

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

1.1. Termékazonosító

| | |
|-------------------------|--|
| A termék formája | : Keverék |
| Kereskedelmi megnevezés | : Propasta rágcsálóirtó csalétek |
| Termékkód | : BRD40RB |
| A termék típusa | : Rágcsálóirtó szerek, Biocid termékek (pl. fertőtlenítőszer, növényvédelem) |
| Termékcsoport | : Biocid |

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

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

| | |
|-----------------------------------|---|
| Fő használati kategória | : Professzionális felhasználás |
| Az anyag/készítmény felhasználása | : Mus musculus, Rattus norvegicus |
| Az anyag/készítmény felhasználása | : Rágcsálóirtó szerek |
| Funkció/felhasználási kategória | : Nem mezőgazdasági felhasználású peszticidek (biocid termékek) |

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Armosa Tech
Rue des Tuiliers 1
4480 Engis - Belgique
T +32 (0)85 519 519 - F +32 (0)85 519 510
msds@armosa.tech - www.armosa.tech

1.4. Sürgősségi telefonszám

| Ország | Szervezet/Társaság | Cím | Sürgősségi telefonszám | Megjegyzés |
|--------------|--|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| Magyarország | Nemzeti Népegészségügyi Központ Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat | Albert Flórián út 2-6 1097 | +36 80 20 11 99 +36 1 476 6464 | Segélykérő telefonszám 1: (0-24 órában, díjmentesen hívható - csak Magyarországról) Segélykérő telefonszám 2: (0-24 órában, normál díj ellenében hívható - külföldről is) |

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint Keverékek/Anyagok: SDS EU > 2015: Az (EU) 2015/830, 2020/878 rendelete szerint (REACH II. melléklet)

Reprodukciós toxicitás, 1A. kategória H360D

Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció, 2. kategória H373

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

Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Károsíthatja a termékenységet vagy a születendő gyermeket. Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Propasta rágcsálóirtó csalétek

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS08

Figyelmeztetés (CLP) :

Figyelmeztető mondatok (CLP) :

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) :

: Veszély

: H360D - Károsíthatja a születendő gyermeket.

H373 - Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (vér) károsíthatja a szerveket.

: 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.

P280 - Védőkesztyű használata kötelező.

P308+P313 - Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni. segítség.

P314 - Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

P405 - Elzárva tárolandó.

P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

2.3. Egyéb veszélyek

Ez az anyag kielégíti a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT kritériumait

NEM tartalmaz PBT/vPvP anyagokat $\geq 0,1\%$ mértékben a REACH XIII. mellékletével összhangban

A keverék nem tartalmaz $0,1\%$ -os vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepe(nek) a REACH 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100 sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

| Név | Termékazonosító | % | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint |
|--|--|-------|--|
| Brodifakum (ISO); 4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin (Hatóanyagok (Biocid)) | CAS-szám: 56073-10-0 EK-szám: 259-980-5 Index-szám: 607-172-00-1 | 0,004 | Repr. 1A, H360D Acute Tox. 1 (Belélegzés), H330 Acute Tox. 1 (Bőrön át), H310 Acute Tox. 1 (Szájon át), H300 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

Egyedi koncentrációs határértékek

| Név | Termékazonosító | Egyedi koncentrációs határértékek |
|--|--|--|
| Brodifakum (ISO); 4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin (Hatóanyagok (Biocid)) | CAS-szám: 56073-10-0 EK-szám: 259-980-5 Index-szám: 607-172-00-1 | ($0,002 \leq C < 0,02$) STOT RE 2, H373 ($0,003 \leq C \leq 100$) Repr. 1A, H360D ($0,02 \leq C \leq 100$) STOT RE 1, H372 |

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

Propasta rágcsálóirtó csalétek

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

| | |
|---|--|
| Elsősegélynyújtás általános | : Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni. |
| Elsősegélynyújtás belélegzést követően | : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Nem alkalmazható. |
| Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően | : Azonnal öblítse le bő vízzel. Szappanos vízzel mossa le. Mossa meg a bőrt bő vízzel. |
| Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően | : Öblítés vízzel, a szemhéjakat jól széthúzva. Elővigyázatosságból öblítse ki vízzel a szemet. |
| Elsősegélynyújtás lenyelést követően | : Öblítse ki vízzel a száját. Öntudatlan személynek sohasem szabad semmit a szájába adni. TILOS hánytatni. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni. Ha háziállat nyeli le a terméket, forduljunk állatorvoshoz. Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz. |

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

| | |
|-----------------|---|
| Tünetek/hatások | : A termék véralvadást gátló anyagot tartalmaz. Lenyelés esetén – adott esetben késleltetve jelentkező – tünetek közé tartozhat például az orrvérzés és a fogínyvérzés. Súlyos esetekben bőrbeverzés, véres vizelet vagy széklet is előfordulhat. |
|-----------------|---|

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| A megfelelő oltóanyag | : Vízpermet. Száraz oltópor. Hab. |
| Nem megfelelő oltóanyag | : Ne használjon erős vízsugarat. |

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Tűz esetén veszélyes bomlástermékek | : Mérgező gőzök szabadulhatnak fel. |
|-------------------------------------|-------------------------------------|

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

| | |
|-------------------------|---|
| Oltási szabály | : A hőnek kitett konténereket hűtsük vízpermettel vagy vízköddel. |
| Védelem tűzoltás közben | : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. Zártrendszerű légzőkészülék. Teljes védőruházat. |

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

| | |
|---------------------|--|
| Vészhelyzeti tervek | : Csak a megfelelő védőfelszereléssel ellátott és szakképzett személyek avatkozhatnak be. A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos. |
|---------------------|--|

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

| | |
|-----------------|--|
| Védőfelszerelés | : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem". |
|-----------------|--|

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Értesítsük a hatóságokat, ha az anyag bekerült a csatornarendszerbe vagy az ivóvíz-rendszerbe.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

| | |
|--------------------|---|
| Tisztítási eljárás | : A terméket mechanikusan gyűjtse össze. Értesítsük a hatóságokat, ha az anyag bekerült a csatornarendszerbe vagy az ivóvíz-rendszerbe. |
|--------------------|---|

Propasta rágcsálóirtó csalétek

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Egyéb információk : A szilárd anyagokat vagy maradványokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelő egységben kell ártalmatlanítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információk a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Biztosítsa a munkahely jó szellőzését. Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat. Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette. Használjon egyéni védőfelszerelést. A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

Higiénés intézkedések : A munkaruhát különítse el az utcai ruhától. Külön mossa őket. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A termékkel végzett minden művelet után mosson kezet.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek : Száraz, hűvös és jól szellőző helyen tárolandó. Az irtószert tartalmazó csomagolás zárva és a közvetlen napfénytől védve tárolandó. Gyermekek, madarak, háziállatok és haszonállatok számára nem hozzáférhető helyen tárolandó. Elzárva tárolandó. Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

Maximális tárolási idő : 2 év

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1. Foglalkozási expozíciós határértékeknek megfelelő és biológiai határértékeknek megfelelő nemzeti

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.1.2. Ajánlott monitoringeljárásokról

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.1.3. Légszennyező anyag keletkezik

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.1.4. DNEL-értékeket és PNEC-értékeket

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.1.5. Ellenőrző sáv

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2. Az expozíció elleni védekezés

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését.

8.2.2. Egyéni védőeszközök



Propasta rágcsálóirtó csalétek

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

Normál feltételek mellett nincsen. Védőszemüveg

8.2.2.2. A bőr védelme

Normál feltételek mellett nincsen

Védőkesztyű

| Kézvédelem | | | | | |
|--|--|-----------|----------------|------------|--------------|
| faj | Anyag | Permeáció | Vastagság (mm) | Áteresztés | Előírás |
| Egyszerhasználatos kesztyű, Többször használatos kesztyű | Polivinil-alkohol (PVA), Nitrilkaucsuk (NBR) | | | | EN ISO 374-1 |

8.2.2.3. Légutak védelme

[Nem megfelelő szellőzés esetén] légzésvédelem kötelező.

8.2.2.4. Hőveszély

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. The professional use of this product by pregnant or nursing mothers or young workers is restricted or completely prohibited. The legal bases and precise provisions in this area are set out in Section 15.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

| | |
|--|-------------------------|
| Halmazállapot | : Szilárd |
| Szín | : Kék. |
| Szag | : Alig érezhető. |
| Szagkülönböztetés | : Nem áll rendelkezésre |
| Olvadáspont | : Nem áll rendelkezésre |
| Fagyáspont | : Nem alkalmazható |
| Forrásponttartomány | : Nem áll rendelkezésre |
| Tűzveszélyesség | : Nem tűzveszélyes |
| Robbanási határértékek | : Nem alkalmazható |
| Alsó robbanási határérték | : Nem alkalmazható |
| Felső robbanási határérték | : Nem alkalmazható |
| Lobbanáspont | : Nem alkalmazható |
| Öngyulladás hőmérséklet | : Nem alkalmazható |
| Bomlási hőmérséklet | : Nem áll rendelkezésre |
| pH-érték | : Nem áll rendelkezésre |
| pH-érték, oldat | : Nem áll rendelkezésre |
| Viszkozitás, kinematikus | : Nem alkalmazható |
| Oldékonyság | : Nem áll rendelkezésre |
| Megosztási koefficiens n-oktanol / víz (Log Kow) | : Nem áll rendelkezésre |
| Gőznyomás | : Nem áll rendelkezésre |
| Gőznyomás 50°C-on | : Nem áll rendelkezésre |
| Sűrűség | : Nem áll rendelkezésre |
| Relatív sűrűség | : Nem áll rendelkezésre |
| Relatív gőznyomás 20°C-on | : Nem alkalmazható |
| Részecskeméret | : Nem áll rendelkezésre |

Propasta rágcsálóirtó csalétek

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Részecskeméret eloszlása | : Nem áll rendelkezésre |
| Részecske alakja | : Nem áll rendelkezésre |
| Részecske méretarányai | : Nem áll rendelkezésre |
| Részecs aggregációs helyzet | : Nem áll rendelkezésre |
| Részecs agglomerációs helyzet | : Nem áll rendelkezésre |
| Részecske fajlagos felülete | : Nem áll rendelkezésre |
| Részecs porzás | : Nem áll rendelkezésre |

9.2. Egyéb információk

9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények

Az ajánlott tárolási és kezelési körülmények között nem (lásd a 7. szakaszt).

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem szabadulnak fel veszélyes bomlástermékek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

| | |
|----------------------------|--|
| Akut toxicitás (szájon át) | : Nincs osztályozva |
| Akut toxicitás (bőrön át) | : Nincs osztályozva |
| Akut toxicitás (belégzés) | : Nincs osztályozva (Nem alkalmazható) |
| Kiegészítő adatok | : Alvadásgátló |

| Propasta rágcsálóirtó csalétek | |
|---|--------------|
| LD50 szájon át, patkány | > 2000 mg/kg |
| LD50 bőrön át, patkány | > 2000 mg/kg |
| Brodifakum (ISO); 4-hydroxy-3-(3-(4'- bromo-4-biphenylyl)- 1,2,3,4-tetrahydro-1- naphthyl)coumarin (56073-10-0) | |
| LD50 szájon át, patkány | 0,27 mg/kg |
| LD50 bőrön át, patkány | 7,48 g/kg |

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Bőrkorrózió/bőrirritáció | : Nincs osztályozva |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | : Nincs osztályozva |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció | : Nincs osztályozva |
| Csírasejt-mutagenitás | : Nincs osztályozva |
| Rákkeltő hatás | : Nincs osztályozva |

Propasta rágcsálóirtó csalétek

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Reprodukciós toxicitás : Károsíthatja a születendő gyermeket.
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nincs osztályozva
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (vér) károsíthatja a szerveket.

| | |
|---|---|
| Brodifakum (ISO); 4-hydroxy-3-(3-(4'- bromo-4-biphenylyl)- 1,2,3,4-tetrahydro-1- naphthyl)coumarin (56073-10-0) | |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (vér) károsítja a szerveket. |
| Aspirációs veszély | : Nincs osztályozva |

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Propasta rágcsálóirtó csalétek | |
| Viszkozitás, kinematikus | Nem alkalmazható |

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok

Endokrin károsító tulajdonságok által okozott káros egészségi hatásokról : A rendelkezésre álló adatok alapján az összetevők nem szerepelnek a REACH rendelet 59. cikk (1) bekezdése szerinti jegyzékben, továbbá sem a 2017/2100/EU vagy a 2018/605/EU rendeletekben meghatározott kritériumok alapján nem minősülnek endokrin károsító tulajdonságú anyagoknak.

11.2.2. Egyéb információk

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, illetve nincs hosszú távú nemkívánatos hatása a környezetre.
Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut) : Nincs osztályozva
Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus) : Nincs osztályozva

| | |
|---|---------------------------------|
| Brodifakum (ISO); 4-hydroxy-3-(3-(4'- bromo-4-biphenylyl)- 1,2,3,4-tetrahydro-1- naphthyl)coumarin (56073-10-0) | |
| LC50 - Hal [1] | 0,042 mg/l Onchorhynchus mykiss |
| EC50 - Rákok [1] | 0,25 mg/l Daphnia magna |
| ErC50 alga | 0,04 mg/l |

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Propasta rágcsálóirtó csalétek | |
| Perzisztencia és lebonthatóság | Biológiailag nem bomlik le könnyen. |

12.3. Bioakkumulációs képesség

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Propasta rágcsálóirtó csalétek | |
| Bioakkumulációs képesség | Biológiailag felhalmozódhat. |

12.4. A talajban való mobilitás

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Propasta rágcsálóirtó csalétek | |
| Ökológia - talaj | Kis mobilitás (talaj). |

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

| | |
|---|--|
| Propasta rágcsálóirtó csalétek | |
| Ez az anyag kielégíti a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT kritériumait | |

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

Propasta rágcsálóirtó csalétek

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

12.7. Egyéb káros hatások

| | |
|---------------------|--|
| Egyéb káros hatások | : A madarak/vadon élő emlősök védelme érdekében távolítsa el a véletlenül kiömlött anyagot |
| Kiegészítő adatok | : Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. |

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

| | |
|---|--|
| Hulladékkezelési módszerek | : A tartalmat/edényzetet az engedéllyel rendelkező begyűjtő utasításainak megfelelően kell hulladékba dobni. |
| Termék/Csomagolás ártalmatlanítási javaslatok | : A kezelés végén a helyi előírások szerint ártalmatlanítsuk az el nem fogyasztott csalétket és a csomagolást. A terméket és a tárolóedényt veszélyes vagy különleges hulladékok gyűjtőhelyén kell ártalmatlanítani. A kezelés befejezése után a meg nem evett csalit és a csomagolást megfelelő gyűjtőkörbe dobja. A rágcsálóirtók csomagolása és maradékai (elfogyasztva vagy sem) veszélyes hulladéknak minősülnek. Az eltávolítást és megsemmisítést szakosodott vagy jóváhagyott vállalatnak kell elvégeznie. |

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID előírásainak megfelelően

14.1. UN-szám vagy azonosító szám

| | |
|----------------|--------------------|
| UN-szám (ADR) | : Nem alkalmazható |
| UN-szám (IMDG) | : Nem alkalmazható |
| UN-szám (IATA) | : Nem alkalmazható |
| UN-szám (ADN) | : Nem alkalmazható |
| UN-szám (RID) | : Nem alkalmazható |

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Helyes szállítási megnevezés (ADR) | : Nem alkalmazható |
| Helyes szállítási megnevezés (IMDG) | : Nem alkalmazható |
| Helyes szállítási megnevezés (IATA) | : Nem alkalmazható |
| Helyes szállítási megnevezés (ADN) | : Nem alkalmazható |
| Helyes szállítási megnevezés (RID) | : Nem alkalmazható |

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

| | |
|---|--------------------|
| Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADR) | : Nem alkalmazható |
| Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IMDG) | : Nem alkalmazható |
| Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IATA) | : Nem alkalmazható |
| Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADN) | : Nem alkalmazható |
| Szállítási veszélyességi osztály(ok) (RID) | : Nem alkalmazható |

14.4. Csomagolási csoport

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Csomagolási csoport (ADR) | : Nem alkalmazható |
| Csomagolási csoport (IMDG) | : Nem alkalmazható |
| Csomagolási csoport (IATA) | : Nem alkalmazható |
| Csomagolási csoport (ADN) | : Nem alkalmazható |
| Csomagolási csoport (RID) | : Nem alkalmazható |

Propasta rágcsálóirtó csalétek

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

14.5. Környezeti veszélyek

| | |
|-------------------------|--|
| Környezetre veszélyes | : Nem |
| Tengeri szennyező anyag | : Nem |
| Egyéb információk | : További információk nem állnak rendelkezésre |

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Adatok nem állnak rendelkezésre

Adatok nem állnak rendelkezésre

Adatok nem állnak rendelkezésre

Adatok nem állnak rendelkezésre

Adatok nem állnak rendelkezésre

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

15.1.1. EU-előírások

Nem tartalmaz a REACHI XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyagot

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

Nem tartalmaz az Európai Parlament és a Tanács veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló 649/2012/EU (2012. július 4.) rendeletének hatálya alá eső anyagot.

Nem tartalmaz az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/1021 rendelete (2019. június 20.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról hatálya alá tartozó anyago(ka)t

További előírások, korlátozó és tiltó rendeletek : Az Európai Parlament és a Tanács 528/2012/EU Rendelete (2012. május 22.) a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról. A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról.

Ez a termék biocid termékeket tartalmaz

A termék típusa (Biocid) : 14 - Rágcsálóirtó szerek

Engedélyszám :

Tartalma : Brodifakum (ISO); 4-hydroxy-3-(3-(4'- bromo-4-biphenylyl)- 1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin (0,00 % (pourcentage))

15.1.2. Nemzeti előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést

Propasta rágcsálóirtó csalétek

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

16. SZAKASZ: Egyéb információk

| Rövidítések és betűszavak | |
|---------------------------|---|
| ADN | Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás |
| ADR | Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás |
| ATE | Becsült akut toxicitási érték |
| BCF | Biokoncentrációs tényező |
| BLV | Biológiai határérték |
| BOI | Biokémiai oxigénigény (BOI) |
| KOI | Kémiai oxigénigény (KOI) |
| DMEL | Származtatott minimális hatást okozó szint |
| DNEL | Származtatott hatásmentes szint |
| EK-szám | EK-jegyzékbeli azonosító szám |
| EC50 | Közepesen hatásos koncentráció |
| EN | Európai szabvány |
| IARC | International Agency for Research on Cancer |
| IATA | Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség |
| IMDG | Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexében |
| LC50 | Közepesen letális koncentráció |
| LD50 | Közepesen letális dózis |
| LOAEL | Minimálisan észlelhető kedvezőtlen hatás szintje |
| NOAEC | Nem észlelhető kedvezőtlen hatás koncentrációja |
| NOAEL | Nem észlelhető kedvezőtlen hatás szintje |
| NOEC | Nem észlelhető hatás koncentrációja |
| OECD | Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet |
| OEL | Foglalkozási expozíciós határérték |
| PBT | Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező |
| PNEC | Becsült hatásmentes koncentráció(k) |
| RID | A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat |
| SDS | Biztonsági Adatlap |
| STP | Szennyvíztisztító telep |
| ThOD | Elméleti oxigénigény (EOI) |
| TLM | Medián tűréshatár |
| VOC | Illékony szerves vegyületek |
| CAS-szám | Vegyianyagok azonosítására használt 'Chemical Abstracts Service' regisztrációs szám |
| M.N.S. | Közelebbről nem meghatározott |
| vPvB | Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív |
| ED | Endokrin károsító tulajdonságok |

Propasta rágcsálóirtó csalétek

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Egyéb információk

: NYILATKOZAT Az itt közölt információk általunk megbízhatónak tekintett forrásokból származnak. Pontosságukat azonban semmiféle, kifejezett vagy hallgatóságos módon nem garantáljuk. Az SDS tartalma és formátuma megfelel az Európai Parlament és Tanács 453/2010 számú rendeletének (EC). Használja biztonságosan a biocidokat és a növényvédő szereket. Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati utasítást.

| A H és az EUH mondatok teljes szövege | |
|---------------------------------------|--|
| Acute Tox. 1 (Belélegzés) | Akut toxicitás (belélegzéssel), 1. kategória |
| Acute Tox. 1 (Bőrön át) | Akut toxicitás (bőrön át), 1. kategória |
| Acute Tox. 1 (Szájon át) | Akut toxicitás (szájon át), Kategória 1 |
| Aquatic Acute 1 | A vízi környezetre veszélyes - akut veszélyesség, 1. kategória |
| Aquatic Chronic 1 | A vízi környezetre veszélyes - krónikus veszélyesség, 1. kategória |
| H300 | Lenyelve halálos. |
| H310 | Bőrrel érintkezve halálos. |
| H330 | Belélegezve halálos. |
| H360D | Károsíthatja a születendő gyermeket. |
| H372 | Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a 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. |
| Repr. 1A | Reprodukciós toxicitás, 1A. kategória |
| STOT RE 1 | Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció, 1. kategória |
| STOT RE 2 | Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció, 2. kategória |

Biztonsági adatlap (SDS), EU

Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként.