



**International**

**BIZTONSÁGI ADATLAP  
TRITOX WAX BLOK**

Az 1907/2006 (EK) Rendelet II. Melléklete - módosította. 2015. május 28-i 2015/830 Bizottsági Rendelet (EU).

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

**1.1. Termékazonosító**

**Terméknév** TRITOX WAX BLOK

**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**

**Azonosított felhasználás** 0,0025% Brodifacoum felhasználásra kész rágcsálóirtó csalétek.

**Ellenjavallt felhasználás** Nincs azonosított konkrét ellenjavallt felhasználás.

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

**Forgalmazó** PelGar International Ltd  
Unit 13  
Newman Lane  
Alton  
Hampshire  
GU34 2QR  
United Kingdom  
+44(0)1420 80744  
christine.unsworth@pelgar.co.uk

**EU Legal Representative** PelGar International Limited 18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon, France

**1.4. Sürgősségi telefonszám**

**Vészhelyzeti telefon** +44(0)1420 80744 (Monday - Friday 9.00am - 5pm GMT)

## TRITOX WAX BLOK

### Nemzeti vészhelyzeti telefonszám

Austria: +43 1 406 43 43  
 Belgium: 070 245 245  
 Bulgaria: +359 2 9154 233  
 Croatia: +3851 2348 342  
 Cyprus: 1401  
 Czech Republic: +420 224 919 293, +420 224 915 402  
 Denmark: +45 8212 1212  
 Estonia: 16662  
 Finland: 0800 147 111  
 France: + 33 (0)1 45 42 59 59  
 Germany: +44 (0)1420 80744 (9am-5pm Monday- Friday GMT)  
 Greece: (0030) 2107793777  
 Hungary: +36-80-201-199  
 Iceland: (+354) 543 1000 / 112  
 Ireland: Members of Public: +353 (01) 809 2166. (8am-10pm daily)  
 Ireland: Healthcare Professionals: +353 (01) 809 2566 (24 hour service)  
 Italy: 0382-24444  
 Latvia: +371 67042473  
 Liechtenstein: +44 (0)1420 80744 (9am-5pm Monday- Friday GMT)  
 Lithuania: +370 (85) 2362052  
 Luxembourg: 8002 5500  
 Malta: +44 (0)1420 80744 (9am-5pm Monday- Friday GMT)  
 Netherlands: +31(0)30 274 8888 Healthcare Professionals only  
 Norway: 22 59 13 00  
 Poland: +44 (0)1420 80744 (9am-5pm Monday- Friday GMT)  
 Portugal: +351 800 250 250  
 Romania: +40213183606  
 Slovakia: +421 2 5477 4166  
 Slovenia: 112  
 Spain: +34 91 562 04 20  
 Sweden: 112 – Begär Giftinformation

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

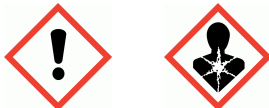
### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

#### Osztályozás (EK 1272/2008)

Fizikai veszélyek	Nincs Osztályozva
Egészségi veszélyek	Skin Sens. 1 - H317 STOT RE 2 - H373
Környezeti veszélyek	Nincs Osztályozva

### 2.2. Címkézési elemek

#### A veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés Figyelem

Figyelmeztető mondatok H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a (Vér) szerveket.

## TRITOX WAX BLOK

<b>Óvintézkedésre vonatkozó mondatok</b>	<p>P102 Gyermekektől elzárva tartandó.</p> <p>P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.</p> <p>P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.</p> <p>P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.</p> <p>P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.</p> <p>P280 Védőkesztyű használata kötelező.</p> <p>P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.</p> <p>P314 Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.</p> <p>P404 Zárt edényben tárolandó.</p> <p>P405 Elzárva tárolandó.</p> <p>P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként nemzeti előírások szerint.</p>
<b>Kiegészítő címke információk</b>	<p>EUH 208 1, 2- Benzisothiazolin-3-one. Allergiás reakciót válthat ki. Tartsa távol az élelmiszerek tárolása /, italok és az állati takarmányokban. Védőkesztyű használata csak professzionális felhasználók számára kötelező</p> <p>EUH 208 Tartalmaz 2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Allergiás reakciót válthat ki.</p>
<b>UFI</b>	Red, UFI: NK20-20D5-U00G-8T1D, Blue, UFI: 3N20-K02K-5000-W4MF
<b>Tartalmaz</b>	2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

### 2.3. Egyéb veszélyek

#### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

##### 3.2. Keverékek

<b>Ethyl vanillin</b>	<b>&lt;0.1%</b>
CAS-szám: 121-32-4	EK-szám: 204-464-7

##### **Osztályozás**

Eye Irrit. 2 - H319

##### **2,2'-Imino Diethanol**

**<0.1%**

CAS-szám: 111-42-2

EK-szám: 203-868-0

##### **Osztályozás**

Acute Tox. 4 - H302

Skin Irrit. 2 - H315

Eye Dam. 1 - H318

STOT RE 2 - H373

Aquatic Chronic 3 - H412

##### **1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE**

**<1%**

CAS-szám: 2634-33-5

EK-szám: 220-120-9

M tényező (akut) = 1

##### **Osztályozás**

Acute Tox. 4 - H302

Skin Irrit. 2 - H315

Eye Dam. 1 - H318

Skin Sens. 1 - H317

Aquatic Acute 1 - H400

## TRITOX WAX BLOK

<b>BRODIFACOUM (EU)</b>	<b>0.0025%</b>
CAS-szám: 56073-10-0	EK-szám: 259-980-5
M tényező (akut) = 10	M tényező (krónikus) = 10
<b>Osztályozás</b> Acute Tox. 1 - H300 Acute Tox. 1 - H310 Acute Tox. 1 - H330 Repr. 1A - H360D STOT RE 1 - H372 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	
<b>2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS-szám: 26530-20-1	EK-szám: 247-761-7
M tényező (akut) = 100	M tényező (krónikus) = 100
<b>Osztályozás</b> Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 2 - H330 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1A - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	
<b>Denatonium Benzoate</b>	<b>&lt;0.1%</b>
CAS-szám: 3734-33-6	EK-szám: 223-095-2
<b>Osztályozás</b> Acute Tox. 4 - H302 Aquatic Chronic 3 - H412	

Valamennyi figyelmeztető mondat teljes szövege a 16. Szakaszban van feltüntetve.

#### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

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

<b>Általános információk</b>	Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni. Az orvosok tanácsát: Brodifacoum közvetett antikoaguláns. A K-VITAMIN, fitomenadion, ellenszernek minősülő gyógyszerekkel kapcsolatos. Meghajtó üzemenlési adatait Protrombin idő nem kevesebb, mint 18 órával a fogyasztás. Ha a gyulladás, K1-VITAMIN Protrombin idő, amíg helyreáll. Folytassa a Protrombin idő, két héttel az ellenszert, és folytassa a kezelést, ha magassági fordul elő.
<b>Belélegzés</b>	A termék fizikai természetének köszönhetően az expozíció ezen az úton nem valószínű. Seek medical attention if symptoms persist.
<b>Lenyelés</b>	A száját ki kell öblíteni. Tilos hánytatni. Azonnal forduljon orvoshoz.
<b>Bőrrel való érintkezés</b>	A fogékony irritációt okozhat. Ha a bőrirritáció mossa le szappannal és vízzel. Távolítsa el a szennyezett ruházatot. Forduljon orvoshoz, ha a tünetek súlyosak, vagy nem múlnak el.

## TRITOX WAX BLOK

**Szemmel való érintkezés** Szemirritációt okozhat az érzékeny személyek. Azonnal öblítse ki bő vízzel és forduljon orvoshoz.

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

**Általános információk** A leírt tünetek súlyossága a koncentrációtól és az expozíció hosszától függően fog változni.

**Lenyelés** Lenyelve ártalmatlan.

**Bőrrel való érintkezés** Túlérzékenységet vagy allergiás reakciókat okozhat érzékeny egyéneknél.

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

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

**Megfelelő oltóanyag** Oltsa alkoholálló habbal, szén-dioxiddal, száraz porral vagy vízköddel. Használjon a környező tűz oltására alkalmas tűzoltó közeget.

**Alkalmatlan oltóanyag** Ne használjon vízsugarat oltóanyagként, mivel szétteríti a tüzet.

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

**Speciális veszélyek** Nem ismert.

**Veszélyes égéstermékek** A termikus bomlás termékei vagy az égéstermékek a következő anyagokat tartalmazhatják: Ártalmatlan gázok vagy gőzök.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

**Védelmi intézkedések a tűzoltás során** Kerülje a tűzben képződő gázok vagy gőzök belélegzését. Ürítse ki a területet. Hűtse a hőnek kitett a tárolóedényeket vízperemmel és távolítsa el azokat a tűz területéről, ha kockázat nélkül teheti. Hűtse a lángnak kitett tárolóedényeket hosszú ideig, miután a tűz kialudt.

**Különleges védőeszközök tűzoltók számára** Viseljen túlnyomásos független légzőkészüléket (SCBA) és megfelelő védőruházatot. Az EN469 Európai Szabványnak megfelelő tűzoltó ruházat (beleértve a védősisakot, védőbakancsot és kesztyűt) alapszintű védelmet nyújt a vegyi baleseteknél.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

**Személyi óvintézkedések** Nincsenek különleges ajánlások. Az egyéni védelemre vonatkozóan lásd a 8. Szakaszt.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

**Környezeti óvintézkedések** Kerülje a kibocsátást a vízi környezetbe.

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

**A szennyezésmentesítés módszerei** Hasznosítsa újra a termékeket, ahol csak lehetséges. Gyűjtse össze a kiömlött anyagot lapáttal, seprűvel, vagy hasonló eszközzel és hasznosítsa újra, ha lehetséges. Gyűjtse össze és tegye megfelelő hulladéktárolóba és biztonságosan zárja le. Öblítse le a szennyezett területet bő vízzel. A kiömlés kezelése után mossa le alaposan. A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a nemzeti előírásoknak megfelelően.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

**Hivatkozások más szakaszokra** Az egyéni védelemre vonatkozóan lásd a 8. Szakaszt. A hulladék ártalmatlanításra vonatkozóan lásd a 13. Szakaszt.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

## TRITOX WAX BLOK

**Használati óvintézkedések** Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Good personal hygiene is necessary. Wash hands and contaminated areas with water and soap before leaving the work site. Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

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

**Tárolási óvintézkedések** Száraz, hűvös helyen. Csak az eredeti tároló edénybe. Tartsa a konténert szorosan zárva, jól szellőző helyen. A kellő óvintézkedéseket, amikor zárt tartályokban, akár a tárolás során. Tartsa távol hőtől. Tartsa távol a gyermekektől. Az élelmiszerek tárolása. Tartsuk távol oxidáló szerek.

**Tárolási osztály** Különbéféle veszélyes anyagok tárolása.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

**Használati leírás** Használatra kész rágcálóírtó csalétek, amely 25 ppm sebességgel Brodifacoum.

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Munkahelyi expozíció határértékek

Propane-1,2-diol (Propane-1,2-diol Particulates) WEL 8-Hr limit mg/M3: 10  
 Propane-1,2-diol (Propane-1,2-diol total vapour and particulates) WEL 8-Hr limit ppm: 150  
 WEL 8Hr limit mg/M3: 474  
 Sugar (Sucrose) WEL 8-Hr limit mg/M3: 10 WEL 15 min limit mg/M3: 20  
 Paraffin Wax WEL 8-Hr limit mg/M3: 2 WEL 15 min limit mg/M3: 6

Paraffin Wax (Paraffin wax fume) WEL 8-Hr limit mg/M3: 2 WEL 15 min limit mg/M3: 6

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Védőeszközök

**Megfelelő műszaki ellenőrzés** Nincs különleges szellőzési követelmény.

**Egyéni védelem** Testre kell választani attól függően, hogy a tevékenység és a lehetséges expozíció, például kötény, csizma, vegyi védőruha.

**Szem-/arcvédelem** Nem szükséges különleges szemvédelem normál használat során.

**Kézvédelem** A megfelelő ellenálló védőkesztyű használata ajánlott a professzionális felhasználóknak.

**Egyéb bőr- és egész test védelem** A kart a megfelelő higiéniai és biztonsági gyakorlat. Zárt munkaruházat viselése ajánlott. Kerülje a bőrre, szembe, ruházatra. Tárolja külön munkaruházat.

**Higiéniai intézkedések** A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni. Mossa meg minden műszak végén és evés, dohányzás és mosdó használata előtt. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

**Légzészvédelem** Nincsenek különleges ajánlások. Biztosítson megfelelő szellőzést.

**Környezeti expozíció-ellenőrzések** Nem tekinthető veszélyesnek a környezetre.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

**Külső jellemzők** A viasz.  
**Szín** Kék. Piros/vörös.  
**Szag** Enyhe.

## TRITOX WAX BLOK

<b>Szagkülönbérték</b>	Nincs információ.
<b>pH</b>	Nincs információ.
<b>Olvadáspont</b>	approx. 60 °C (for the wax).
<b>Kezdeti forráspont és forrásponttartomány</b>	Nincs információ.
<b>Lobbanáspont</b>	Nincs információ.
<b>Párolgási sebesség</b>	Nem releváns.
<b>Párolgási tényező</b>	Nincs információ.
<b>Tűzveszélyesség (szilárd, gáz)</b>	combustible
<b>Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok</b>	Nincs információ.
<b>Egyéb tűzveszélyességi adatok</b>	Nincs információ.
<b>Gőznyomás</b>	Nem releváns.
<b>Gőzsűrűség</b>	Nem releváns.
<b>Relatív sűrűség</b>	1.17
<b>Tömegsűrűség</b>	Nincs információ.
<b>Oldhatóság(ok)</b>	Nem elegyíthető vízzel.
<b>Megoszlási hányados</b>	Nem releváns.
<b>Öngyulladási hőmérséklet</b>	Nincs információ.
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	Nincs információ.
<b>Viszkozitás</b>	Nincs információ.
<b>Robbanási tulajdonságok</b>	Nem tekinthető robbanásveszélyesnek.
<b>Oxidáló tulajdonságok</b>	Nem oxidáló.

### 9.2. Egyéb információk

#### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

##### 10.1. Reakciókészség

**Reakciókészség** Nincsenek ismert reakcióképességi veszélyek a termékhez társítva.

##### 10.2. Kémiai stabilitás

**Stabilitás** Normál környezeti hőmérsékleten és ha az ajánlásnak megfelelően használják, stabil. Az előírt tárolási körülmények között stabil.

##### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

**Veszélyes reakciók lehetősége** Tartsa távol a: Oxidálószerke.

##### 10.4. Kerülendő körülmények

**Kerülendő körülmények** Hő, szikra, láng.

##### 10.5. Nem összeférhető anyagok

## TRITOX WAX BLOK

**Kerülendő anyagok** Nincs specifikus anyag vagy anyagcsoport, amely valószínűleg veszélyes helyzetet eredményezve reagál a termékkel.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

**Veszélyes bomlástermékek** Nem bomlik, ha az ajánlásnak megfelelően használják és tárolják. A termikus bomlás termékei vagy az égéstermékek a következő anyagokat tartalmazhatják: Ártalmas gázok vagy gőzök.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Akut toxicitás - lenyelés

**Megjegyzések (orális LD<sub>50</sub>)** >2000 mg/kg

#### Akut toxicitás - bőrexpozíció

**Megjegyzések (dermális LD<sub>50</sub>)** >2000 mg/kg

#### Akut toxicitás - belélegzés

**Megjegyzések (belélegzés LC<sub>50</sub>)** >5 mg/l (Dust)

#### Bőrkorrózió/bőrirritáció

**Bőrkorrózió/bőrirritáció** Nem irritáló.

#### Állatkísérletek adatai

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

**Súlyos szemkárosodás/-irritáció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Légzőszervi szenzibilizáció

**Légzőszervi szenzibilizáció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Bőrszenzibilizáció

**Bőrszenzibilizáció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Csírsejt-mutagenitás

**Genotoxicitás - in vitro** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Rákkeltő hatás

**Karcinogenitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**IARC (Nemzetközi Rákkutató** Egyik összetevő sem felsorolt vagy mentes.

**Ügynökség) karcinogenitás**

#### Reprodukciós toxicitás

**Reprodukciós toxicitás - termékenység** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Reprodukciós toxicitás - fejlődés**

Olyan összetevőt tartalmaz, amely a következőként listázott: Reprotoxic

#### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

**STOT - egyetlen expozíció** Nincs besorolva mint célszervi méreg egyszeri expozíció után.

#### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

**STOT - ismétlődő expozíció** STOT RE 2 - H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

#### Aspirációs veszély



## TRITOX WAX BLOK

<b>Aspirációs veszély</b>	Nem releváns. Szilárd (anyag).
<b>Általános információk</b>	A leírt tünetek súlyossága a koncentrációtól és az expozíció hosszától függően fog változni.
<b>Belélegzés</b>	Specifikus tünetek nem ismertek.
<b>Lenyelés</b>	Lásd a 4. fejezetet - Elsősegély
<b>Bőrrel való érintkezés</b>	Hosszan tartó érintkezés a bőr szárazságát okozhatja.
<b>Szemmel való érintkezés</b>	Specifikus tünetek nem ismertek.
<b>Expozíciós út</b>	Lenyelés Belélegzés Bőrrel és/vagy szemmel való érintkezés
<b>Toxicity of ingredients</b>	Denatonium Benzoate: LD50 Oral (Rat) = 584 mg/kg LC50 (Rat) 4h: >8.7 mg/l Brodifacoum Acute Oral ≤5mg/kg Acute Dermal ≤50mg/kg Acute Inhalation ≤0.05mg/kg (Commission Regulation 2016/1179)

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

<b>Ökotoxicitás</b>	Nem tekinthető veszélyesnek a környezetre.
<b>12.1. Toxicitás</b>	
<b>Toxicitás</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>12.2. Perzisztencia és lebonthatóság</b>	
<b>Perzisztencia és lebonthatóság</b>	A termék lebonthatósága nem ismert.
<b>12.3. Bioakkumulációs képesség</b>	
<b>Bioakkumulációs potenciál</b>	Nincs adat a bioakkumulációra.
<b>Megoszlási hányados</b>	Nem releváns.
<b>12.4. A talajban való mobilitás</b>	
<b>Mobilitás</b>	Nincs adat.
<b>12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei</b>	
<b>12.6. Egyéb káros hatások</b>	
<b>Egyéb káros hatások</b>	Az emlősökre mérgező, beleértve a háziállatokat és madarak lenyelése. A nem célzott meg kell akadályozni.
<b>Toxicity of ingredients</b>	Brodifacoum Daphnia EC50/48Hr = 0.25 mg/l Rainbow trout LC50/96Hr = 0.042 mg/l

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

<b>13.1. Hulladékkezelési módszerek</b>	
<b>Általános információk</b>	Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.
<b>Ártalmatlanítási módszerek</b>	Hulladéktávoltításnál megfelelően alkalmazni a regionális, nemzeti és helyi törvények és rendeletek. A szennyezett csomagolás fel nem használt készítmény, kivéve, ha teljesen tiszta.
<b>Hulladék osztály</b>	A hulladék ártalmatlanítását a kulcs száma a 20 01 19 EWC (peszticidek)

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

<b>Általános</b>	A termék nem tartozik a veszélyes áruk szállítása nemzetközi előírásai körébe (IMDG, IATA, ADR/RID).
------------------	--

## TRITOX WAX BLOK

### 14.1. UN-szám

Nem alkalmazható.

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmazható.

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Szállítási figyelmeztető jelzés nem szükséges.

### 14.4. Csomagolási csoport

Nem alkalmazható.

### 14.5. Környezeti veszélyek

**Környezetre veszélyes anyag/tengeri szennyező anyag**

Nem.

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható.

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

A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

EU jogszabályok	2006. december 18-i 1907/2006 Európai Parlamenti és Tanácsi Rendelet (EK) a Vegyi anyagok Regisztrálásáról, Értékeléséről, Engedélyezéséről és Korlátozásáról (REACH) (módosított). 2015. május 28-i 2015/830 Bizottsági Rendelet (EU). 2008. december 16-i 1272/2008 Európai Parlamenti és Tanácsi Rendelet (EK) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (módosított).
-----------------	---

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

### Nyilvántartások

#### EU (EINECS/ELINCS)

Egyik összetevő sem felsorolt vagy mentes.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

## TRITOX WAX BLOK

### A biztonsági adatlapon használt rövidítések és mozaikszavak

ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás.  
 ADN: Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás.  
 RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat.  
 IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség.  
 ICAO: A veszélyes áruk repülőgépen történő, biztonságos szállításához kiadott műszaki utasítások.  
 IMDG: Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata.  
 CAS: Chemical Abstracts Service.  
 ATE: Akut toxicitási értékek.  
 LC50: Letális koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál.  
 LD50: Letális dózis a vizsgált populáció 50 %-ánál (közepesen letális dózis).  
 EC<sub>50</sub>: Az anyag azon effektív koncentrációja, amely a maximális válaszreakció 50%-át idézi elő.  
 PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező.  
 vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív.

### Osztályozási rövidítések és betűszavak

STOT ism. = Célszervi toxicitás-ismétlődő expozíció  
 Bórszenz. = Bőr szenzibilizáció

### Osztályozási eljárások a 1272/2008 (EK) Rendelet szerint

STOT RE 2 - H373: Számítási módszer. Skin Sens. 1 - H317: Számítási módszer.

### Felülvizsgálat dátuma

2022.01.18.

### Felülvizsgálat

9

### Hatálytalanítás dátuma

2021.11.11.

### SDS szám

22813

### Figyelmeztető mondatok teljesen

H300 Lenyelve halálos.  
 H301 Lenyelve mérgező.  
 H302 Lenyelve ártalmas.  
 H310 Bőrrel érintkezve halálos.  
 H311 Bőrrel érintkezve mérgező.  
 H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
 H315 Bőrirritáló hatású.  
 H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
 H318 Súlyos szemkárosodást okoz.  
 H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
 H330 Belélegezve halálos.  
 H360D Károsíthatja a születendő gyermeket.  
 H372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a (Vér) szerveket.  
 H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a (Vér) szerveket.  
 H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.  
 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.

Ez az információ csak a megjelölt, adott anyagra vonatkozik és nem érvényes az anyagnak más anyaggal történő vegyítésére, keverésére vagy más eljárásban való használatára. A vállalat legjobb tudása és hite szerint a fenti információ pontos és megbízható a jelzett napon. Pontossága, megbízhatósága vagy teljessége vonatkozásában azonban nem vállalunk garanciát, jóállást vagy képviselést. A felhasználó felelőssége, hogy saját külön használatára a fenti információ megfelelőségét, maga számára megfelelő módon, igazolja.