

Biztonsági adatlap

a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

Készítés dátuma: 2024.08.27.

Vertox rágcsálóirtó csalétek

1.0 verzió

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

- 1.1. Termékazonosító: **Vertox rágcsálóirtó csalétek**
UFI-kód: A640-P0GQ-N00W-T93M
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:
Azonosított felhasználás: Biocid (PT14), II. forgalmazási kategóriájú rágcsálóirtó szer, képzett szakemberek részére. Használatra kész rágcsálóirtó szer, amely 50 ppm Brodifakumot tartalmaz.
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:
Szállító: PelGar International Limited
Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton, Hampshire, United Kingdom
Telefon: +44 (0)1420 80744
Engedélyes/Egyedi képviselő: PelGar International Limited
18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon, Franciaország
Telefon: +44 (0)1420 80744
Forgalmazó: IRTÓ TRIÓ Kft.
1116 BUDAPEST, Sáfrány u. 37,
Telefon: +36 1 315 0420
e-mail: office@irtotrio.hu
www.irtotrio.hu
Biztonsági adatlapért felelős: office@irtotrio.hu
- 1.4. Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ), Budapest, HU
+36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)
+36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)
Általános vészhívó: 112 Mentők: 104 Tűzoltók: 105 Rendőrség: 107

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:
Osztályozás: A termék az 1272/2008/EK EPT (CLP) rendelet szerint veszélyes keverék.
Légzőszervi/bőr szenzibilizáció Skin Sens. 1 H317, Reprodukciós toxicitás Repr. 1A H360D, Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció STOT RE 2 H373.
A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban!
- 2.2. Címkézési elemek:
Összetevők: **Vertox rágcsálóirtó csalétek**
(50 ppm-es szemes csalétek)
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on ; 2-oktil-2H-izotiazol-3-on; 2,2'-iminodietanol;
Brodifakum.



Veszélyjel:
Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondatok: H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H360D Károsíthatja a születendő gyermeket.
H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket (vér).

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.
P301 + P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz
P308 + P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
P314 Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.
P404 Zárt edényben tárolandó.
P405 Elzárva tárolandó.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos előírásoknak megfelelően.

Biztonsági adatlap

a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

Készítés dátuma: 2024.08.27.

Vertox rágcsálóirtó csalétek

1.0 verzió

Kiegészítő figyelmeztető mondatok:

EUH208 „(1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 2-oktil-2H-izotiazol-3-on)-t tartalmaz.
Allergiás reakciót válthat ki.”
Élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól távol tartandó/tárolandó.

UFI: A640-P0GQ-N00W-T93M

Engedélyszám:

HU-2020-MA-14-00297-2001 (NNGYK/32133-1/2024).

Terméktípus:

PT 14.

II. forgalmazási kategóriájú irtószer.

A további biocid információkat lásd a címkén!

2.3. Egyéb veszélyek:

Nem tartalmaz PBT/vPvB anyagot.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek:

%	komponens	azonosítók	osztályozás
< 1	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on	CAS szám: 2634-33-5 EU szám: 220-120-9 Indexszám: 613-088-00-6	Acute Tox. oral 4 * H302, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 (M _{akut} = 1) ⁺ (egyedi koncentráció-határérték: Skin Sens. 1 H317: c ≥ 0,05 %)
< 1	oktilinon (ISO); 2-oktil-2H-izotiazol-3-on; [OIT]	CAS szám: 26530-20-1 EU szám: 247-761-7 Indexszám: 613-112-00-5	Acute Tox. oral 3 H301, Acute Tox. dermal 3 H311, Acute Tox. inhal. 2 H330, Skin Corr. 1 H314, Skin Sens. 1A H317, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410, EUH071 (egyedi koncentráció-határérték: ATE szájon át = 125 mg/ttkg, ATE bőrön át = 311 mg/ttkg, ATE belélegzés, por vagy köd = 0,27 mg/l, Skin Sens. 1A H317: c ≥ 0,0015 %, M _{akut} = 100, M _{krónikus} = 100)
< 0,1	2,2'-iminodietanol; dietanolamin	CAS szám: 111-42-2 EU szám: 203-868-0 Indexszám: 603-071-00-1	Acute Tox. oral 4 * H302, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, STOT RE 2 * H373 **
< 0,1	denatónium-benzoát	CAS szám: 3734-33-6 EU szám: 223-095-2	Acute Tox. oral 4 H302, Aquatic Chronic 3 H412
0,005	brodifakum (ISO); 4-hidroxi-3-(3-(4'-bróm-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarin (biocid hatóanyag)	CAS szám: 56073-10-0 EU szám: 259-980-5 Indexszám: 607-172-00-1	Acute Tox. oral 1 H300, Acute Tox. dermal 1 H310, Acute Tox. inhal. 1 H330, Repr. 1A H360D, STOT RE 1 H372 (vér), Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410 (egyedi koncentráció-határérték: Repr. 1A H360D: c ≥ 0,003 %, STOT RE 1 H372 (vér): c ≥ 0,02 %, STOT RE 2 H373 (vér): 0,002 % ≤ c < 0,02 %, M _{akut} = 10, M _{krónikus} = 10)

⁺ Gyártói besorolással kiegészített harmonizált osztályozás.

* Egy kategória minimumbesorolását jelzi.

** Egyes veszélyességi osztályok tekintetében (például STOT) az expozíciós útvonalat csak akkor kell feltüntetni a figyelmeztető mondatban, ha meggyőző bizonyíték van arra, hogy semmilyen más expozíciós útvonal nem okozhatja az adott veszélyt, az I. mellékletben megállapított kritériumokkal összhangban. A 67/548/EGK irányelv értelmében az expozíciós útvonalat abban az esetben tüntették fel, ha adatok igazolták ezen expozíciós útvonal R48-as besorolását. A 67/548/EGK irányelv szerinti, az expozíciós útvonalat jelző besorolást átültették e rendelet értelmében a megfelelő osztályba és kategóriába, de az általános figyelmeztető mondat, amely – a szükséges információk hiányában – nem határozza meg az expozíciós útvonalat.

Ezeket a figyelmeztető mondatokat a ** jelzi.

A H- és EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban!

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános:	Baleset vagy rosszullet esetén azonnal forduljunk orvoshoz (ha lehetséges, a címkét mutassuk meg). Tanácsok orvosok számára: A Brodifacoum egy közvetett véralvadásgátló. A fitomenadion, a K-vitamin az ellenszere. A protrombin időt legalább 18 órával a fogyasztás után határozzuk meg. Ha emelkedett, adjunk K1-vitamint, amíg a protrombin idő normalizálódik. Az ellenszer megvonása után két hétig folytassuk a protrombin idő meghatározását, és folytassuk a kezelést, ha ez idő alatt emelkedik.
Belélegezve:	Nem valószínű, hogy belégzési veszélyt jelentene, hacsak nincs jelen túlzott por. Menjünk friss levegőre. Azonnal kérjünk orvosi tanácsot. Vigyük az érintett személyt friss levegőre, és tartsuk melegen, nyugalomban olyan testhelyzetben, hogy könnyen tudjon lélegezni. Lazítsuk meg a szűk ruházatot, például gallért, nyakkendőt vagy övet. Forduljunk orvoshoz, ha a tünetek súlyosak vagy tartósak.
Lenyelés esetén:	Az áldozat száját alaposan öblítsük ki vízzel. Ne hánytassunk. Azonnal forduljunk orvoshoz.
Bőrrel való érintkezést követően:	Érzékeny személyeknél irritációt okozhat. Azonnal vegyük le az összes szennyezett ruhát és mossuk le bő vízzel és szappannal, s forduljunk orvoshoz.
Szembe jutás esetén:	Óvatosan öblítsük ki vízzel néhány percig. Forduljunk orvoshoz, ha az irritáció a mosás után is fennáll. Érzékeny személyeknél szemirritációt okozhat. Azonnal öblítsük ki bő vízzel és forduljunk orvoshoz.
Elsősegély-nyújtók védelme:	Az elsősegélynyújtó személyzetnek megfelelő védőfelszerelést kell viselnie minden mentés során.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:

	A leírt tünetek súlyossága a koncentrációtól és az expozíció hosszától függően változik.
Lenyelés esetén:	Lenyelve ártalmatlan.
Bőrrel való érintkezést követően:	Érzékeny személyeknél túlérzékenységet vagy allergiás reakciókat okozhat.

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

	Tüneti kezelés.
--	-----------------

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag:

Megfelelő oltóeszközök: A termék nem gyúlékony. Oltunk alkoholnak ellenálló habbal, szén-dioxiddal, száraz porral vagy vízköddel. Használjunk a környező tűz oltására alkalmas tűzoltóanyagot.

Biztonsági okokból nem használható oltószerek:

Ne használjunk vízsugarat oltóanyagként, mert az szétterjeszheti a tüzet.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

A hőbomlási vagy égéstermékek ártalmatlan gázokat vagy gőzöket tartalmazhatnak.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Viseljünk pozitív nyomású zárt rendszerű légzőkészüléket és megfelelő védőruházatot. Az EN 469 szabványnak megfelelő tűzoltó ruházat (beleértve a sisakot, védőcsizmát és kesztyűt) alapvető védelmet nyújt a vegyi események esetén. Kerüljük a tűzgázok vagy gőzök belélegzését. Evakuáljuk a területet. Hűtsük le a hőnek kitett tartályokat vízpermettel, és távolítsuk el őket a tűz területéről, ha biztonságosan megtehető. Hűtsük le a lángnak kitett tartályokat, amíg a tűz ki nem alszik.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Viseljünk védőruházatot az adatlap 8. szakaszában leírtak szerint. Megfelelő képzés nélküli, vagy személyes kockázattal járó tevékenységet nem szabad végezni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Kerüljük el a termék csatornába, vízfolyásokba vagy a talajba való engedését.

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

Viseljünk védőruházatot az adatlap 8. szakaszában leírtak szerint. A kiömlött anyagot azonnal takarítsuk fel, és a hulladékot biztonságosan ártalmatlanítsuk. Gyűjtsük össze a kiömlött anyagot lapáttal és seprűvel, vagy hasonlóval, és lehetőség szerint használjuk fel újra, vagy helyezzük megfelelő hulladékgyűjtő edényekbe, és zárjuk le biztonságosan. Öblítsük le a szennyezett területet bő vízzel. A kiömlött anyag kezelése után alaposan mossuk le. A hulladékkezeléssel kapcsolatban lásd a 13. szakaszt.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: Lásd még a 8., 11., 12. és 13. szakaszt!**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás****7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:**

Olvassuk el és kövessük a gyártó ajánlásait. Viseljünk védőruházatot az adatlap 8. szakaszában leírtak szerint. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Használaton kívül tartsuk szorosan lezárva a tartályt. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

Általános foglalkozási higiénia: A bőr szennyeződése esetén azonnal mossuk le. A szennyezett ruházatot vegyük le. A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt mossuk ki.

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

Gyermekek elől elzárva, élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Csak az eredeti tartályban tárolandó. A tartályt szorosan lezárva, hűvös, jól szellőző helyen tároljuk. Tartsuk a tartályokat függőlegesen, s védjük a sérülésektől. Tárolási osztály: Nem meghatározott tárolás.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Lásd az 1.2. alszakaszt!

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

A komponensekre nincsenek meghatározva munkahelyi expozíciós határértékek az adatlap készítésekor hatályos 5/2020. (II. 6.) ITM rendeletben.

Egyéb gyártói adatok:

Propán-1,2-diol, propilén-glikol (CAS szám: 57-55-6):

WEL 8 h:

10 mg/m³ (részecskék).

150 ppm; 474 mg/m³ (teljes gőz és részecskék).

teljes kiőrlésű gabona:

WEL 8 h:

10 mg/m³ (gabonapor).

WEL 15 perc:

30 mg/m³ (gabonapor).

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről.

Személyi védelem:

Élelmiszerektől távol tartandó.

Szem-/arcvédelem:

Normál használat során nincs szükség speciális szemvédelemre. Kerüljük a szembe jutást.

Kézvédelem:

Professzionális felhasználóknak megfelelő vegyszerálló kesztyű viselése javasolt.

Bőr- és testvédelem:

A test védelmére szolgáló egyéni védőfelszerelést az elvégzendő feladat és az azzal járó kockázatok alapján válasszuk ki.

Légutak védelme:

Nincs speciális javaslat. Biztosítson megfelelő szellőzést.

Higiénés intézkedések:

A kezelés után alaposan mossunk kezet. Ne együnk, igyunk vagy dohányozzunk a termék használata közben. A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt mossuk ki.

Környezeti expozíció ellenőrzése:

A tartályt tartsuk jól lezárva, ha nem használjuk. Kerüljük a termék környezetbe jutását.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

a) Halmazállapot:

Teljes kiőrlésű gabona granulátum.

b) Szín:

Lila.

c) Szag:

Enyhe.

Biztonsági adatlap

a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

Készítés dátuma: 2024.08.27.

Vertox rágcslóírtó csalétek

1.0 verzió

- d) Olvadáspont/fagyáspont: Nem releváns.
- e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: Nem releváns.
- f) Tűzveszélyesség: Éghető.
- g) Felső és alsó robbanási határértékek: Nincs elérhető információ.
- h) Lobbanáspont: Nincs elérhető információ.
- i) Öngyulladás hőmérséklet: Nincs elérhető információ.
- j) Bomlási hőmérséklet: Nincs elérhető információ.
- k) pH: Nincs elérhető információ.
- l) Kinematikus viszkozitás: Nem releváns.
- m) Oldhatóság: Nincs elérhető információ.
- n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték): Nem releváns.
- o) Gőznyomás: Nem releváns.
- p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség: 1,27.
- q) Relatív gőzsűrűség: Nem releváns.
- r) Részecskejellemzők: Nincs meghatározva. Nem tartalmaz nanoformát.
- 9.2. Egyéb információk:
Robbanásveszélyes tulajdonságok: Nem tekinthető robbanásveszélyesnek.
Oxidáló tulajdonságok: Nem oxidál.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1. Reakciókészség: Nincsenek ismert reakcióképességi veszélyek a termékkel kapcsolatban.
- 10.2. Kémiai stabilitás: Stabil normál környezeti hőmérsékleten és az ajánlott felhasználás mellett. Az előírt tárolási feltételek mellett stabil.
- 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: Oxidálószerekkel.
- 10.4. Kerülendő körülmények: Hő, nyílt láng, szikra.
- 10.5. Nem összeférhető anyagok: Nincs olyan speciális anyag vagy anyagcsoport, amelyik a termékkel veszélyes helyzetet előidézve reagálhat.
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek: Nem bomlik le az ajánlott felhasználás és tárolás során. A hőbomlási vagy égéstermékek ártalmas gázokat vagy gőzöket tartalmazhatnak.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk:

- a) akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás számítási módszere alapján nincs osztályozva.
- LD₅₀ (szájon át): > 2000 mg/kg.
- LD₅₀ (bőrön át): > 2000 mg/kg.
- LC₅₀ (belélegezve, por): > 5 mg/l.
- denatónium-benzoát:
- LD₅₀ (szájon át, patkány): 584 mg/kg.
- LC₅₀ (belélegezve, patkány, 4 h): > 8,7 mg/l.
- brodifakum:
- LD₅₀ (szájon át): ≤ 5 mg/kg.
- LD₅₀ (bőrön át): ≤ 50 mg/kg.
- LC₅₀ (belélegezve): ≤ 0,05 mg/kg (2016/1179 bizottsági rendelet).
- b) bőrkorrózió/bőrirritáció: A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás számítási módszere alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás számítási módszere alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: A rendelkezésre álló adatok alapján Skin Sens. 1 H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- e) csírasejt-mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- f) rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Egyetlen komponens sem szerepel az IARC listáján.

Biztonsági adatlap

a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

Készítés dátuma: 2024.08.27.

Vertox rágcslóírtó csalétek

1.0 verzió

- g) reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok és szakértői értékelés alapján Repr. 1B H360D Károsíthatja a születendő gyermeket.
- h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás számítási módszere alapján STOT RE 2 H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket (vér).
- j) aspirációs veszély: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Nem releváns (szilárd).

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:

Endokrin károsító hatásról nincs információ.

Általános információk:

A leírt tünetek súlyossága a koncentrációtól és az expozíció hosszától függően változik. Terhesség/szoptatás ideje alatt kerüljük a termékkel való érintkezést. Károsíthatja a termékenységet.

Várható expozíciós utak:

Lenyelés, belélegzés, bőrrel és/vagy szemmel való érintkezés.

Belélegzés:0

Specifikus tünetek nem ismertek.

Lenyelés:

Lenyelve ártalmatlan.

Bőrrel való érintkezés:

Hosszan tartó érintkezés a bőr kiszáradását okozhatja.

Szembe jutás:

Specifikus tünetek nem ismertek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok és a CLP számítási módszere alapján nincs osztályozva.

A termék nem tekinthető ártalmatlannak a vízi szervezetekre. A nagy vagy gyakori kiömlések azonban veszélyes hatással lehetnek a környezetre.

brodifakum:

LC₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96 h):

0,042 mg/l.

EC₅₀ (Daphnia, 48 h):

0,25 mg/l.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

A termék lebonthatósága nem ismert.

12.3. Bioakkumulációs képesség:

A bioakkumulációról nem áll rendelkezésre adat.

Megoszlási hányados:

Nem releváns.

12.4. A talajban való mobilitás:

Nincs elérhető adat.

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

Nem tartalmaz PBT/vPvB anyagot.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:

Információ nem áll rendelkezésre.

12.7. Egyéb káros hatások:

Lenyelve mérgező emlősökre, beleértve a háziállatokat és madarakat is. Akadályozzuk meg a nem célzott állatok expozícióját.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek: A tartalmat/edényzetet biztonságosan ártalmatlanítsuk a hatályos regionális, nemzeti és helyi törvényeknek és előírásoknak (2012. évi CLXXXV. törvény, 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, 276/2023. (VI. 29.) Korm. rendelet, 343/2011. (XII. 29.) Korm. rendelet, 442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet) megfelelően.

Szermaradék/Hulladék:

Veszélyes hulladék. Hulladék veszélyességi kategória: HP 5, HP 10, HP 13. Hulladék azonosító kód: 20 01 19.

Kiürült, szennyezett csomagolás:

Veszélyes hulladék. Hulladék azonosító kód: 15 01 10. A szennyezett csomagolást a fel nem használt termékkel együtt ártalmatlanítsuk, hacsak nincs teljesen megtisztítva.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A szállítási előírások (ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO, IATA) osztályozási rendszerei szerint a termék nem veszélyes áru.

Biztonsági adatlap

a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

Készítés dátuma: 2024.08.27.

Vertox rágcsálóirtó csalétek

1.0 verzió

14.1. UN-szám vagy azonosító szám:

Nem alkalmazható.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

A Nem alkalmazható.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

Nem alkalmazható.

14.4. Csomagolási csoport:

Nem alkalmazható.

14.5. Környezeti veszélyek:

Környezetre nem veszélyes.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait. Vízi és légi szállítás előtt egyeztessen szállítási biztonsági tanácsadóival.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás:

Nem alkalmazható.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok: Veszélyes keverék bejelentés (ECHA-PCN):

Megtörtént. UFI: A640-P0GQ-N00W-T93M

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról (EGT-vonatkozású szöveg) (legutóbbi egységes szerkezetű kiadás: 2023.12.01.)

A Bizottság (EU) 2020/1677 felhatalmazáson alapuló rendelete (2020. augusztus 31.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek az egészséget érintő vészhelyzetre való reagálással kapcsolatos információszolgáltatási követelmények megvalósíthatóságának javítása érdekében történő módosításáról (EGT-vonatkozású szöveg)

A termék PT14 terméktípusba tartozó, II. forgalmazási kategóriájú biocid termék. Rágcsálóirtó szer, képzett szakemberek részére.

Engedélyszám:

HU-2020-MA-14-00297-2001 (NNGYK/32133-1/2024).

Az Európai Parlament és a Tanács 528/2012/EU rendelete (2012. május 22.) a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról (EGT-vonatkozású szöveg) (legutóbbi egységes szerkezetű kiadás: 2022.04.15.)

316/2013. (VIII. 28.) Korm. rendelet a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól

Egyesült Királyság:

Engedélyszám:

IE/BPA 70538-002 (lila)

Munkahelyi egészség és biztonság stb. 1974. évi törvény (módosítva).

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: Nem készült (keverék – a biocid alkalmazás nem tartozik a REACH regisztráció alá).

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 2. és 3. szakaszban lévő H- és EUH-mondatok teljes szövege:

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.
H330	Belélegezve halálos.
H360D	Károsíthatja a születendő gyermeket.
H372	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt) károsítja a szerveket (vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek)
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt) károsíthatja a szerveket (vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek)

H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	
EUH071	„Maró hatású a légutakra.”
EUH208	„(Szenzibilizáló anyag neve)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.”
Rövidítések:	
Acute Tox. oral	Acute Toxicity oral / Akut toxicitás (heveny mérgezőképesség) szájon át
Acute Tox. dermal	Acute Toxicity dermal / Akut toxicitás (heveny mérgezőképesség) bőrön át
Acute Tox. inhal.	Acute Toxicity inhalation / Akut toxicitás (heveny mérgezőképesség) belélegezve
Skin Corr.	Skin Corrosion / Bőrmarás
Skin Irrit.	Skin Irritation / Bőrirritáció
Skin Sens.	Skin Sensitization / Bőrszenzibilizáció
Eye Irrit.	Serious Eye Irritation / Súlyos szemirritáció
Eye Dam.	Serious Eye Damage / Súlyos szemkárosodás
Repr.	Reproductive toxicity / Reprodukciós toxicitás
STOT RE	Specific Target Organ Toxicity – Repeated Exposure / Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció
Aquatic Acute	Aquatic Acute / Vízi akut
Aquatic Chronic	Aquatic Chronic / Vízi krónikus
HU	Hungary / Magyarország
EEA / EGT	The European Economic Area / Európai Gazdasági Térség
EEC / EKG	European Economic Community / Európai Gazdasági Közösség
EC / EK	European Community / Európai Közösség
EU	European Union / Európai Unió
ECHA	The European Chemicals Agency / Európai Vegyianyag Ügynökség
PCN	Poison Centres Notification / toxikológiai központ értesítése
UFI	Unique Formula Identifier / egyedi formulaazonosító
CAS	Chemical Abstracts Service / Kémiai Nyilvántartó Szolgálat
UN / ENSZ	United Nations / Egyesült Nemzetek Szövetsége
CLP	Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures / A veszélyes anyagok és keverékek osztályozására, címkézésére és csomagolására vonatkozó szabályozás
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route / A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás
RID	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer / A veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat, a nemzetközi fuvarozási egyezmény B. függelékének 1. melléklete
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure / A veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods / A veszélyes áruk tengeri szállításának szabályzata
IMO	International Maritime Organization / Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
IATA	International Air Transport Association / Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
ICAO	International Civil Aviation Organization / Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet
PBT	Persistent, Bioaccumulative, Toxic / perzisztens, bioakkumulatív, mérgező
vPvB	very Persistent, very Bioaccumulative / nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív
ATE	Acute Toxicity Estimate / Becsült akut toxicitás
bw kg / ttkg	body weight in kilograms / testtömeg kilogramm
ISO	International Organization for Standardization / Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
WEL	Workplace Exposure Limit / munkahelyi expozíciós határérték
LC ₅₀	Lethal Concentration 50 % / közepes halálos koncentráció / A heveny mérgezőképesség 50 %-os értéke belélegzés esetén
LD ₅₀	Lethal dose 50 percent / 50 százalékos heveny mérgezőképesség (közepes halálos dózis)
EC ₅₀	Effective concentration 50 % / Effektív koncentráció 50 % / Az anyag tényleges koncentrációja, amely a legnagyobb válaszreakció 50 %-át eredményezi

Biztonsági adatlap

a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

Készítés dátuma: 2024.08.27.

Vertox rágcsálóirtó csalétek

1.0 verzió

PT14	Product-type 14: Rodenticides - Products used for the control of mice, rats or other rodents, by means other than repulsion or attraction. / 14. terméktípus: Rágcsálóirtó szerek - Egér, patkány és más rágcsálók elleni védekezésre használt szerek, a riasztó- és csalogatószerek kivételével.
EPC / EPT	The European Parliament and the Council / Európai Parlament és a Tanács
ETTSZ / NPHMOS	The National Public Health and Medical Officer Service / Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
NNGYK / NCPHP	National Center for Public Health and Pharmacy / Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ
Korm.	Government / Kormány
ESzCsM	Minister for Health, Social Affairs and the Family / Egészségügyi Szociális és Családügyi Miniszter
FVM	Minister for Agriculture and Rural Development / Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Miniszter
KvVM	Minister of Environment and Water Affairs / Környezetvédelmi és Vízügyi Miniszter
ITM	Minister for Innovation and Technology / Innovációért és Technológiáért felelős Miniszter
VM	Minister for Rural Development / Vidékfejlesztési Miniszter

Az adatlapot a szállító 2022.01.17-i, angol nyelvű (VERTOX-WHOLE-WHEAT-BAIT_20910_Rev-12_EU) biztonsági adatlapja alapján készítette:

Cziko László e. v. (e-mail: cziko.laszlo59@gmail.com; mobil: +36 20 9441988).

Kérjük, ha az adatlapban – legjobb igyekezetünk ellenére – hibát találnak, jelezzék nekünk!