



## BIZTONSÁGI ADATLAP

### Roban rágcsálóirtó pép

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 Roban rágcsálóirtó pép

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

**Azonosított felhasználás** Felhasználásra kész rágcsálóirtó csaletek, amely 25 lap/perc sebességgel Difenacoum.

**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  
Telephone : +44(0)1420 80744  
E-mail: garry@pelgar.co.uk

##### 1.4. Sürgősségi telefonszám

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

#### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

##### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

###### Osztályozás (EK 1272/2008)

**Fizikai veszélyek** Nincs Osztályozva

**Egészségi veszélyek** STOT ism. 2 - H373

**Környezeti veszélyek** Nincs Osztályozva

##### 2.2. Címkézési elemek

###### Piktogram



**Figyelmeztetés** Figyelem

**Figyelmeztető mondatok** H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a (Vér) szerveket.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok** P314 Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.  
P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként a nemzeti előírásoknak megfelelően.

##### 2.3. Egyéb veszélyek

## Roban rágcsálóirtó pép

A termék nem tartalmaz PBT-ként (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) vagy vPvB-ként (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) besorolt anyagot.

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

#### 3.2. Keverékek

<b>2,2'-Iminodiethanol</b>	<b>&lt;0.1%</b>
CAS-szám: 111-42-2	EK-szám: 203-868-0

#### Osztályozás

Akut tox. 4 - H302  
Bőrirrit. 2 - H315  
Szemkár. 1 - H318  
STOT ism. 2 - H373

#### DIFENACOUM (EU)

**0.0025%**

CAS-szám: 56073-07-5                      EK-szám: 259-978-4  
M tényező (akut) = 10                      M tényező (krónikus) = 10

#### Osztályozás

Akut tox. 1 - H300  
Akut tox. 1 - H310  
Akut tox. 1 - H330  
Repr. 1B - H360D  
STOT ism. 1 - H372  
Vízi, akut 1 - H400  
Vízi, krónikus 1 - H410

#### Denatonium Benzoate

**0.001%**

CAS-szám: 3734-33-6                      EK-szám: 223-095-2

#### Osztályozás

Akut tox. 4 - H332  
Bőrirrit. 2 - H315  
Szemkár. 1 - H318  
Vízi, krónikus 3 - H412

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

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

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

##### Általános információk

Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni. Az orvosok tanácsát: Difenacoum közvetett antikoaguláns. A K-VITAMIN, fitomenadion, ellenszernek minősülő gyógyszerekkel kapcsolatos. Meghajtó üzemenelési 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.

##### Belélegzés

A termék fizikai természetének köszönhetően az expozíció ezen az úton nem valószínű. BELÉLEGZÉS ESETÉN: Vigye az érintett személyt friss levegőre, tartsa melegen és nyugalomban, olyan testhelyzetben, hogy könnyen tudjon lélegezni. Forduljon orvoshoz, ha a tünetek súlyosak, vagy nem múlnak el.

## Roban rágcsálóirtó pép

<b>Lenyelés</b>	Öblítse ki a száját alaposan vízzel. Tilos hánytatni. Azonnal forduljon orvoshoz.
<b>Bőrrel való érintkezés</b>	A fogékony irritációt okozhat. Azonnal vegye le a szennyezett ruházatot. Alaposan mossa le a bőrt szappannal és vízzel. Forduljon orvoshoz, ha a tünetek súlyosak, vagy lemosás után is fennállnak.
<b>Szemmel való érintkezés</b>	Szemirritációt okozhat az érzékeny személyek. Azonnal öblítse ki bő vízzel és forduljon orvoshoz.
<b>Elsősegélynyújtók védőfelszerelése</b>	Az elsősegélynyújtóknak megfelelő védőfelszerelést kell viselniük a mentés során.

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

<b>Általános információk</b>	A leírt tünetek súlyossága a koncentrációtól és az expozíció hosszától függően fog változni.
<b>Belélegzés</b>	Nem valószínű, hogy az inhalációs veszélyt. Ha a tünetek fejlesztik a veszélyeztetett személy, a friss levegő. Azonnal kérjen orvosi tanácsot.
<b>Lenyelés</b>	Öblítse ki a száját. Ne erőltesse a hányást. Azonnal hívjon orvost.
<b>Bőrrel való érintkezés</b>	Irritációt okozhat.
<b>Szemmel való érintkezés</b>	Enyhén irritáló lehet a szemre.

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

<b>Megjegyzések az orvosnak</b>	Kezelje tünetileg.
---------------------------------	--------------------

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

<b>Megfelelő oltóanyag</b>	A termék nem tűzveszélyes. Oltsa alkoholálló habbal, szén-dioxiddal, száraz porral vagy vízköddel. Használjon a környező tűz oltására alkalmas tűzoltó közeget.
<b>Alkalmatlan oltóanyag</b>	Ne használjon vízugarat oltóanyagként, mivel szétteríti a tüzet.

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

<b>Speciális veszélyek</b>	Nem ismert.
<b>Veszélyes égéstermékek</b>	A termikus bomlás termékei vagy az égéstermékek a következő anyagokat tartalmazhatják: Ártalmas gázok vagy gőzök.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

<b>Védelmi intézkedések a tűzoltás során</b>	Kerülje a tűzben képződő gázok vagy gőzök belélegzését. Ūrítse ki a területet. Hűtse a hőnek kitett a tárolóedényeket vízpermettel és távolítsa el azokat a tűz területéről, ha kockázat nélkül teheti. Hűtse a lángnak kitett tárolóedényeket hosszú ideig, miután a tűz kialudt.
<b>Különleges védőeszközök tűzoltók számára</b>	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

<b>Személyi óvintézkedések</b>	Viseljen a biztonsági adatlap 8. Szakaszában leírt védőruházatot.
--------------------------------	---

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

<b>Környezeti óvintézkedések</b>	Kerülje a csatornába vagy vízfolyásokba vagy a földre ürítést.
----------------------------------	--

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

## Roban rágcsálóirtó pép

### A szennyezésmentesítés módszerei

Viseljen a biztonsági adatlap 8. Szakaszában leírt védőruházatot. Azonnal tisztítsa fel a kiömléseket és ártalmasítsa a hulladékot biztonságosan. Gyűjtse össze a kiömlött anyagot lapáttal, söprűvel, 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 hulladék ártalmatlanításra vonatkozóan lásd a 13. Szakaszt.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

#### Hivatkozások másik szakaszokra

Az egyéni védelemre vonatkozóan lásd a 8. Szakaszt. Az egészségi veszélyekre vonatkozó további információkat lásd a 11. Szakaszban. Az ökológiai veszélyekre vonatkozó további információkat lásd a 12. Szakaszban. A hulladék ártalmatlanításra vonatkozóan lásd a 13. Szakaszt.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### Használati óvintézkedések

A termék a beillesztés nem valószínű, hogy a portól. Olvassa el és kövesse a gyártó ajánlásait. Viseljen a biztonsági adatlap 8. Szakaszában leírt védőruházatot. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Tartsa a tárolóedényt szorosan zártan, ha nem használja.

#### Javaslat az általános foglalkozási higiénia

Mossa le azonnal a bőrt, ha szennyezett lett. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. Mossuk le/meg használata után és étkezés, dohányzás és WC használata előtt.

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

#### Tárolási óvintézkedések

Gyermekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Csak az eredeti edényzetben tárolható. Az edényzet jól lezárva, hűvös, jól szellőztetett helyen helyen tartandó. Védje a tároló edényzetet a sérüléstől. Tartsa távol oxidáló anyagoktól, hőtől és lángtól.

#### Tárolási osztály

Nem specifikus tárolás.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

#### Speciális végfelhasználó(k)

A termék azonosított felhasználásai az 1.2 Szakaszban szerepelnek részletesen.

#### Használati leírás

Használatra kész rágcsálóirtó csalétek, amely 25 ppm sebességgel Difenacoum.

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Munkahelyi expozíciós 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

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Megfelelő műszaki ellenőrzés

Biztosítson megfelelő szellőzést.

#### Egyéni védelem

Élelmiszertől.

#### Szem-/arcvédelem

Kerülni kell a szembe jutást.

#### Kézvédelem

A megfelelő ellenálló védőkesztyű használata ajánlott a professzionális felhasználóknak.

#### Egyéb bőr- és egész test védelem

Személyi védőfelszerelést kell a kijelölt feladat alapján végzik, és a kockázatokról.

## Roban rágcsálóirtó pép

<b>Higiéniai intézkedések</b>	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>Légzésvédelem</b>	Biztosítson megfelelő szellőzést.
<b>Környezeti expozíció-ellenőrzések</b>	Tartsa a tárolóedényt szorosan zártan, ha nem használja. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

<b>Külső jellemzők</b>	Paszta.
<b>Szín</b>	Piros/vörös.
<b>Szag</b>	Jellegzetes.
<b>Szagkülönbérték</b>	Nincs információ.
<b>pH</b>	Nincs információ.
<b>Olvadáspont</b>	Nem releváns.
<b>Kezdeti forráspont és forrásponttartomány</b>	Nincs információ.
<b>Lobbanáspont</b>	Nincs információ.
<b>Párolgási sebesség</b>	Nincs információ.
<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>	Nincs információ.
<b>Tömegsűrűség</b>	Nincs információ.
<b>Oldhatóság(ok)</b>	Nincs információ.
<b>Megoszlási hányados</b>	Nem releváns.
<b>Öngyulladási hőmérséklet</b>	Nincs információ.
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	Nincs információ.
<b>Viszkózitás</b>	Nincs információ.
<b>Robbanási tulajdonságok</b>	Nem tekinthető robbanásveszélyesnek.
<b>Robbanásveszély láng hatására</b>	Nem tekinthető robbanásveszélyesnek.
<b>Oxidáló tulajdonságok</b>	Nem oxidáló.

#### 9.2. Egyéb információk

## Roban rágcsálóirtó pép

### 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** Potenciálisan veszélyes reakció nem ismert.

#### 10.4. Kerülendő körülmények

**Kerülendő körülmények** Nincsenek ismert körülmények, amelyek valószínűleg veszélyes helyzetet eredményeznek.

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok

**Kerülendő anyagok** Tartsa távol oxidáló anyagoktól, hőtől és lángtól.

#### 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

**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.

## Roban rágcsálóirtó pép

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

### 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 ism. 2 - H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

### Aspirációs veszély

**Aspirációs veszély** Nem releváns. Szilárd (anyag).

### Általános információk

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

### Belélegzés

Specifikus tünetek nem ismertek.

### Lenyelés

Lásd a 4. fejezetet - Elsősegély

### Bőrrel való érintkezés

Hosszan tartó érintkezés a bőr szárazságát okozhatja.

### Szemmel való érintkezés

Specifikus tünetek nem ismertek.

### Expozíciós út

Lenyelés Belélegzés Bőrrel és/vagy szemmel való érintkezés

### Toxicity of ingredients

Denatonium Benzoate:

LD50 Oral (Rat) = 584 mg/kg

LC50 (Rat) 4h: >8.7 mg/l Difenacoum Acute Oral ≤5mg/kg Acute Dermal ≤50mg/kg Acute

Inhalation ≤0.05mg/kg (Commission Regulation 2016/1179)

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### Ökotoxicitás

Nem tekinthető veszélyesnek a környezetre. A nagy és gyakori kiömléseknek azonban veszélyes hatásai lehetnek a környezetre.

### 12.1. Toxicitás

#### Toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

#### Perzisztencia és lebonthatóság

A termék lebonthatósága nem ismert.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

#### Bioakkumulációs potenciál

Nincs adat a bioakkumulációra.

#### Megoszlási hányados

Nem releváns.

### 12.4. A talajban való mobilitás

#### Mobilitás

Nincs adat.

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

### 12.6. Egyéb káros hatások

## Roban rágcsálóirtó pép

**Egyéb káros hatások** Az emlősökre mérgező, beleértve a háziállatok és madarak lenyelése. A nem célzott meg kell akadályozni.

**Toxicity of ingredients** Difenacoum Daphnia EC50/48Hr = 0.91 mg/l Rainbow trout LC50/96Hr = 0.33 mg/l

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

**Általános információk** Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.

**Ártalmatlanítási módszerek** Hulladéktávoltításnál megfelelően alkalmazni a regionális, nemzeti és helyi törvények és rendeletek.  
A szennyezett csomagolás fel nem használt készítmény, kivéve, ha teljesen tiszta.

**Hulladék osztály** A hulladék ártalmatlanítását a kulcs száma a 20 01 19 EWC (peszticidek)

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

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

#### 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

Kkémiai biztonsági értékelést nem végeztek.



## Roban rágcsálóirtó pép

### Nyilvántartások

#### EU (EINECS/ELINCS)

Egyik összetevő sem felsorolt vagy mentes.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### 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

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

STOT ism. 2 - H373: A BIZOTTSÁG 2016/1179 RENDELETE (EU)

#### Felülvizsgálat dátuma

2018.02.21.

#### Felülvizsgálat

10

#### Hatálytalanítás dátuma

2017.11.29.

#### SDS szám

21874

#### Figyelmeztető mondatok teljesen

H300 Lenyelve halálos.  
 H302 Lenyelve ártalmas.  
 H310 Bőrrel érintkezve halálos.  
 H315 Bőrirritáló hatású.  
 H318 Súlyos szemkárosodást okoz.  
 H330 Belélegezve halálos.  
 H332 Belélegezve ártalmas.  
 H360D Károsíthatja a születendő gyermeket.  
 H372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a (Vér) szerveket.  
 H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.  
 H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a (Vér) 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.