

## BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

### 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

**1.1 Termékazonosító**

**A keverék neve:** domol WC-Reiniger Intensiv

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

**A keverék azonosított felhasználása:** WC-tisztító és illatosító

**Ellenjavallt felhasználás:** Ne keverje más háztartásvegyi termékekkel, valamint klór alapú fehéritőszerekkel

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**

**Gyártó:** Chemolux Germany GmbH GmbH  
Heinrichsstrasse 73  
40239 Düsseldorf, Németország  
Tel.: +49 800-55711436  
Fax: +49 800-55711435  
E-mail: info@chemolux.info

**Forgalmazó:** Dirk Rossmann GmbH  
Isernhagener Str. 16., D-30938 Burgwedel  
Tel.: 01802 - 7677 6266  
[www.rossmann.de](http://www.rossmann.de)  
service@rossmann.de

**Magyarországi forgalmazó:** ROSSMANN Magyarország Kft.  
H-2225 Üllő, Zsaróka út 8.  
Tel.: +36-29-889-800 Fax: +36-29-889-801

e-mail: [ugyfelszolgalat@rossmann.hu](mailto:ugyfelszolgalat@rossmann.hu)

**1.4. Sürgősségi telefonszám:**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztatói Szolgálat  
Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Telefon: 06 80 201-199

### 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

**2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

**A keverék osztályozása**

**A keverék osztályozása a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint**



GHS05

Skin Irrit.2, H315

Eye Dam 1, H318

A H mondatok és az osztályba sorolási kategóriák teljes szövege a 16. szakaszban található

**2.2 Címkézési elemek**

Veszélyt jelző piktogram:



Figyelmeztetés	Veszély
Tartalmaz	hangyasav, C12-18 PARETH-7
Figyelmeztető mondat	H315 Bőrirritáló hatású H319 Súlyos szemkárosodást okoz
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:	
Általános	P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. P102 Gyermekektől elzárva tartandó P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.
Megelőzés	P264 A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni P280 Szemvédő használata kötelező
Elhárítás	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. P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz
Tárolás	nem alkalmazandó
Hulladékkezelés	nem alkalmazandó
Kiegészítő címkeelemek	nem alkalmazandó

**2.3 Egyéb veszélyek**

adat nem áll rendelkezésre

**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****3.1 Anyagok:** nem alkalmazandó**3.2. Keverékek****Kémiai jellemzés:** keverék.

Összetevők azonosítása	Koncentráció tartomány m/m%	Osztályozás 1272/2008/EK szerint	Megjegyzés
------------------------	-----------------------------	----------------------------------	------------

Verzió 1

Felülvizsgálat dátuma: 2021.06.17

Hangyasav CAS szám: 64-18-6 EINECS szám: 200-579-1 Index szám: 607-001-00-0 REACH reg.nr. 12.2119491174-37	5 - <10	Flam Liq.3, H226 Acute Tox 3, H331 Skin Corr.1A, H314 Acute Tox. 4, H302	# M faktor=1 B megjegyzés
Citromsav CAS szám: 77-92-9 EINECS szám: 201.069-1 REACH reg. szám: 01-2119457026-42	1-<5	Eye Irrit.2, H318	M faktor=1
C12-18 PARETH-7 CAS szám: 160875-66-1 EK szám: 605-233-7	1-<3	Eye Dam1, H318 Acute Tox.4, H302	

# Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevő

B megjegyzés Egyes anyagok (savak, lúgok stb.) különféle koncentrációjú vizes oldatok formájában kerülnek forgalomba, és ezért eltérően címkézendők, mivel a veszély mértéke a koncentráció függvényében változik

H mondatok és az osztályba sorolási kategóriák teljes szövege a 16. Szakaszban található. A munkahelyi expozíció határértékkel rendelkező összetevők a 8. Szakaszban vannak feltüntetve.

#### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

##### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Belélegezve:** Az érintett személyt friss levegőre kell vinni.

**Bőrrel érintkezve:** A termékkel érintkezett bőrfelületet vízzel alaposan le kell mosni. Ha a lemosás után irritáció lép fel, orvoshoz kell fordulni

**Szemmel érintkezve:** Azonnal orvoshoz kell fordulni. A szemet azonnal, nyitott szemhéjjal, több legalább 15 percen keresztül bő vízzel mosni. A kontaktlencsét, ha van el kell távolítani.

**Lenyeléskor:** A száját alaposan ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Orvoshoz kell fordulni

##### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett – tünetek és hatások:

Hosszantartó, vagy ismételt érintkezés bőrirritációt okoz

Súlyos szemkárosodást okoz

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

Veszélyek	Rendeltetésszerű használat esetén speciális óvintézkedés nem szükséges
Kezelés	Tünetek esetén orvoshoz kell fordulni

#### 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

**Általános információk** Szokatlan tűz-, vagy robbanásveszélyről nincs információ

##### 5.1. Oltóanyag

**Megfelelő oltóanyag:** Hab, széndioxid, száraz por vagy vízköd

**Alkalmatlan oltóanyag:** nagynyomású vízszugár, mivel az kiterjesztheti a tüzet

**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:** Egészségre veszélyes gázok képződhetnek

##### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

**Speciális tűzvédelmi eljárások** Önműködő légszókészülék és védőöltözet

**Speciális védőfelszerelések a tűzoltók részére** Tűz esetén önműködő légzőlészüléket és teljes védőöltözetet kell viselni.

#### 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

Verzió 1

Felülvizsgálat dátuma: 2021.06.17

Megfelelő védőfelszerelés nélkül ne érintse meg a sérült tartályokat. Kerülni kell a szemmel való érintkezést és a bőrrel való hosszantartó érintkezést

## 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell a környezetbe való kijutást- .

Csatornába/felszíni/talajvízbe jutását meg kell akadályozni.

A további szivárgást meg kell szüntetni, ha az kockázat nélkül megtehető.

## 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

Nagy mennyiség szabadba jutása esetén körül kell határolni, későbbi használatra vagy hulladékkezelésre. Állítsa meg a kifolyást, ha kockázat nélkül megtehető

Folyadékmegekötő anyaggal felvenni és jól lezárt tartályban összegyűjteni előírások szerinti hulladékkezelés céljából

## 6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Személyi védőfelszerelések ld. 8. Szakasz

# 7. SZAKASZ KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

## 7.1. A biztonságos kezelésre utaló óvintézkedések

Szembe ne jusson. Kezelés után kezet kell mosni. Kizárólag a rendeltetési célra használja.

Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést

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

Össze nem férhető anyagoktól távol tárolandó

Eredeti, szorosan lezárt tartályban tárolandó

## 7.3. Meghatározott végfelhasználás:

WC-tisztító és illatosító

# 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

## 8.1. Ellenőrzési paraméterek

**Munkahelyi légtérben megengedett határértékek:**

**Hangyasav CAS 64-18-6**

TWA: 5 ppm, 9,6 mg/m<sup>3</sup>

Forrás: UK EH40 (WELS) (12.2011).

Magyarország

ÁK érték: 9 mg/m<sup>3</sup>

maró hatású anyag (felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat);

Forrás: 5/2020(II.6) ITM rendelet

**DNEL értékek** adat nem áll rendelkezésre

**PNEC értékek** adat nem áll rendelkezésre

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

**Megfelelő műszaki ellenőrzés** adat nem áll rendelkezésre

**Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök**

**Általános információk**

Vízhez és szemmosóhoz elérhetőséget kell biztosítani

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni

Megfelelő védőfelszerelést kell viselni

CEN szabványnak megfelelő védőfelszerelést kell választani és azt megbeszélni a védőfelszerelés gyárójával

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

**Szemvédelem:** Szorosan záródó védőszemüveget, vagy álarcot kell viselni

**Kézvédelem:**

Bőrrel való érintkezés esetén megfelelő ,EN 374 szabvány szerinti védőkesztyűt kell viselni.

A kesztyűgyártó által meghatározott paraméterek figyelembevételével, a használat során ellenőrizze, hogy kesztyű még tartja a védőhatását. Meg kell jegyezni, hogy egy kesztyűanyag áttörési ideje különböző lehet a különböző gyártók kesztyűi esetében. Több anyagból álló keverékek esetében a kesztyű a védelmi képességének megőrzési ideje nem becsülhető meg pontosan

**Egyéb bőrvédelem** Megfelelő védőöltözetet kell viselni a bőrrel való esetleges érintkezés esetére

**A légutak védelme** nem releváns. a termék megjelenése miatt

**Higiéniai intézkedések** Szembe ne kerüljön. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést. A kezelést követően kezet kell mosni

**Környezeti expozíció ellenőrzése** kibővített biztonsági adatlap nem áll rendelkezésre

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

#### Általános információ

Külső megjelenés:	folyadék
Szín:	kék
Szag:	zöld-friss
Szag küszöbérték	adat nem áll rendelkezésre
pH	2,5
Fagyáspont	<0,00 °C
Forráspont/tartomány	>70°C
Lobbanáspont:	>93°C
Tűzveszélyesség	adat nem áll rendelkezésre
Égési tulajdonságok	adat nem áll rendelkezésre
Gőznyomás 20°C-on	adat nem áll rendelkezésre
Sűrűség (20°C)	1,033 g/cm <sup>3</sup>
Relatív sűrűség	1,0330
Oldhatóság vízben	adat nem áll rendelkezésre
Oldódás, egyéb	adat nem áll rendelkezésre
Eloszlási hányados n-oktanol/víz	adat nem áll rendelkezésre
Öngyulladás hőmérséklet	adat nem áll rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	adat nem áll rendelkezésre
SADT	adat nem áll rendelkezésre
Viszkózitás	600.000 mm <sup>2</sup> /s
Gőzsűrűség	nem alkalmazható
Robbanási tulajdonságok	nem osztályozott
Oxidáló tulajdonságok	adat nem áll rendelkezésre
9.2. Egyéb adatok	
VOC tartalom	EU irányelv 2010/75/EU 75.10 g/l – 7,51% (számított)

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Reakciókészség

Normál hőmérsékleten és ajánlott használat mellett stabil

**10.2. Kémiai stabilitás**

A termék stabil normál körülmények mellett

**10.3. Veszélyes reakciók lehetősége:** nem ismert

**10.4. Kerülendő körülmények:** Hőtől és szennyezéstől védeni kell.

Fagytól védeni kell.

**10.5. Nem összeférhető anyagok:** Erős savak, erős oxidálószeres, erős lúgok

**10.6. Veszélyes bomlástermékek:** Tűz esetén mérgező gázok képződhetnek (COx, NOx)

**11.SZAKASZ TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****A lehetséges expozíciós útra vonatkozó adatok**

Belélegzés	Normál körülmények mellett nincs
Bőrrel érintkezve	Bőrirritáló hatású
Szemmel érintkezve	Súlyos szemkárosodást okoz
Lenyelés esetén	Véletlen lenyelés előfordulhat. Lenyelve irritációt és rosszullétet okozhat

**11.1. A 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk****Akut toxicitás**

oral

termék	ATEmix: : 9313,27 mg/kg	
Specifikus anyagok		
Hangyasav	LD50(patkány)	730 mg/kg – kísérleti eredmény
Citromsav	adat nem áll rendelkezésre	
C12-18 PARETH-7	LD50 (patkány)	1642 mg/kg

dermal

termék	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek	
Specifikus anyagok		
Hangyasav	adat nem áll rendelkezésre	
Citromsav	adat nem áll rendelkezésre	
C12-18 PARETH-7	adat nem áll rendelkezésre	

inhalation

termék	ATEmix: 100,09mg/l gőzök	
Specifikus anyagok		
Hangyasav	LD50(patkány 4 óra )	7.4 mg/l – kísérleti eredmény
Citromsav	adat nem áll rendelkezésre	
C12-18 PARETH-7	adat nem áll rendelkezésre	

**Ismételt dózisú toxicitás**

termék	adat nem áll rendelkezésre	
Specifikus anyagok		
Hangyasav	adat nem áll rendelkezésre	
Citromsav	adat nem áll rendelkezésre	
C12-18 PARETH-7	adat nem áll rendelkezésre	

**Bőrmarás/bőrirritáló hatás:**

termék	Bőrirritáló hatású
Specifikus anyagok	
Hangyasav	adat nem áll rendelkezésre
Citromsav	in vivo (nyúl) kísérleti eredmény

C12-18 PARETH-7 adat nem áll rendelkezésre

**Súlyos szemkárosodás/irritáció:**

termék Súlyos szemkárosodást okoz  
Hangyasav adat nem áll rendelkezésre  
Citromsav adat nem áll rendelkezésre  
C12-18 PARETH-7 adat nem áll rendelkezésre

**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

termék a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Specifikus anyagok

Hangyasav adat nem áll rendelkezésre  
Citromsav adat nem áll rendelkezésre  
C12-18 PARETH-7 adat nem áll rendelkezésre

**Csírasejt-mutagenitás****In vitro**

termék a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Specifikus anyagok

Hangyasav adat nem áll rendelkezésre  
Citromsav adat nem áll rendelkezésre  
C12-18 PARETH-7 adat nem áll rendelkezésre

**In vivo**

termék a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Specifikus anyagok

Hangyasav adat nem áll rendelkezésre  
Citromsav adat nem áll rendelkezésre  
C12-18 PARETH-7 adat nem áll rendelkezésre

**Rákkeltő hatás**

termék adat nem áll rendelkezésre  
Specifikus anyagok  
Hangyasav adat nem áll rendelkezésre  
Citromsav adat nem áll rendelkezésre  
C12-18 PARETH-7 adat nem áll rendelkezésre

**Reprodukciós toxicitás**

termék adat nem áll rendelkezésre  
Specifikus anyagok  
Hangyasav adat nem áll rendelkezésre  
Citromsav adat nem áll rendelkezésre  
C12-18 PARETH-7 adat nem áll rendelkezésre

**Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)**

Verzió 1

Felülvizsgálat dátuma: 2021.06.17

termék a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Specifikus anyagok

Hangyasav adat nem áll rendelkezésre

Citromsav adat nem áll rendelkezésre

C12-18 PARETH-7 adat nem áll rendelkezésre

#### Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)

termék a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Specifikus anyagok

Hangyasav adat nem áll rendelkezésre

Citromsav adat nem áll rendelkezésre

C12-18 PARETH-7 adat nem áll rendelkezésre

#### Aspirációs veszély

termék a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Specifikus anyagok

Hangyasav adat nem áll rendelkezésre

Citromsav adat nem áll rendelkezésre

C12-18 PARETH-7 adat nem áll rendelkezésre

**11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ** Adat nem áll rendelkezésre

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1 Toxicitás

Akut toxicitás

hal

termék a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Specifikus anyagok

Hangyasav adat nem áll rendelkezésre

Citromsav adat nem áll rendelkezésre

C12-18 PARETH-7 LC 50 (Danio rerio, 96 óra): 0,876000 mg/l (semi-static)

Vízi gerinctelenek

termék a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Specifikus anyagok

Hangyasav adat nem áll rendelkezésre

Citromsav adat nem áll rendelkezésre

C12-18 PARETH-7 EC 50 (Daphnia magna, 48 óra): 0,530000 mg/l (Static)

Krónikus toxicitás

hal

termék a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Specifikus anyagok



Verzió 1

Felülvizsgálat dátuma: 2021.06.17

Hangyasav adat nem áll rendelkezésre  
Citromsav adat nem áll rendelkezésre  
C12-18 PARETH-7 LD50 NOAEL (Pimephales promelas, 30,0 nap): 0,2800000 mg/l

**Vízi gerinctelenek**

termék a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Specifikus anyagok**

Hangyasav adat nem áll rendelkezésre  
Citromsav adat nem áll rendelkezésre  
C12-18 PARETH-7 adat nem áll rendelkezésre

**Vízi növények**

termék a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Specifikus anyagok**

Hangyasav adat nem áll rendelkezésre  
Citromsav adat nem áll rendelkezésre  
C12-18 PARETH-7 adat nem áll rendelkezésre

**12.2 Perzisztencia és lebomlás:** adatok nem állnak rendelkezésre**Biológiai lebonthatóság****Termék:**

Valamennyi, a termékben felhasznált felületaktív anyag, teljes biológiai lebomlás tekintetében, megfelel a 648/2004/EK mosószer rendeletben megkövetelt értékeknek. Az erre vonatkozó adatokat az illetékes hatóságok kérésére a gyártó rendelkezésre bocsátja.

**Specifikus anyagok**

Hangyasav adat nem áll rendelkezésre  
Citromsav adat nem áll rendelkezésre  
C12-18 PARETH-7 adat nem áll rendelkezésre

**BOI/KOI arány**

termék adat nem áll rendelkezésre

**Specifikus anyagok**

Hangyasav adat nem áll rendelkezésre  
Citromsav adat nem áll rendelkezésre  
C12-18 PARETH-7 adat nem áll rendelkezésre

**12.3 Bioakkumulációs képesség**

:termék a termék nem akkumulálódik

**Specifikus anyagok**

Hangyasav adat nem áll rendelkezésre  
Citromsav adat nem áll rendelkezésre  
C12-18 PARETH-7 adat nem áll rendelkezésre

**12.4 Talajon való mobilitás:** adatok nem állnak rendelkezésre**12.5.PBT és vPvB értékelés eredményei** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás

kritériumai nem teljesülnek

**Értékelés**

Hangyasav adat nem áll rendelkezésre  
Citromsav adat nem áll rendelkezésre  
C12-18 PARETH-7 adat nem áll rendelkezésre

**12.6. Endokrin károsító tulajdonágok** adat nem áll rendelkezésre

**12.7.Egyéb káros hatások**

nem ismert

**13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1. Hulladékkezelési módszerek**

**Felhasználatlan keverék:** Nagyobb mennyiség esetén veszélyes hulladék gyűjtő helyre kell vinni. Veszélyes hulladékként kell kezelni

**Hulladék kód** : 20 01 29\* veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek

**Kiürült csomagolóanyag:** a csomagolóanyag teljesen üres, tiszta állapotban újrahasznosításra kerülhető

**Szennyezett csomagolóanyag:** a hulladékkezelés azonos a termék maradéknál használt módszerrel

**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

## 14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA mentes

## 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási elnevezés

ADR, MDG, IATA mentes

## 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR, IMDG, IATA  
Osztály mentes

## 14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA mentes

## 14.5 Környezeti veszély

mentes

## 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

nem alkalmazandó

## 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri

ömlesztett szállítás nem alkalmazható

**15. SZAKASZ SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****1907/2006/EK REACH rendelet:**

**XIV. melléklet Az engedélyköteles anyagok jegyzéke** nem tartalmaz listába vett anyagot  
**Különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok** nem tartalmaz

**XVII melléklet -Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások** nem tartalmaz a mellékletben felsorolt anyagot

**Egyéb EU rendeletek:**

**Európai adatbázisok** minden összetevő benne van a listában, vagy kivétel

**1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról** nincs a listában

**649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kiviteléről** nincs a listában

**Nemzeti jogszabályok**

- 2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000(XII.27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- 5/2020(II.6) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Nem készült kémiai biztonsági értékelés

**16. SZAKASZ EGYÉB INFORMÁCIÓK****Rövidítések és betűszavak :**

ATE = Akut Toxicitás Becslése  
 CLP=Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]  
 DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint  
 EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat  
 PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció  
 RRN = REACH Regisztrációs Szám

**A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:****és adatforrások:**

adat nem áll rendelkezésre

**Osztályozás a 1272/2008/EK (CLP/GHS) rendelet alapján:**

Skin Irrit.2. H315

Eye Irrit. 1. H319

A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló

## H mondatok teljes szövege:

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz
H302	Lenyelve ártalmas
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
H315	Bőrirritáló hatású
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H331	Belélegezve mérgező

## Az osztályba sorolási kategóriák teljes szövege

Flam Liq. 3, H226	Tűzveszélyes folyadék – 3 kategória
Acute Tox 4	akut toxicitás (szájon át) – 4. kategória
Eye Dam. 1	súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1. kategória
Eye Irrit.2	súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2.kategória
Skin Irrit.2	bőrrmarás/bőrirritáció – 2. kategória
Skin Corr1A, H314	Bőrrmarás/bőrirritáció – 1A kategória
Acute Tox.3, H331	Akut toxicitás (belélegzés) – 3 kategória

Kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2017.09.20

Verzió 1

Az előző verzió kiadása : nincs előző verzió

Egyéb információ: A biztonsági adatlapban közölt információk a jelenlegi ismereteken és a termék beszállítási állapotán alapulnak. Céljuk, hogy a terméket a biztonsági előírásoknak megfelelően értékeljék és nem az, hogy a terméknek megfelelő tulajdonságokat biztosítsanak