

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

### 1.1. Termékazonosító

Termék formája : Keverék  
Termék neve : ROZSDAELTÁVOLÍTÓ SZER

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

#### 1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználás

Az anyag/keverék felhasználása : Rozsdaeltávolító szer  
Funkció vagy felhasználási kategória : Mosó- és tisztítószer (az oldószer alapú termékeket is beleértve)

#### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

További információ nem áll rendelkezésre

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Pro-Green MX Ltd  
Unit 6 West Park  
Torrington Avenue  
CV4 9AP Coventry – Egyesült Királyság,  
tel.: 02477 679947  
[progreemx@aol.com](mailto:progreemx@aol.com)

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : 02477 679947  
Csak munkaidőben.

## 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

#### Az 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerinti osztályozás

Bőrkorrózió/-irritáció, 2. kategória H315  
Súlyos szemsérülés/szemirritáció, 2. kategória H319  
A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

#### Kedvezőtlen fizikai-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások

Bőrirritáló hatású. Súlyos szemirritációt okoz.

### 2.2. Címkézési elemek

#### Címkézés az 1272/2008 (EK) [CLP] rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS07

Figyelmeztetés (CLP) : Figyelmeztetés  
Figyelmeztető mondatok (CLP) : H315 - Bőrirritáló hatású.  
H319 - Súlyos szemirritációt okoz.  
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) : P264 – A használatot követően a kezet, az alkar és az arcot alaposan meg kell mosni.  
P280 – Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő/fülvédő használata kötelező.  
P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Bő vízzel öblítse le.  
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.  
Az esetlegesen viselt kontaktlencsétávolítsa el, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést.  
P321 – Szakellátás (lásd a kiegészítő elsősegélynyújtási utasítást a címkén).  
P332+P313 - Bőrirritáció esetén: Forduljon orvoshoz.

# ROZSDAELTÁVOLÍTÓ SZER

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK (REACH) rendelet és annak módosítása, az (EU) 2015/830 rendelet szerint

EUH-mondatok

: EUH208 – METIL-KLORO-IZOTIAZOLINONT, METIL-IZOTIAZOLINONT tartalmaz.  
Allergiás reakciót okozhat.

### 2.3. Egyéb veszélyek

További információ nem áll rendelkezésre

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

### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

### 3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás az 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint
foszforsav ...%, orto-foszforsav ...% (B megjegyzés)	(CAS-szám) 7664-38-2 (EK-szám) 231-633-2 (EK Index-szám) 015-011-00-6 (REACH-azonosító) 01-2119485924-24	20 – 40	Bőrre maró hatású. 1B, H314
C9–11 PARETH 6 AQUA	(CAS-szám) 68439-46-3	1 – 10	Akut tox. 4 (orális), H302 Szem irrit. 2, H319
Reakciótömeg: 5-klór-2-metil-4-izo-tiazolin-3-on [EC-szám: 247-5007] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EK-szám: 220-239-6]	(CAS-szám) 55965-84-9 (EK-szám) 611-341-5 (EK Index-szám) 613-167-00-5	< 0,1	Akut tox. 3 (Szájon át), H301 Akut tox. 3 (dermális), H311 Akut tox. 3 (inhalációs), H331 Akut tox. 3 (Inhaláció: por, köd), H331 Bőrre maró hatású. 1B, H314 Bőr szenz. 1, H317 Vízi akut 1, H400 (M = 100) Aquatic Chronic 1, H410

### Egyedi koncentráció-határértékek:

Név	Termékazonosító	Egyedi koncentráció-határértékek
foszforsav ...%, orto-foszforsav ...%	(CAS-szám) 7664-38-2 (EK-szám) 231-633-2 (EK Index-szám) 015-011-00-6 (REACH-azonosító) 01-2119485924-24	(10 ≤ C < 25) szemirrit. 2, H319 (10 ≤ C < 25) bőrirrit. 2, H315 (25 ≤ C < 100) bőrm. 1B, H314
Reakciótömeg: 5-klór-2-metil-4-izo-tiazolin-3-on [EC-szám: 247-5007] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EK-szám: 220-239-6]	(CAS-szám) 55965-84-9 (EK-szám) 611-341-5 (EK Index-szám) 613-167-00-5	(0,0015 ≤ C < 100) bőrszenz. 1, H317 (0,06 ≤ C < 0,6) szemirrit. 2, H319 (0,06 ≤ C < 0,6) bőrirrit. 2, H315 (0,6 ≤ C < 100) bőrm. 1B, H314

B megjegyzés: Egyes anyagok (savak, lúgok stb.) különféle koncentrációjú vizes oldatok formájában kerülnek forgalomba, ezért ezek az oldatok eltérő osztályozást és címkézést igényelnek, mivel a veszély mértéke a koncentráció függvényében változik. A 3. részben a B megjegyzéssel ellátott bejegyzések általános megnevezéstípusa a következő: „salétromsav ... %”. Ebben az esetben a szállítónak fel kell tüntetnie a címkén az oldat százalékos koncentrációját.

Eltérő rendelkezés hiányában azt kell feltételezni, hogy a koncentráció tömegszázalékban van megadva. A Figyelmeztető mondatok teljes szövegéért lásd: 16. szakasz

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtás belélegzést követően : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.  
Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően : Mossa le bő vízzel. Távolítsa el a szennyezett ruhadarabokat. Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

# ROZSDAELTÁVOLÍTÓ SZER

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK (REACH) rendelet és annak módosítása, az (EU) 2015/830 rendelet szerint

Elsősegélynyújtás szembe kerülést követően	: Óvatosan öblítse át a szemét vízzel néhány percig. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha vannak, és ha az eltávolítás könnyen megoldható. Folytassa az öblítést. Ha a szemirritáció nem múlik el: Forduljon orvoshoz.
Elsősegélynyújtás lenyelést követően	: Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

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

Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően	: Irritáció.
Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően	: Szemirritáció.

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

Tüneti kezelést igényel.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Vízpermet. Száraz por. Hab. Szén-dioxid.

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

Tűz esetén keletkező veszélyesbomlástermékek : Toxikus füst képződhet.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védelem tűzoltás során : Ne kíséreljen meg intézkedni megfelelő védőfelszerelés nélkül. Zárt rendszerű légzőkészülék. Viseljen teljes védőruházatot.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

#### 6.1.1. Nem vészhelyzeti beavatkozó személyzet óvintézkedései

Sürgősségi intézkedések : Gondoskodjon a kiömléssel érintett terület szellőzéséről. Bőrré és szembe ne kerüljön.

#### 6.1.2. Katasztrófaelhárítók óvintézkedései

Védőfelszerelés : Ne kíséreljen meg intézkedni megfelelő védőfelszerelés nélkül. További információért lásd: 8. szakasz „Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem”.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

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

Tisztítási módszerek : A kiömlött folyékony terméket itassa fel nedvszívó anyaggal.  
Egyéb információk : Az anyagokat vagy a szilárd anyagmaradványokat engedéllyel rendelkező hulladéklerakóban kell lerakni.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információk: lásd 13. szakasz.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Biztosítson jó szellőzést a munkaállomáson. Bőrré és szembe ne kerüljön. Viseljen egyéni védőfelszerelést.  
Higiéniai intézkedések : A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. A termék használata során ne egyen, igyon és dohányozzon. A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.

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

Tárolási körülmények : Jól szellőző helyen tárolandó. Tartsa hűvösen.

# ROZSDAELTÁVOLÍTÓ SZER

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK (REACH) rendelet és annak módosítása, az (EU) 2015/830 rendelet szerint

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További információ nem áll rendelkezésre

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### foszforsav ...%, orto-foszforsav ...% (7664-38-2)

#### Egyesült Királyság – foglalkozási expozíciós határértékek

Helyi elnevezés	Ortofoszforsav
WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Munkahelyi expozíciós határérték/Rövid távú expozíciós határérték (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Szabályozással kapcsolatos hivatkozás	EH40/2005 (Negyedik kiadás, 2020). HSE

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítson jó szellőzést a munkaállomáson.

#### Kézvédelem:

Védőkesztyű

#### Szemvédelem:

Védőszemüveg

#### Bőr- és testvédelem:

Viseljen megfelelő védőruházatot

#### Légzésvédelem:

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni

#### Az egyéni védőfelszerelésen feltüntetett jelölés(ek):



#### Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Kerülni kell az anyag környezetbe való kijutását.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Halmazállapot	: Folyékony
Szín	: Zöld.
Szag	: jellegzetes
Szagküszöb	: Nem áll rendelkezésre adat
pH-érték	: 1,8
Relatív párolgási sebesség (butil-acetát=1)	: Nem áll
rendelkezésre adat Olvadáspont	: 0 °C
Fagypon	: Nem áll rendelkezésre adat
Forráspont	: Nem áll rendelkezésre adat

# ROZSDAELTÁVOLÍTÓ SZER

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK (REACH) rendelet és annak módosítása, az (EU) 2015/830 rendelet szerint

Lobbanáspont	: Nem áll rendelkezésre adat
Öngyulladási hőmérséklet	: Nem áll rendelkezésre adat
Bomlási hőmérséklet	: Nem áll rendelkezésre adat
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Nem alkalmazandó
Gőznyomás	: Nem áll rendelkezésre adat
Relatív párasűrűség 20 °C-on	: Nem áll rendelkezésre adat
Relatív sűrűség	: 1,02
Oldékonyság	: Oldódó.
Megoszlási együttható (n-oktanol/víz) (log Pow)	: Nem áll rendelkezésre adat
Kinematikai viszkozitás	: Nem áll rendelkezésre adat
Viszkozitás, dinamikus	: Nem áll rendelkezésre adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: A termék nem robbanásveszélyes.
Oxidáló tulajdonságok	: Oxidáló hatású folyadékok Nem alkalmazható.
Robbanási határértékek	: Nem áll rendelkezésre adat

## 9.2. Egyéb információk

VOC tartalom : 0 g/l

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség:

A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között nem reaktív.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normális körülmények között stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál körülmények között nincs kimutatott veszélyes reakció.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Az ajánlott tárolási és kezelési feltételek mellett nincs (lásd a 7. szakaszt).

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

További információ nem áll rendelkezésre

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Normál tárolási és felhasználási feltételek mellett veszélyes bomlástermékek nem képződhetnek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Akut orális toxicitás	: Nincs besorolva
Akut toxicitás (dermális)	: Nem besorolt
Akut inhalációs toxicitás	: Nincs besorolva

#### foszforsav ...%, orto-foszforsav ...% (7664-38-2)

LD50 szájon át	1530 mg/testsúlykg
LD50 (dermális)	2740 mg/testsúlykg

#### C9-11 PARETH 6 AQUA (68439-46-3)

LD50 bőrön át patkány	> 2000 mg/testsúlykg Állat: patkány, iránymutatás: 402. sz. OECD-iránymutatás (akut dermális toxicitás)
LC50 belégzés patkány (mg/l)	> 1,6 mg/l levegő Állat: patkány, iránymutatás: 403. sz. OECD-iránymutatás (akut inhalációs toxicitás)

# ROZSDAELTÁVOLÍTÓ SZER

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK (REACH) rendelet és annak módosítása, az (EU) 2015/830 rendelet szerint

### 5-klór-2-metil-4-izo-tiazolin-3-on [EK-szám: 247-5007] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EK-szám: 220-239-6] (55965-84-9) reakciótömege

LD50 szájon át	59 mg/testsúlykg
LD50 (dermális)	> 75 mg/testsúlykg

Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Bőrirritáló hatású. pH: 1,8
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Súlyos szemirritációt okoz. pH: 1,8
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Nem besorolt
Csírasejt-mutagenitás	: Nem besorolt
Rákkeltő hatás	: Nem besorolt
Reprodukciós toxicitás	: Nem besorolt
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nem besorolt
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs besorolva

### foszforsav ...%, orto-foszforsav ...% (7664-38-2)

NOAEL (orális, patkány, 90 nap)	250 mg/testsúlykg Állat: patkány, iránymutatás: 422. sz. OECD-iránymutatás (kombinált ismételt dóziszú toxicitási vizsgálat reprodukciós/fejlődési toxicitási szűrővizsgálattal)
---------------------------------	--

### C9–11 PARETH 6 AQUA (68439-46-3)

NOAEL (orális, patkány, 90 nap)	≥ 500 mg/testsúlykg Állat: patkány, iránymutatás: 408. sz. OECD-iránymutatás (ismételt dóziszú, 90 napos orális toxicitási vizsgálat rágcslóknál)
---------------------------------	---

Aspirációs veszély	: Nincs besorolva
--------------------	-------------------

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Ökológia - Általános leírás	: A termék nem minősül a vízi élővilágra veszélyesnek vagy a környezetben hosszú távú káros hatásokat okozónak.
A vízi környezetre veszélyes, rövid távú hatás (akut)	: Nincs besorolva
A vízi környezetre veszélyes, hosszú távú hatás (krónikus)	: Nincs besorolva

### foszforsav ...%, orto-foszforsav ...% (7664-38-2)

EC50, Daphnia, 1	> 100 mg/l Vizsgált szervezet (faj): Daphnia magna
EC50 egyéb vízi szervezetek 1	> 100 mg/l vízibolha
EC50 egyéb vízi szervezetek 2	> 100 mg/l
EC50, 72 h, algák (1)	> 100 mg/l Vizsgált szervezet (faj): Desmodesmus subspicatus (korábbi név: Scenedesmus subspicatus)

### C9–11 PARETH 6 AQUA (68439-46-3)

LC50, hal, 1	5–7 mg/l Vizsgált szervezet (faj): Oncorhynchus mykiss (korábbi név: Salmo gairdneri)
EC50, Daphnia, 1	2,5 mg/l Vizsgált szervezet (faj): Daphnia magna
EC50, 96 h, algák (1)	1,4 mg/l Vizsgált szervezet (faj): Pseudokirchneriella subcapitata (korábbi nevek: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

# ROZSDAELTÁVOLÍTÓ SZER

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK (REACH) rendelet és annak módosítása, az (EU) 2015/830 rendelet szerint

### 5-klór-2-metil-4-izo-tiazolin-3-on [EK-szám: 247-5007] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EK-szám: 220-239-6] (55965-84-9) reakció tömege

LC50, hal, 1	0,19 mg/l
EC50 egyéb vízi szervezetek 1	0,126 mg/l vízibolha
EC50 egyéb vízi szervezetek 2	0,003 mg/l

### 12.2. Perzisztencia és lebomló képesség

További információ nem áll rendelkezésre

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

#### foszforsav ...%, orto-foszforsav ...% (7664-38-2)

Megoszlási együttható (n-oktanol/víz) (log Pow) -0.77

### 5-klór-2-metil-4-izo-tiazolin-3-on [EK-szám: 247-5007] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EK-szám: 220-239-6] (55965-84-9) reakció tömege

Megoszlási együttható (n-oktanol/víz) (log Pow) 0,4

### 12.4. A talajban való mobilitás

További információ nem áll rendelkezésre

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

További információ nem áll rendelkezésre

### 12.6. Egyéb káros hatások

További információ nem áll rendelkezésre.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek : A tárolóedényt/annak tartalmát az engedéllyel rendelkező hulladéklerakók szelektív gyűjtési utasításai szerint kell kezelni.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Megfelel az ADR / RID / IMDG / IATA / ADN előírásainak

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-szám</b>				
Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>				
Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>				
Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>				
Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>				
Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre				

# ROZSDAELTÁVOLÍTÓ SZER

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK (REACH) rendelet és annak módosítása, az (EU) 2015/830 rendelet szerint

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

#### Szárazföldi szállítás

Nincs szabályozva

#### Tengeri szállítás

Nincs szabályozva

#### Légi szállítás

Nincs szabályozva

#### Belvízi szállítás

Nincs szabályozva

#### Vasúti szállítás

Nincs szabályozva

### 14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nincs adat

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### 15.1.1. Uniós jogszabályok

Nem tartalmaz a REACH XVII. függelékének korlátozása alá eső anyagokat. Nem tartalmaz a REACH jelöltlistáján szereplő adatokat. Nem tartalmaz a REACH XIV. függelék szerinti anyagokat

Nem tartalmaz olyan anyagot, amely a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló, 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet (2012. július 4.) hatálya alá tartozik.

Nem tartalmaz olyan anyagot, amely a perzisztens szerves szennyezőanyagokról szóló, 2019/1021/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet (2019. június 20.) hatálya alá tartozik

VOC tartalom : 0 g/l

#### 15.1.2. Országos szabályozások

További információ nem áll rendelkezésre

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és betűszavak:	
ADN	Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodás;
ADR	Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás
ATE	Becsült akut toxicitás
BLV	Biológiai határérték
CAS-szám:	A Vegyianyag-nyilvántartási Szolgálat által megadott nyilvántartási szám
CLP	1272/2008/EK rendelet a csomagolás és címkézés osztályozásáról
DMEL	Származtatott minimális hatást okozó szint
DNEL-érték	Származtatott hatásmentes szint
EC50	Közepes hatásos koncentráció
EK-szám:	Európai közösségi szám
EN	Európai szabvány
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség



# ROZSDAELTÁVOLÍTÓ SZER

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK (REACH) rendelet és annak módosítása, az (EU) 2015/830 rendelet szerint

IMDG	Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe
LC50	Közepesen halálos koncentráció
LD50	Közepesen halálos dózis
LOAEL	Megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint
NOAEC	Megfigyelhető káros hatást nem okozó koncentráció
NOAEL	Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint
NOEC	Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
OEL	Munkahelyi expozíciós határérték
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus
PNEC-érték	Becsült hatásmentes koncentráció
REACH	1907/2006/EK rendelet a kémiai anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és használatának feltételeiről
RID	Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás
SDS	Biztonsági adatlap
vPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
WGK	Vízveszélyességi osztály

### A H- és EUH-mondatok teljes szövege:

Akut tox. 3 (bőrön át)	Akut toxicitás (bőrön át), 3. kategória
Akut Tox. 3 (belégzés)	Akut toxicitás (belég.), 3. kategória
Akut tox. 3 (belégzés: por, köd)	Akut toxicitás (belégzés: por, köd), 3. kategória
Akut tox. 3 (szájon át)	Akut toxicitás (szájon át), 3. kategória
Akut tox. 4 (szájon át)	Akut toxicitás (szájon át), 4. kategória
Akut vízi toxicitás 1	Veszélyes a vízi környezetre - Akut veszély, 1. kategória
Krónikus vízi toxicitás 1	Veszélyes a vízi környezetre - Krónikus veszély, 1. kategória
Szem irrit. 2	Súlyos szemsérülés/szemirritáció, 2. kategória
Bőrkorrózió 1B	Bőrkorrózió/irritáció, 1. kategória, 1B alkategória
Bőr irrit. 2	Bőrkorrózió/irritáció, 2. kategória
Bőr szenz. 1	Bőrszenzibilizáció, 1. kategória
H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H314	Súlyos égési sérüléseket és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H331	Belélegezve mérgező.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH208	METIL-KLORO-IZOTIAZOLINONT, METIL-IZOTIAZOLINONT tartalmaz. Allergiás reakciót okozhat.

SDS EU (REACH, II. függelék)

# ROZSDAELTÁVOLÍTÓ SZER

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/ÉK (REACH) rendelet és annak módosítása, az (EU) 2015/830 rendelet szerint

---

Ezek az információk jelenlegi tudásunknak megfelelőek, és kizárólag a termék egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi szempontokat is figyelembe vevő használatára vonatkoznak. Ennek értelmében a feltüntetett tulajdonságok egyikére vonatkozóan sem jelentenek garanciát.