynél a kísérleti állatok 50%-ánál elhullást figyeltek meg

ECX Koncentráció, amelynél a növekedés vagy növekedési sebesség X %-os csökkenése figyelhető meg

NOEL Az anyag legmagasabb koncentrációja, amelynél nem figyelhető meg hatás

BOD Biokémiai oxigénigény (BOD)

KOI Kémiai oxigénigény (COD)

ThOD elméleti oxigénigény

### Egyéb információforrások

IUCLID - Nemzetközi Egységes Kémiai Információs Adatbázis

ECHA - A REACH szerint regisztrált anyagok adatbázisa

ECHA - Osztályozási és címkézési jegyzék

### Egyéb információk

A biztonsági adatlapon leírt terméket a helyes ipari gyakorlatnak és minden jogszabályi előírásnak megfelelően kell tárolni és használni.

A biztonsági adatlapon szereplő információk a jelenlegi ismeretek alapján a terméket a biztonság, az egészség és a környezetvédelmi jogszabályok szempontjából kívánják ismertetni. Ezeket nem szabad meghatározott tulajdonságok garanciájaként értelmezni.

A felhasználó felelős a termék biztonságos használatához szükséges feltételek megteremtéséért, és a felhasználó vállalja a felelősséget a termék nem megfelelő használatából eredő következményekért.