

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet 31. cikk alapján

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

1.1 Termékazonosító

A keverék neve: **domol Súrolókrém Citrom**

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

A keverék ajánlott felhasználása: Súrolószer kemény felületek tisztítására

Ellenjavallt felhasználás: nem ismert

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: **Chemolux Germany GmbH**

Heinrichstrasse 73

40239 Düsseldorf, Németország

Tel.: 00800-55711436

Fax: 00800-55711435

Biztonsági adatlapért felelős személy: E-mail info@chemolux.info

www.chemolux.info

Forgalmazó: **Dirk Rossmann GmbH**

Isernhagener Str. 16., D-30938 Burgwedel

Tel.: 01802 - 7677 6266

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

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 besorolása:

Osztályba sorolás a 1272/2008/EU rendeletnek megfelelően

Osztályba nem sorolt

2.2 Címkézési elemek

1272/2008/EK rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogram: nem alkalmazandó

Figyelmeztetés nem alkalmazandó

Figyelmeztető mondat nem alkalmazandó

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: nem alkalmazandó

Tárolás nem alkalmazandó

Verzió 4

Felülvizsgálat dátuma: 2021.02.09

Hulladékkezelés

nem alkalmazandó

2.3 Egyéb veszélyek

Adat nem áll rendelkezésre

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

Összetevő neve/azonosítók	Koncentráció tartomány m/m%	Osztályozás/CLP	M faktor	Megjegyzés
Nátrium C14-17 alkil szek. szulfonát CAS szám:97489-15-1 EK szám: 307-055-2 REACH reg.szám: 01-2119489924	1-<3	Acute Tox.4, H302 Skin Irrit.2, h319 Eye Dam1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	1	
C10 Pareth-3 CAS szám: 106875-66-1 EK szám: 307-055-2 REACH reg. szám: -	1-<5	Eye Irrit.2,H319	1	
SODIUM PYRITHIONE CAS szám: 3811-73-2 EK szám: 223-296-5 REACH reg. szám: 01-2119493385-28	0,01 – 0,25	Acute Tox.4, H302 Acute Tox.4, H332 Acute Tox.3, H311 Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	100	#

Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevő

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

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Belélegezve:** Friss levegőt biztosítani.**Bőrrel érintkezve:** A bőrt vízzel alaposan le kell mosni.**Szemmel érintkezve:** A szemet azonnal legalább 15 percen át bő vízzel mosni. A kontakt lencsét, ha van ki kell venni és szemet nyitott szemhéjjal, mosni. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.**Lenyeléskor:** A száját ki kell öblíteni. Tilos hánytatni. Orvosi segítséget kell kérni**4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett – hatások és tünetek:**

Hosszantartó expozíció esetén enyhe bőrirritáció léphet fel

Szembe jutva enyhe irritációt okozhat

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Veszély	Rendeltetésszerű használat esetén egészségkárosító hatás nem várható
Kezelés	Tünetek esetén orvoshoz kell fordulni

5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Alkalmazható oltószer: Hab, széndioxid, oltó por, vagy vízköd

Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer: nagynyomású vízsugár., mivel az kiterjesztheti a tüzet

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: Tűz esetén veszélyes gázok képződhetnek

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés: Környezeti levegőtől független légzésvédőt és teljes védőöltözetet kell viselni

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerülni kell a szemmel és a bőrrel való hosszantartó vagy ismételt érintkezést

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell a terméknek a környezetbe való kiutását.

A kiömlött termék felszíni- és talajvízbe, valamint talajba jutását meg kell akadályozni.

A további kifolyást, vagy kiloccsanást meg kell akadályozni, ha az veszély nélkül megtehető

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

A kiömlést meg kell szüntetni, ha az veszély nélkül megtehető

A kiömlött terméket folyadékmegkötő anyaggal (homok, vagy más folyadékmegkötő anyag) felvenni. Megfelelő szellőzést biztosítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Személyi védőfelszerelések ld. 8. Szakasz

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre utaló óvintézkedések

Megfelelő szellőzést -kell biztosítani. Kerülni kell s szemmel és bőrrel való érintkezést. A meghatározott higiéniai intézkedésekre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre, de tanácsolt betartani a helyes higiéniai gyakorlat betartását, különösen vegyi anyagok környezetében. Csak a használati utasításnak megfelelően használja.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Betartandó tárolási szabályok: Eredeti, jól lezárt csomagolásban, össze nem férhető anyagoktól távol tárolandó

Tárolási utasítások: adat nem áll rendelkezésre

7.3. Meghatározott végfelhasználás: Súrolószer kemény felületek tisztítására

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi légtérben megengedett határértékek:

SODIUM PYRITHIONE (CAS 38411-73-2)

Németország

AWG

fajta	Expozíciós határérték	Forrás
AWG belélegezhető frakció	1.000000 mg/m ³	Németország, TRGS 900 Levegőben megengedett munkahelyi határérték (03 2015)

DNEL értékek

adat nem áll rendelkezésre

PNEC értékek

adat nem áll rendelkezésre

8.2. Az expozíció elleni védekezés**Megfelelő műszaki ellenőrzés** adat nem áll rendelkezésre**Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök****Általános információk**

A termékkel kezelése közben nem szabad enni, inni, dohányozni

Előírt védőeszközöket kell használni. A védőeszközöket az érvényes CEN szabványoknak és az eszköz gyártójával való egyeztetés alapján kell kiválasztani

Szem-/arcvédelem: Kispriccelés veszélye esetén védőszemüveget, vagy arcvédőt kell viselni**Bőrvédelem****Kézvédelem:**

Lehetséges expozíció esetén EN 374 szabványnak megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

Egyéb adat nem áll rendelkezésre**Légutak védelme** A termék megjelenési formája miatt nem releváns**Higiéniai intézkedések** Kerülni kell a szemmel és a bőrrel való érintkezést

A használatot követően kezet kell mosni

Környezeti expozíció-ellenőrzése kibővített biztonsági adatlap nem áll rendelkezésre**SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk****Általános információ**

Halmazállapot :	folyadék
Szín:	fehér
Szag:	citrom
Szag küszöbérték	nem meghatározott
pH, 20°C	10
Fagyáspont	<0°C
Forráspont/tartomány	>70 °C
Lobbanáspont:	nem alkalmazandó
Tűzveszélyesség	nem alkalmazandó
Robbanásveszély	a termék nem robbanásveszélyes
Égési tulajdonságok	nem alkalmazandó
Gőznyomás, 20°C	adat nem áll rendelkezésre

Verzió 4

Felülvizsgálat dátuma: 2021.02.09

Relatív sűrűség	1,4200
Oldhatóság	
vízben	adat nem áll rendelkezésre
más oldószerben	adat nem áll rendelkezésre
Eloszlási hányados n-oktanol/víz	nem meghatározott
Gőzsűrűség	nem meghatározott
Párolgási sebesség	nem alkalmazható
Viszkozitás	3.000,000 mm ² /s
Robbanási tulajdonságok	nem osztályozott
Oxidáló tulajdonságok	adat nem áll rendelkezésre
9.2. Egyéb információk	
Illékony szerves anyagok (VOC)	2010/75/EU irányelv: 0,04 g/l ~0,00% (számított érték)

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Normál hőmérséklet és ajánlott felhasználás mellett stabil

10.2. Kémiai stabilitás a termék normál körülmények mellett stabil

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége Normál körülmények mellett nem ismert

10.4. Kerülendő körülmények Védeni kell a hevítéstől és szennyeződéstől
Fagytól védeni kell

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

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Tűz esetén mérgező gázok (COx, NOx) képződhetnek termék

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

A valószínű expozíciós utakra vonatkozó adatok

Belélegzés	Normál körülmények mellett nem várható
Bőrrel érintkezve	Hosszantartó érintkezés esetén enyhe bőrirritációt okoz
Szemmel érintkezve	Átmeneti szemirritációt okozhat
Lenyelés esetén	Véletlenszerű lenyelés esetén irritációt és émelygést okozhat

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

Akut toxicitás

Lenyelés

termék ATEmix (keverékre vonatkozó becsült érték):
14.522,650000 mg/kg

Specifikus anyagok

Nátrium C14-17 alkil szek. szulfonát	Adat nem áll rendelkezésre
C10 PARETH-3	Adat nem áll rendelkezésre
SODIUM PYRITHIONE	LD50 (patkány): 1.208,000000 mg/kg kísérleti eredmény

Bőrrel érintkezve

Termék A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Specifikus anyagok

Nátrium C14-17 alkil szek. szulfonát	Adat nem áll rendelkezésre
C10 PARETH-3	Adat nem áll rendelkezésre

Verzió 4

Felülvizsgálat dátuma: 2021.02.09

SODIUM PYRITHIONE	Adat nem áll rendelkezésre
Belélegezve	
Termék	A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Specifikus anyagok	
Nátrium C14-17 alkil szek. szulfonát	Adat nem áll rendelkezésre
C10 PARETH-3	Adat nem áll rendelkezésre
SODIUM PYRITHIONE	Adat nem áll rendelkezésre
Toxicitás ismétlet bevétel esetén	
Termék	Adat nem áll rendelkezésre
Specifikus anyagok	
Nátrium C14-17 alkil szek. szulfonát	Adat nem áll rendelkezésre
C10 PARETH-3	Adat nem áll rendelkezésre
SODIUM PYRITHIONE	Adat nem áll rendelkezésre
Bőrkorrózió/bőrirritáció	
	A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Termék	
Specifikus anyagok	Adat nem áll rendelkezésre
Nátrium C14-17 alkil szek. szulfonát	Adat nem áll rendelkezésre
C10 PARETH-3	
SODIUM PYRITHIONE	In vivo (nyúl): kísérleti eredmény, nincs megadva
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:	
Termék	A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Specifikus anyagok	Adat nem áll rendelkezésre
Nátrium C14-17 alkil szek. szulfonát	Adat nem áll rendelkezésre
C10 PARETH-3	
SODIUM PYRITHIONE	In vivo (nyúl) Irritáció- 14 napon belül megszűnik. Az alkalmazás során észlelt fizikai és a halandóságra vonatkozó adatok azt mutatják, hogy ez a fajta expozíció a nyulakra nézve toxikus
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	
Termék	A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Specifikus anyagok	
Nátrium C14-17 alkil szek. szulfonát	Adat nem áll rendelkezésre
C10 PARETH-3	Adat nem áll rendelkezésre
SODIUM PYRITHIONE	Adat nem áll rendelkezésre
Csírasejt-mutagenitás a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.	
Termék in vitro	A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Specifikus anyagok	
Nátrium C14-17 alkil szek. szulfonát	Adat nem áll rendelkezésre
C10 PARETH-3	Adat nem áll rendelkezésre
SODIUM PYRITHIONE	Adat nem áll rendelkezésre

Termék in vivo	A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Specifikus anyagok	
Nátrium C14-17 alkil szek. szulfonát	Adat nem áll rendelkezésre
C10 PARETH-3	Adat nem áll rendelkezésre
SODIUM PYRITHIONE	Adat nem áll rendelkezésre
Rákkeltő hatás	
Termék	Adat nem áll rendelkezésre
Specifikus anyagok	
Nátrium C14-17 alkil szek. szulfonát	Adat nem áll rendelkezésre
C10 PARETH-3	Adat nem áll rendelkezésre
SODIUM PYRITHIONE	Adat nem áll rendelkezésre
Reprodukciós toxicitás	
Termék	Adat nem áll rendelkezésre
Specifikus anyagok	
Nátrium C14-17 alkil szek. szulfonát	Adat nem áll rendelkezésre
C10 PARETH-3	Adat nem áll rendelkezésre
SODIUM PYRITHIONE	-Adat nem áll rendelkezésre
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	
Termék	A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Specifikus anyagok	
Nátrium C14-17 alkil szek. szulfonát	Adat nem áll rendelkezésre
C10 PARETH-3	Adat nem áll rendelkezésre
SODIUM PYRITHIONE	Adat nem áll rendelkezésre
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	
Termék	A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Specifikus anyagok	
Nátrium C14-17 alkil szek. szulfonát	Adat nem áll rendelkezésre
C10 PARETH-3	Adat nem áll rendelkezésre
SODIUM PYRITHIONE	Adat nem áll rendelkezésre
Aspirációs veszély	
Termék	A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Specifikus anyagok	
Nátrium C14-17 alkil szek. szulfonát	Adat nem áll rendelkezésre
C10 PARETH-3	Adat nem áll rendelkezésre
SODIUM PYRITHIONE	Adat nem áll rendelkezésre
11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ adat nem áll rendelkezésre	

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK

12.1 Toxicitás

Vízi toxicitás

Akut toxicitás

Hal

Termék	A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Specifikus anyagok	
Nátrium C14-17 alkil szek. szulfonát	Adat nem áll rendelkezésre
C10 PARETH-3	Adat nem áll rendelkezésre
SODIUM PYRITHIONE	LC100 (Oncorhynchus mykiss, 96 óra): 11,00000µg/l kísérleti adat.

Gerinctelen vízi állatok

Termék	A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Specifikus anyagok	
Nátrium C14-17 alkil szek. szulfonát	Adat nem áll rendelkezésre
C10 PARETH-3	Adat nem áll rendelkezésre
SODIUM PYRITHIONE	LC50 (Daphnia magna, 48 óra): 22,000000 µg/l (átfolyó) Kísérleti eredmény

Krónikus toxicitás**Hal**

Termék	A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Specifikus anyagok	
Nátrium C14-17 alkil szek. szulfonát	Adat nem áll rendelkezésre
C10 PARETH-3	Adat nem áll rendelkezésre
SODIUM PYRITHIONE	Adat nem áll rendelkezésre

Gerinctelen vízi állatok

Termék	A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Specifikus anyagok	
Nátrium C14-17 alkil szek. szulfonát	Adat nem áll rendelkezésre
C10 PARETH-3	Adat nem áll rendelkezésre
SODIUM PYRITHIONE	Adat nem áll rendelkezésre

Toxicitás – vízi növények

Termék	A rendelkezésre álló adatok szerint az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Specifikus anyagok	
Nátrium C14-17 alkil szek. szulfonát	Adat nem áll rendelkezésre
C10 PARETH-3	Adat nem áll rendelkezésre
SODIUM PYRITHIONE	Adat nem áll rendelkezésre

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

A termékben levő felületaktív anyagok biológiailag könnyen lebonthatóak, biológiai lebonthatóság tekintetében megfelelnek a 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről előírásainak. Az erre vonatkozó adatokat a felületanyagok gyártói a tagország illetékes hatósága kérésére rendelkezésre bocsátják.

A többi összetevő vagy nem jelent veszélyt a környezetre, vagy a szennyvízből és az üledékből abszorbeálódnak, vagy olyan anyagok biológiailag lebontható anyagok, amelyek rendeltetésszerű használat mellett a környezetre csekély hatást gyakorolnak

Specifikus anyagok	
Nátrium C14-17 alkil szek. szulfonát	Adat nem áll rendelkezésre
C10 PARETH-3	Adat nem áll rendelkezésre

Verzió 4

Felülvizsgálat dátuma: 2021.02.09

SODIUM PYRITHIONE 70% vízban. Kísérleti eredmény.

BOI/KOI

Termék	Adat nem áll rendelkezésre
Specifikus anyagok	
Nátrium C14-17 alkil szek. szulfonát	Adat nem áll rendelkezésre
C10 PARETH-3	Adat nem áll rendelkezésre
SODIUM PYRITHIONE	Adat nem áll rendelkezésre

12.3 Bioakkumulációs képesség:

Termék	A termék biológiailag nem akkumulálódik
Specifikus anyagok	
Nátrium C14-17 alkil szek. szulfonát	Adat nem áll rendelkezésre
C10 PARETH-3	Adat nem áll rendelkezésre
SODIUM PYRITHIONE	Adat nem áll rendelkezésre

12.4 A talajban való mobilitás: adatok nem állnak rendelkezésre

Ismert, vagy előrelátható eloszlás a környezetben	
Nátrium C14-17 alkil szek. szulfonát	Adat nem áll rendelkezésre
C10 PARETH-3	Adat nem áll rendelkezésre
SODIUM PYRITHIONE	Adat nem áll rendelkezésre

12.5.PBT és vPvB értékelés eredményei

Nátrium C14-17 alkil szek. szulfonát	Adat nem áll rendelkezésre
C10 PARETH-3	Adat nem áll rendelkezésre
SODIUM PYRITHIONE	Adat nem áll rendelkezésre

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok adat nem áll rendelkezésre**12.7.Egyéb káros hatások** nem ismert**13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1. Hulladékkezelési módszerek****Termék**

Hulladékkehelyezési módszer Kis mennyiségben a háztartási szeméttel együtt kezelhető
Nagyobb mennyiségben előírásoknak megfelelően kell kezelni

Hulladékjegyzék kód, HAK 20 01 30 Mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től

Csomagolás

Hulladékkehelyezési módszer A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolás csak teljesen kiürült állapotban kerülhet újrahasznosításra.

Ajánlott tisztítószer: víz, adott esetben tisztítószerezrel együtt

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A termék a szállításra vonatkozó előírások szerint nem veszélyes szállítmány.

14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA mentes

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR, MDG, IATA mentes

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR, IMDG, IATA

Osztály mentes

Verzió 4

Felülvizsgálat dátuma: 2021.02.09

14.4 Csomagolási csoport ADR, IMDG, IATA	mentes
14.5. Környezeti veszélyek	
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	adat nem áll rendelkezésre
14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás	nem alkalmazandó

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, észítmények 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 kivételéről nincs a listában
Seveso irányelv a termék nem tartozik a Seveso irányelv hatálya alá

A termék a 648/2014/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről hatálya alá tartozik

Nemzeti jogszabályok

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

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 rendelet alapján:
Osztályba nem sorolt

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:

H302 Lenyelve ártalmas
H311 Bőrrel érintkezve mérgező
H315 Bőrirritáló hatású
H318 Súlyos szemkárosodást okoz
H319 Súlyos szemirritációt okoz
H332 Belélegezve ártalmas
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra. hosszan tartó károsodást okoz
H412 Ártalmas a vízi élővilágra. hosszan tartó károsodást okoz

Az osztályozási kategóriák teljes szövege

Acute Tox.4 H302	Akut toxicitás (szájon át) – 4 kategória
Acute Tox.3 H311	Akut toxicitás (bőrön át) – 3 kategória
Skin Irrit.2,H315	Bőrkorrózió/Bőrirritáció– 2 kategória
Eye Dam 1, H318	Súlyos szemkárosodás/Szemirritáció - 1 kategória
Eye Irrit. 2, H319	Súlyos szemkárosodás/Szemirritáció -2 kategória
Acute Tox.4, H332	Akut toxicitás (belélegezve) – 4 kategória
Aquatic Acute 1, H400	Akut vízi toxicitás – 1 kategória
Aquatic Chronic 1, H410	Krónikus vízi toxicitás – 1 kategória
Aquatic Chronic 3, H412	Krónikus vízi toxicitás – 3 kategória

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