



International

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 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. |
| 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 vízpermettel 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 |
| <u>Akut toxicitás - belélegzés</u> | |
| Megjegyzések (belélegzés LC₅₀) | >5 mg/l (Dust) |
| <u>Bőrkorrózió/bőrirritáció</u> | |
| Bőrkorrózió/bőrirritáció | Nem irritáló. |
| Állatkísérletek adatai | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| <u>Súlyos szemkárosodás/szemirritáció</u> | |
| Súlyos szemkárosodás/-irritáció | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| <u>Légzőszervi szenzibilizáció</u> | |
| Légzőszervi szenzibilizáció | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| <u>Bőrszenzibilizáció</u> | |
| Bőrszenzibilizáció | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| <u>Csírsejt-mutagenitás</u> | |
| Genotoxicitás - in vitro | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| <u>Rákkeltő hatás</u> | |
| Karcinogenitás | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| IARC (Nemzetközi Rákkutató Ügynökség) karcinogenitás | Egyik összetevő sem felsorolt vagy mentes. |
| <u>Reprodukciós toxicitás</u> | |
| Reprodukciós toxicitás - termékenység | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| Reprodukciós toxicitás - fejlődés | Károsíthatja a születendő gyermeket. |
| <u>Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);</u> | |
| STOT - egyetlen expozíció | Nincs besorolva mint célszervi mérgező expozíció után. |
| <u>Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);</u> | |
| STOT - ismétlődő expozíció | STOT ism. 2 - H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. |
| <u>Aspirációs veszély</u> | |
| 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 Hulladéktávolításnál 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). EC ₅₀ : 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.