

BROS Darázs és légycsapda + folyékony csali / BROS Csali darázs- és légycsapdához



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH
és az 1272/2008/EK szerint

Kiállítás dátuma: 04.08.2016
Utoljára frissítve: 10.11.2016
Verzió szám: 2
Oldal: 1/11

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

1.1. Termékazonosító:

BROS Darázs és légycsapda + folyékony csali /
BROS Csali darázs- és légycsapdához

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai :

Darazsak és legyek jelenlétét a kertben és a ház körül nyomon követő csapda.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai :

Gyártó cég: BROS Sp.z. o. o. sp. k.
Cím: ul. Karpia 24; 61-619 Poznań, Lengyelország
Telefon: +48 (61) 82-62-512
Fax: +48 (61) 82-00-841
E-mail: msds@bros.pl
Internet: www.bros.pl

Forgalmazó: BROS HUNGARY KFT,
2144 Kerepes
Rózsavölgyi út 16
Tel.: +36 705 157 387

1.4. Sürgősségi telefonszám :

Országos Kémiai Biztonsági Intézet (OKBI)
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyváradi tér 2.
Telefonszáma: +36-80-201199 (ingyenes, éjjel-nappal), +36-1-4766464
e-mail: ettsz@okbi.antsz.hu

BROS Darázs és légycsapda + folyékony csali / BROS Csali darázs- és légycsapdához

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása :

Besorolás a módosított 1272/2008 sz. EC jogszabály szerint:
Nincs veszélyes osztályba sorolva.

2.2. Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008 sz. EC jogszabály szerint:

EUH208 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 220-239-6) keveréket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

2.3. Egyéb veszélyek : PBT és vPvB jellemzők - Lásd 12.5 pont.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok :

3.2. Keverékek :

| komponens neve | mennyiség | azonosítási számok | |
|--|-----------|----------------------------------|--|
| Etanol | < 5% | CAS-szám: | 64-17-5 |
| | | EC-szám: | 200-578-6 |
| | | Index-szám: | 603-002-00-5 |
| | | REACH reg.szám: | 01-2119457610-43 |
| | | Besorolás a módosított 1272/2008 | Flam. Liq. 2, H225 |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | < 0,05% | CAS-szám: | 2634-33-5 |
| | | EC-szám: | 220-120-9 |
| | | Index-szám: | 613-088-00-6 |
| | | REACH reg.szám: | - |
| | | Besorolás a módosított 1272/2008 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 |
| 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 220-239-6) keveréke | < 0,0015% | CAS-szám: | 55965-84-9 |
| | | EC-szám: | - |
| | | Index-szám: | 613-167-00-5 |
| | | REACH reg.szám: | - |
| | | Besorolás a módosított 1272/2008 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 |

BROS Darázs és légycsapda + folyékony csali / BROS Csali darázs- és légycsapdához

| | | |
|--|--|--|
| | | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
|--|--|--|

A fogalmak és kifejezések teljes szövege a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzéssel kapcsolatos kitettség: Szükség esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel történő érintkezéssel kapcsolatos kitettség: Szükség esetén forduljon orvoshoz.

Szemmel történő érintkezéssel kapcsolatos kitettség: Szükség esetén forduljon orvoshoz.

Lenyeléssel kapcsolatos kitettség: Szükség esetén forduljon orvoshoz.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások : Allergiás reakciót válthat ki.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése : Induló kezelés: tüneti.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag :

Megfelelő típusú tűzoltóközeg: vizes permet, száraz por, széndioxid (CO₂).

Nem megfelelő tűzoltóközeg: nincs

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek : Tűz esetén irritáló vagy toxikus párák és gázok szabadulhatnak fel, többek között szénmonoxid és széndioxid.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat : Tűz esetén ne lélegezze be a füstöt. Szükség esetén használjon szigetelt, zárt légzőkészüléket. Viseljen védőruhát és kesztyűt. Gyűjtse össze a szennyezett tűzoltó vizet, hogy ne kerüljön a szennyvízrendszerbe. A tűz után a maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi jogszabályoknak megfelelően kell eltávolítani.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások : Kerülje a bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezést. Alkalmazzon egyéni biztonsági intézkedéseket. A korlátozásokra, kitettségre, egyéni védőfelszerelésekre vonatkozó adatokat, valamint a hulladékhasznosítási irányelveket a 8. és 13. szakasz ismerteti.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések : Akadályozza meg a talajba jutást. Akadályozza meg a szennyvízrendszerbe / felszíni vizekbe / talajvízbe jutást.

BROS Darázs és légycsapda + folyékony csali / BROS Csali darázs- és légycsapdához

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai : Kis mennyiség: gyűjtse össze mechanikusan. Nagy mennyiség: Gyűjtse össze megfelelő berendezéssel és semlegesítse. A kiszivárgott folyadékot fedje be nedvszívó anyaggal (pl. homok, zeolit, fűrészpor). Az összegyűjtött anyagot a jogszabályok szerint kell semlegesíteni. A hulladékot külön kell gyűjteni megfelelő felcímkézett, zárható tartályokban.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra : lásd az anyagbiztonsági adatlap 8. és 13. szakaszát.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Gyermekektől elzárva tartandó. Ne használjuk a csapdát beltéren, darázsfészkek közvetlen közelében, ill. édes élelmiszerek közelében.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt : Hűvös helyen tárolja.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások) : Csak a címkének megfelelő használat megengedett.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek :

| Név / | CAS-szám: | AK-érték: | CK-érték: | MK- érték |
|--|------------|-----------|-----------|-----------|
| Etanol | 64-17-5 | 1900 | 7600 | - |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | - | - | - |
| 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 220-239-6) keveréke | 55965-84-9 | - | - | - |

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Az ajánlott felhasználás során kövesse a címkén található megjegyzéseket. Használja a munkaegészségügyi és biztonsági szabályoknak megfelelően. Munkaszünet előtt és a munkanap végén mosson kezet. Az egyéni biztonsági felszereléseket a vonatkozó jogszabályok alapján kell kiválasztani hivatalos tanúsítványuk és a szállítóval történő együttműködés alapján.

Ne engedjen nagyobb mennyiségű terméket a talajvízbe, szennyvízrendszerbe és a talajba jutni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk :

BROS Darázs és légycsapda + folyékony csali / BROS Csali darázs- és légycsapdához

| | |
|--|----------------------------------|
| Külső jellemzők: | folyékony anyag, borostyán színű |
| Szag: | jellegetes |
| Szagküszöbérték: | nincs adat |
| pH: | 4-9 |
| Olvadáspont/fagyáspont: | nincs adat |
| Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: | nincs adat |
| Lobbanáspont: | nincs adat |
| Párolgási sebesség: | nincs adat |
| Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): | nem gyúlékony |
| Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: | nincs adat |
| Gőznyomás: | nincs adat |
| Gőzsűrűség: | nincs adat |
| Relatív sűrűség [g/ml]: | 0,8-1,2 |
| Oldékonyság (Oldékonyságok): | nincs adat |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: | nincs adat |
| Öngyulladási hőmérséklet: | nincs adat |
| Bomlási hőmérséklet: | nincs adat |
| Viszkozitás: | nincs adat |
| Robbanásveszélyesség: | nincs |
| Oxidáló tulajdonságok: | nincs adat |

9.2. Egyéb információk : nincsenek adatok

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség : nincs adat

10.2. Kémiai stabilitás : A termék normál körülmények között kémiailag stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége : nincs adat

10.4. Kerülendő körülmények : nincs adat

10.5. Nem összeférhető anyagok : nincs adat

10.6. Veszélyes bomlástermékek : nincs adat

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ :

A keverékre vonatkozóan nincsenek kutatási adatok. Az alábbi anyag adatai:

Az anyag neve: Etanol

BROS Darázs és légyecsapda + folyékony csali / BROS Csali darázs- és légyecsapdához

Akut orális toxicitás: LD₅₀ patkány 7060 mg/kg, LD₅₀ egér 3450 mg/kg, LD₅₀ nyúl 6300 mg/kg

Akut dermális toxicitás: nincs adat

Akut inhalációs toxicitás: LC₅₀ patkány 20000 ppm/10 h, LC₅₀ egér 39 mg/l/4 h

Bőrirritáció: irritáló

Szemirritáció: irritáló

Korrózió: nincs adat

Szenzibilizálás: nincs adat

Ismételt adag toxicitása: nincs adat

Rákkeltő hatás: nem rákkeltő

Mutagén hatás: nem mutagén

Káros reprodukciós hatás: nincs reprodukciós toxicitás

Az anyag neve: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

Akut orális toxicitás: LD₅₀ patkány nőnemű 1221 mg/kg, LD₅₀ patkány hímnemű 2175 mg/kg

A vizes oldat lenyelése égési sérüléseket okoz a tápcsatornában. Lenyelés esetén ártalmas anyag

Akut dermális toxicitás: nincs adat

Akut inhalációs toxicitás: Az aeroszol belégzése irritációt okozhat a felső légutakban

Bőrirritáció: égési sérüléseket okoz a bőrön

Szemirritáció: égési sérüléseket okoz a szemben

Korrózió: égési sérüléseket okoz a bőrön

Szenzibilizálás: bőrrel való érintkezés allergiás érzékenységet okozhat

Ismételt adag toxicitása: nincs adat

Rákkeltő hatás: Rövid távú tanulmányok és struktúraelemzések kimutatták, hogy emberekre nézve nincs valószínűsége rákkeltő hatás kockázatának.

Mutagén hatás: nincs adat

Káros reprodukciós hatás: nincs adat

Az anyag neve: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 220-239-6) keveréke

Akut orális toxicitás: A lenyelés irritációt vagy felmaródást okozhat a szájüregben, a nyelvcsőben és a gyomor-bél traktusban. LD₅₀ patkány 64 mg/kg

Akut dermális toxicitás: LD₅₀ nyúl 87,12 mg/kg

Akut inhalációs toxicitás: A permet irritációt okozhat a felső légutakban (orr és torok) és a tüdőben. LC₅₀ patkány 0,33 mg/4 h (por/pára)

Bőrirritáció: égési sérüléseket okoz

Szemirritáció: nincs adat

Korrózió: égési sérüléseket okoz

BROS Darázs és légycsapda + folyékony csali / BROS Csali darázs- és légycsapdához

Szenzibilizálás: bőrrel való érintkezés allergiás érzékenységet okozhat

Ismételt adag toxicitása: nincs adat

Rákkeltő hatás: Állatokon elvégzett tanulmányok során nem volt kimutatható rákkeltő hatás.

Mutagén hatás: In vitro vizsgálatok nem mutattak ki mutagén hatásokat. In vivo tanulmányok során nem voltak kimutathatók mutagén hatások.

Káros reprodukciós hatás: Állatokon végzett vizsgálatok során nem mutatkoztak meg hatások a reprodukcióra

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás :

A keverékre vonatkozóan nincsenek kutatási adatok. Az alábbi anyag adatai:

Az anyag neve: Etanol

Halakra toxikus: LC₅₀ aranykeszeg (*Leuciscus idus*) 8140 mg/l/48 h

Vízi gerinctelenekre toxikus: UE₅₀ hínár (*Daphnia magna*) 9268-14221 mg/l/48 h

Vízinövényekre toxikus: IC₅₀ hínár (*Scenedesmus quadricauda*) 5000 mg/l/7 dni

Az anyag neve: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

Halakra toxikus: LC₅₀ szivárvány pisztráng (*Oncorhynchus mykiss*) 2,18 mg/l/96 h

Vízi gerinctelenekre toxikus: EC₅₀ hínár (*Daphnia magna*) 2,94 mg/l/48 h

Vízinövényekre toxikus: ErC₅₀ zöldalga (*Pseudokirchneriella subcapitata*) 0,11 mg/l/72 h

Az anyag neve: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on(EINECS-szám: 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on
(EINECS-szám: 220-239-6) keveréke

Halakra toxikus: LC₅₀ szivárvány pisztráng (*Oncorhynchus mykiss*) 0,19 mg/l/96 h

Vízi gerinctelenekre toxikus: EC₅₀ hínár (*Daphnia magna*) 0,16 mg/l/48 h

Vízinövényekre toxikus: ErC₅₀ algák (*Pseudokirchneriella subcapitata*) 0,027 mg/l/72

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság :

Etanol: biológiailag könnyen lebomló anyag BOD₂₀=84%. A termék biológiailag könnyen lebomlik szennyvíztisztító létesítményekben.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on: természetes körülmények között biológiailag lebomló

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on(EINECS-szám: 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 220-239-6) keveréke: Biológiai lebomlás: 5-klór-2-metil-2H-izotiazolin-3-on: felezés anaerob körülmények között: 0,38 - 1,3 nap.

2-metil-2h-izotiazol-3-on: felezési idő levegőben = 0,38-tól 1,4 napig

12.3. Bioakkumulációs képesség :

BROS Darázs és légycsapda + folyékony csali / BROS Csali darázs- és légycsapdához

Etanol: csekély biológiai lebomlási hajlam

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on: biológiai felhalmozódás nem valószínű

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on(EINECS-szám: 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 220-239-6) keveréke: A biokoncentráció lehetősége csekély (BCF < 100 vagy log Pow < 3).

12.4. A talajban való mobilitás :

Etanol: amennyiben levegőbe vagy vízbe kerül, a termék gyorsan eloszlik. A talajra jutva a termék rövid idő alatt elpárolog. Illékony és vízben oldódó anyag. A környezetbe jutva a termék elbomlik a vízben és a levegőben. A talajba csekély mértékben szívódik fel.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on: nincs adat

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on(EINECS-szám: 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 220-239-6) keveréke: log Pow: -0,486 mért érték 2-metil-2H-izotiazol-3-on

log Pow: -0,401 mért érték 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on

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

Etanol: nem felel meg a PBT és vPvB követelményeknek.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on: nem felel meg a PBT és vPvB követelményeknek.

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on(EINECS-szám: 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 220-239-6) keveréke: nem felel meg a PBT és vPvB követelményeknek.

12.6. Egyéb káros hatások :

Etanol: szárazföldi és tengeri felségterületi vizekbe jutó szennyvíz megengedett szennyeződési szintje: a szennyvíz nem tartalmazhat etanolt olyan mennyiségben, amely veszélyezteti az emberi egészséget vagy árt a tengeri élővilágnak. Csatornarendszerekben továbbított szennyvíz megengedett szennyeződési szintje: 3%-ot meghaladó koncentrációjú oldatok nem megengedettek, minthogy a szennyvíz nem tartalmazhat 85 foknál alacsonyabb lobbanáspontú gyúlékony anyagokat.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on: vízi szervezetekre igen toxikus hatású

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on(EINECS-szám: 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS-szám: 220-239-6) keveréke: nincs adat

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek :

A hulladékot az érvényes jogszabályoknak megfelelően kell kezelni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám : nincs adat

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés : nincs adat

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) : nincs adat

BROS Darázs és légycsapda + folyékony csali / BROS Csali darázs- és légycsapdához

14.4. Csomagolási csoport : nincs adat

14.5. Környezeti veszélyek : nincs adat

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések : Lásd az anyagbiztonsági adatlap 6. és 8. szakaszát.

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás : Nincs ömlesztett szállítás az IBC kód szerint.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok :

Veszélyes anyagok, keverékek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet, illetve módosításai [33/2004. (IV. 26.) EszCsM és 26/2007. (VI. 7.) EüM (1907/2006/EK REACH) rendeletek] a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

26/2007. (VI. 7.) EüM (1907/2006/EK REACH), illetve módosítása [453/2010/EU rendelet (V. 10.)]

Az Európai Parlament és a Tanács **1272/2008/EK** rendelete 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

38/2003. (VII. 7.) EszCsM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről

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

Az Európai Parlament és a Tanács **528/2012/EU** rendelete (2012. május 22.) a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról

Veszélyes hulladékok:

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről

Tűzvédelem:

28/2011. (IX. 6.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

Munkavédelem:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet munkahelyek kémiai biztonságáról

BROS Darázs és légycsapda + folyékony csali / BROS Csali darázs- és légycsapdához

Veszélyes hulladékra vonatkozó előírások:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról és vonatkozó rendeletei és módosításai

Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet

Munkavédelemre vonatkozó előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei.

A Bizottság 88/2014/EU végrehajtási rendelete a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet I. mellékletének módosítására irányuló eljárás meghatározásáról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés : Kémiai biztonsági értékelés nem történt.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A jelen anyagbiztonsági adatlapon közölt információ megfelel az 1907/2006 sz. EC jogszabálynak és az 1907/2006 sz. EC jogszabályt módosító 453/2010 sz. Európai Bizottsági jogszabálynak (további módosításokat is figyelembe véve). A jelen anyagbiztonsági adatlap csak kiegészíti a címkét, nem helyettesíti. Információtartalma az adatlap készítésének idején rendelkezésre álló adatokon alapul. Az előírt információk megfelelnek a jelenlegi EC-jogalkotásnak. Emlékeztetjük a felhasználót a termék nem rendeltetésszerű használatából adódó kockázatokra, valamint további belföldi előírások követésének kötelezettségére.

A keverék besorolása egy számítási módszer alapján történt.

Fogalmak és kifejezések jegyzéke:

| | |
|--------------------------|--|
| Acute Tox. 3 | Acute toxicity, Hazard Category 3. |
| Acute Tox. 4 | Acute toxicity, Hazard Category 4. |
| Aquatic Acute 1 | Hazardous to the aquatic environment – AcuteHazard, Category 1. |
| Aquatic Chronic 1 | Hazardous to the aquatic environment – Chronic Hazard, Category 1. |
| Eye Dam. 1 | Serious eye damage, Hazard Category 1. |
| Flam. Liq. 2 | Flammable liquids, Hazard Category 2. |
| Skin Corr. 1B | Skin corrosion, Hazard Category 1B. |
| Skin Irrit. 2 | Skin irritation, Hazard Category 2. |
| Skin Sens. 1 | Szenzibilizáció – Bőr, 1, veszélyességi kategória. |
| H225 | Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| H301 | Lenyelve mérgező. |
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H311 | Bőrrel érintkezve mérgező. |
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |

BROS Darázs és légycsapda + folyékony csali / BROS Csali darázs- és légycsapdához

| | |
|-------------|--|
| H331 | Belélegezve mérgező. |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

Rövidítések és betűszavak:

A használt rövidítések és betűszavak magyarázata a www.wikipedia.org weboldalon található.

Változások az előző változathoz képest:

Változások: nincs. 1. változat