



BIZTONSÁGI ADATLAP

Prokum Pro Paraffinos Rágcsálóirtó Blokk

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 Prokum Pro Paraffinos Rágcsálóirtó Blokk

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

Azonosított felhasználás Használatra kész rágcsálóirtó Brodifacoum tartalmazó, 50 ppm.

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 Repr. 1A - H360D STOT ism. 2 - H373

Környezeti veszélyek Nincs Osztályozva

2.2. Címkézési elemek

Piktogram



Figyelmeztetés Veszély

Figyelmeztető mondatok H360D Károsíthatja a születendő gyermeket.
H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a (Vér) szerveket.

Prokum Pro Paraffinos Rágcsálóirtó Blokk

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P201 Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.
 P202 Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.
 P260 A por belélegzése tilos.
 P280 Védőkesztyű használata kötelező.
 P308+P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
 P314 Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.
 P405 Elzárva tárolandó.
 P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként a nemzeti előírásoknak megfelelően.

Kiegészítő címke információk EUH 208 1, 2- Benzisothiazolin-3-one. Allergiás reakciót válthat ki.

2.3. Egyéb veszélyek

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

Synonym

3.2. Keverékek

Ethyl vanillin	<0.1
CAS-szám: 121-32-4	EK-szám: 204-464-7
Osztályozás	
Szemirrit. 2 - H319	
2,2'-Imino Diethanol	<0.1%
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	
Vízi, krónikus 3 - H412	
1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE	0.02%
CAS-szám: 2634-33-5	EK-szám: 220-120-9
Osztályozás	
Bőrirrit. 2 - H315	
Szemkár. 1 - H318	
Bőrszenz. 1 - H317	
Vízi, krónikus 2 - H411	

Prokum Pro Paraffinos Rágcsálóirtó Blokk

BRODIFACOUM (EU)	0.005%
CAS-szám: 56073-10-0	EK-szám: 259-980-5
M tényező (akut) = 10	M tényező (krónikus) = 10
Osztályozás Akut tox. 1 - H300 Akut tox. 1 - H310 Akut tox. 1 - H330 Repr. 1A - 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: Brodifacoum közvetett antikoaguláns. A K-VITAMIN, fitomenadion, ellenszernek minősülő gyógyszerekkel kapcsolatos. Meghajtó üzemeleési 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. Seek medical attention if symptoms persist.
Lenyelés	A száját ki kell öblíteni. Tilos hánytatni. Azonnal forduljon orvoshoz.
Bőrrel való érintkezés	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.
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

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

5. SZAKASZ: Tűzoltási 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

Prokum Pro Paraffinos Rágcsálóirtó Blokk

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

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védelmi intézkedések a tűzoltás során	Kerülje a tűzben képződő gázok vagy gőzök belélegzését. Üritse 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, 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 tartalom/edény elhelyezése hulladékként a nemzeti előírásoknak megfelelően.
-----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozások másik 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

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	Különbéle veszélyes anyagok tárolása.
-------------------------	---------------------------------------

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Használati leírás	Használatra kész rágcsálóirtó, 50 ppm Brodifacoum.
--------------------------	----------------------------------------------------

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíció határértékek

Prokum Pro Paraffinos Rágcsálóirtó Blokk

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.

Légzésvédelem 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	A piros vagy a kék
Szag	Enyhe.
Szagküszöbérték	Nincs információ.
pH	Nincs információ.
Olvadáspont	approx. 60 Deg C (for the wax).
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Nincs információ.
Lobbanáspont	Nincs információ.
Párolgási sebesség	Nem releváns.
Párolgási tényező	Nincs információ.
Tűzveszélyesség (szilárd, gáz)	combustible

Prokum Pro Paraffinos Rágcsálóirtó Blokk

Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Nincs információ.
Egyéb tűzveszélyességi adatok	Nincs információ.
Gőznyomás	Nem releváns.
Gőzsűrűség	Nem releváns.
Relatív sűrűség	1.17
Tömegsűrűség	Nincs információ.
Oldhatóság(ok)	Nem elegyíthető vízzel.
Megoszlási hányados	Nem releváns.
Öngyulladási hőmérséklet	Nincs információ.
Bomlási hőmérséklet	Nincs információ.
Viszkozitás	Nincs információ.
Robbanási tulajdonságok	Nem tekinthető robbanásveszélyesnek.
Oxidáló tulajdonságok	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

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 LD₅₀) >2000 mg/kg

Akut toxicitás - bőrexpozíció

Prokum Pro Paraffinos Rágcsálóirtó Blokk

Megjegyzések (dermális LD₅₀)	>2000 mg/kg
Akut toxicitás - belélegzés	
Megjegyzések (belélegzés LC₅₀)	>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.
Csírasejt-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 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	Károsíthatja a születendő gyermeket.
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);	
STOT - egyetlen expozíció	Nincs besorolva mint célszervi mérgező 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 terhesség/szoptatás alatt kerülni kell az anyaggal való érintkezést. Károsíthatja a termékenységet. 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

Prokum Pro Paraffinos Rágcsálóirtó Blokk

Toxicity of ingredients	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

Ökotoxicitás Nem tekinthető veszélyesnek 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

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

Toxicity of ingredients Brodifacoum Daphnia EC50/48Hr = 0.25 mg/l Rainbow trout LC50/96Hr = 0.042 mg/l

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

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

Ártalmatlanítási módszerek Hulladéktávollításkor 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

Prokum Pro Paraffinos Rágcsálóirtó Blokk

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.

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).
 EC₅₀: 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

Repr. = Reprodukciós toxicitás
 STOT ism. = Célszervi toxicitás-ismétlődő expozíció

Osztályozási eljárások a 1272/2008 (EK) Rendelet szerint

STOT ism. 2 - H373: A BIZOTTSÁG 2016/1179 RENDELETE (EU) Repr. 1A - H360D: A BIZOTTSÁG 2016/1179 RENDELETE (EU)

Prokum Pro Paraffinos Rágcsálóirtó Blokk

Felülvizsgálat dátuma	2017.11.28.
Felülvizsgálat	4
Hatálytalanítás dátuma	2017.06.22.
SDS szám	22033
Figyelmeztető mondatok teljesen	H300 Lenyelve halálos. H302 Lenyelve ártalmas. H310 Bőrrel érintkezve halálos. H315 Bőrirritáló hatású. H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H319 Súlyos szemirritációt 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. H411 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.