

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

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| CA Code (Nufarm) | : 2702 |
| Oracle Recipe Code (Nufarm) | : 600000594 |
| Item codes | : 100004461; 100006986; 100008415 |
| A termék formája | : Keverékek |
| Kereskedelmi megnevezés | : TAZER 250SC |
| Type (Nufarm) | : Country Specific |
| Country (Nufarm) | : Magyarország |

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

| | |
|---|----------------------|
| Fő használati kategória | : Ipari felhasználás |
| Kifejezetten ipari/foglalkozásszerű használatra | : Gömbaölő Szer |
| Az anyag/készítmény felhasználása | : |

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai
Beszállító

 Nufarm S.A.S.
 28 boulevard Zéphirin Camélinat
 92230 Gennevilliers - France
 T +330140855050 - F +330147922545
FDS@nufarm.com
1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : Organisme Français INRS : +33 1 45 42 59 59; Nufarm S.A.S. : +33 1 40 85 51 15

| Ország | Szervezet/Társaság | Cím | Sürgősségi telefonszám | Megjegyzés |
|--------------|---|---|------------------------|------------|
| Magyarország | Országos Kémiai Biztonsági Intézet Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat | Nagyvárad tér 2. 1437 Budapest, Pf. 839 1097 Budapest | +36 80 20 11 99 | |

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása
2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása
Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

| | |
|---|------|
| Akut vízi toxicitási veszély, 1. kategória | H400 |
| Hosszú távú vízi toxicitási veszély, 1. kategória | H410 |

A besorolási kategóriák és a H mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

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

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek
Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS09

| | |
|---|--|
| Figyelmeztetés (CLP) | : Figyelem |
| Figyelmeztető mondatok (CLP) | : H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) | : P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P391 - A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. P501 - A tartalom és edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy különleges hulladékok |

TAZER 250SC

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

gyűjtőhelye, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

EUH-mondatok : EUH208 - 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
EUH401 - Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

2.3. Egyéb veszélyek

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

| Név | Termékazonosító | % | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint |
|---|--|---------|---|
| AZOXYSTROBIN | (CAS-szám) 131860-33-8 (Index-szám) 607-256-00-X | 23,45 | Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| 1,2-Propanediol | (CAS-szám) 57-55-6 (EK-szám) 200-338-0 | 10 - 15 | Nincs osztályozva |
| ALCOHOLS, C16-18, ETHOXYLATED | (CAS-szám) 68439-49-6 | 5 - 10 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 |
| NAPHTHALENESULPHONIC ACID, SODIUM SALT, POLYMER WITH FORMALDEHYDE | (CAS-szám) 684245-94-5 | 1 - 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on | (CAS-szám) 2634-33-5 (EK-szám) 220-120-9 (Index-szám) 613-088-00-6 | < 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 |

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtás belégzést követően : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Légzési tünetek esetén: Forduljon toxikológiai központhoz vagy egy orvoshoz.

Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően : Ha az anyag a bőrre jut, a szennyezett ruhát rögtön le kell vetni és kellő mennyiségű vízzel azonnal le kell mosni. Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően : Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Elsősegélynyújtás lenyelést követően : Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz. Öblítse ki vízzel a száját. TILOS hánytatni.

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

Tünetek/hatások belégzést követően : A belégzés irritációt okozhat (köhögés, légszomj, légzési zavarok).

Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően : Enyhe irritációt okozhat.

Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően : Irritálhatja a szemet.

Tünetek/hatások lenyelést követően : Irritálhatja az emésztőrendszert. A lenyelés émelygést és hányást okozhat. Hasi fájdalmak, émelygés.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Vízpermet. Száraz oltópor. Hab. Szén-dioxid.

Nem megfelelő oltóanyag : Ne használjon erős vízsugarat.

TAZER 250SC

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén veszélyes bomlástermékek : Mérgező gőzök szabadulhatnak fel. Szén-monoxid. Szén-dioxid. Nitrogén-oxidok. Hidrogén-cianid.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védelem tűzoltás közben : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. Zártrendszerű légzőkészülék. Teljes védőruházat.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Vészhelyzeti tervek : Szellőztesse ki a kiömlés területét.

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.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Visszatartásra : A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Tisztítási eljárás : A kiömlött folyadékot nedvszívó anyaggal itassa fel.

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. Használjon egyéni védőfelszerelést.

Higiénés intézkedések : 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 : Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

Kevert tárolásról szóló információ : Tartuk távol élelmiszertől, italtól, állati takarmánytól. Gyermek kezébe nem kerülhet.

Különleges csomagolási előírások : Az eredeti edényben tartandó. Zárt edényben tárolandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Gömbaölő Szer.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését.

Egyéni védőfelszerelés:

Kesztyű. Védőruházat. Védőszemüveg.

Kézvédelem:

Nitrilgumi kesztyű

Szemvédelem:

Védőszemüveg

Bőr- és testvédelem:

Megfelelő védőruházatot kell viselni

Légutak védelme:

TAZER 250SC

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni



Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

| | |
|--|--|
| Halmazállapot | : Folyékony |
| Szín | : Törtfehér. |
| Szag | : jellegzetes. |
| Szagküszöbérték | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| pH-érték | : 8,1 |
| Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1) | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Olvadáspont | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Fagyáspont | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Forrásponttartomány | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Lobbanáspont | : > 100 °C |
| Öngyulladás hőmérséklet | : > 600 °C |
| Bomlási hőmérséklet | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) | : Nem alkalmazható |
| Gőznyomás | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Relatív gőznyomás 20 °C-on | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Relatív sűrűség | : 1,1355 |
| Oldékonyság | : Víz: Emulzióvá válhat vízben Szerves oldószer:a legtöbb szerves oldószerben oldható |
| Log Pow | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Viszkozitás, kinematikus | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Viszkozitás, dinamikus | : 421,8 mPa·s 20°C |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | : A termék nem robbanásveszélyes. |
| Oxidáló tulajdonságok | : Az európai uniós szempontok szerint nem minősül égéstápláló anyagnak. |
| Robbanási határértékek | : Adatok nem állnak rendelkezésre |

9.2. Egyéb információk

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.

TAZER 250SC

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

| TAZER 250SC | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| LD50 szájon át, patkány | 2500 mg/kg |
| LD50 bőrön át, patkány | > 2000 mg/kg |
| LC50 belégzés patkány (mg/l) | > 2,4 mg/l/46 Maximum concentration |

| 1,2-benzotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzotiazolin-3-on (2634-33-5) | |
|--|-----------------|
| LD50 szájon át, patkány | 1020 mg/kg |
| LD50 szájon át | 1150 mg/kg egér |

| 1,2-Propanediol (57-55-6) | |
|---------------------------|-------------|
| LD50 szájon át, patkány | 20 g/kg |
| LD50 bőrön át, nyúl | 20800 mg/kg |

| | |
|--|---|
| Akut toxicitás (szájon át) | : Nincs osztályozva |
| Akut toxicitás (bőrön át) | : Nincs osztályozva |
| Akut toxicitás (belégzés) | : Nincs osztályozva |
| Bőrkorrózió/bőrirritáció | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek) pH-érték: 8,1 |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek) pH-érték: 8,1 |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek) |
| Csírsejt-mutagenitás | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek) |
| Rákkeltő hatás | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek) |
| Reprodukciós toxicitás | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek) |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek) |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek) |
| Aspirációs veszély | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek) |

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

| | |
|------------------------------|--|
| Ökológia - általános | : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| Akut akvatikus toxicitás | : Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| Krónikus akvatikus toxicitás | : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |




| TAZER 250SC | |
|--------------------------------------|---|
| CL50 96 h aranyhal | 1,39 mg/l Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng) |
| CE50 48 h rákfélék | 2,19 g/l |
| EC50 72h alga | 0,681 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |
| NOEC (krónikus) | 0,171 mg/l |
| NOEC krónikus hal | 0,939 mg/l Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng) |
| NOEC krónikus algák | 0,286 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |
| LD50, Eisenia fetida (Földigiliszta) | > 2000 mg/kg |
| LD50, Orális, Apis mellifera (méh) | > 200 µg/bee (Az adatok a technikailag aktív anyagra vonatkoznak) |
| LD50, Bőr, Apis mellifera (méh) | > 100 µg/bee (Az adatok a technikailag aktív anyagra vonatkoznak) |

| 1,2-Propanediol (57-55-6) | |
|---------------------------|---|
| CL50 96 h aranyhal | 51600 mg/l Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng) |
| CL50 96 h aranyhal | 41 - 47 ml/l Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng) |
| CE50 48 h rákfélék | > 1000 mg/l Daphnia magna (Water flea) |

TAZER 250SC

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

| | | |
|--|--|---|
| 1,2-Propanediol (57-55-6) | | |
| EC50 96h alga | 19000 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata | |
| 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság | | |
| TAZER 250SC | | |
| Perzisztencia és lebonthatóság | Biológiailag nehezen lebontható. | |
| 1,2-Propanediol (57-55-6) | | |
| Biológiai lebomlás | 81 % | |
| 12.3. Bioakkumulációs képesség | | |
| TAZER 250SC | | |
| Bioakkumulációs képesség | Biológiailag nem halmozódik fel. | |
| AZOXYSTROBIN (131860-33-8) | | |
| Log Pow | 2,5 25°C | |
| 1,2-Propanediol (57-55-6) | | |
| BCF hal 1 | < 1 | |
| 12.4. A talajban való mobilitás | | |
| TAZER 250SC | | |
| A talajban való mobilitás | Adszorpció a talajban | |
| Felületi feszültség | 42,5 mN/m 25°C | |
| 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei | | |
| TAZER 250SC | | |
| Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait | | |
| Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait | | |
| 12.6. Egyéb káros hatások | | |
| Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre | | |
| 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok | | |
| 13.1. Hulladékkezelési módszerek | | |
| Hulladékkezelési módszerek | : A tartalmat/edényzetet az engedéllyel rendelkező begyűjtő utasításainak megfelelően kell hulladékba dobni. | |
| 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk | | |
| ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint | | |
| ADR | IMDG | IATA |
| 14.1. UN-szám | | |
| 3082 | 3082 | 3082 |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | | |
| KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (AZOXYSTROBIN) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (AZOXYSTROBIN) | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (AZOXYSTROBIN) |
| Fuvarokmány leírása | | |
| UN 3082 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (AZOXYSTROBIN), 9, III, (-) | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (AZOXYSTROBIN), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (AZOXYSTROBIN), 9, III |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) | | |
| 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |
| 14.4. Csomagolási csoport | | |
| III | III | III |
| 14.5. Környezeti veszélyek | | |
| Környezetre veszélyes : Igen | Környezetre veszélyes : Igen Tengeri szennyező anyag : Igen | Környezetre veszélyes : Igen |
| További információk nem állnak rendelkezésre | | |

TAZER 250SC

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Speciális elővigyázatosság szállításnál : Pursuant to Special Provision 375, chapter 3.3.1 of the ADR, the carriage of goods in unit packaging containing up to 5L / kg of net material, sent as single packagings or inner packages of combination packaging, is not subject to any other provisions of ADR provided the packaging complies with the requirements given under 4.1.1.1, 4.1.1.2. and from 4.1.1.4 to 4.1.1.8 ADR.

- Szárazföldön történő szállítás

Klasszifikációs kód (ADR) : M6
Különleges előírások (ADR) : 274, 335, 375, 601
Korlátozott mennyiség (ADR) : 5l
Engedményes mennyiség (ADR) : E1
Csomagolási utasítások (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Különleges csomagolási előírások (ADR) : PP1
Egybecsomagolási előírások (ADR) : MP19
Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer -
Utasítások (ADR) : T4
Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer -
Különleges előírások (ADR) : TP1, TP29
Tartánykód (ADR) : LGBV
Tartályos szállító jármű : AT
Szállítási kategória (ADR) : 3
Szállítás - Különleges előírások a
küldeménydarabokra (ADR) : V12
Szállítás - Különleges előírások az
árukezelésre, be- és kirakásra (ADR) : CV13
Veszélyt jelölő számok (Kemler szám) : 90
Narancssárga táblák :



Alagútkorlátozási kód (ADR) : -

- Tengeri úton történő szállítás

Különleges előírások (IMDG) : 274, 335, 969
Korlátozott mennyiség (IMDG) : 5 L
Engedményes mennyiség (IMDG) : E1
Csomagolási utasítások (IMDG) : P001, LP01
Különleges csomagolási előírások (IMDG) : PP1
Csomagolási előírások GRV (IMDG) : IBC03
Tartányokra vonatkozó utasítások (IMDG) : T4
Tartányokra vonatkozó különleges előírások
(IMDG) : TP2, TP29
EmS-szám (tűz) : F-A
EmS-szám (kiömlés) : S-F
Rakodási kategória (IMDG) : A

- Légi úton történő szállítás

Engedményes mennyiségek utasszállító és
teherszállító repülőgépen (IATA) : E1
Korlátozott mennyiségek utasszállító és
teherszállító repülőgépen (IATA) : Y964
Maximális nettó mennyiség korlátozott
mennyiségnél utasszállító és teherszállító
repülőgépen (IATA) : 30kgG
Csomagolási utasítás utasszállító és
teherszállító repülőgépen (IATA) : 964
Maximális nettó mennyiség utasszállító és
teherszállító repülőgépen (IATA) : 450L
Csomagolási előírások csak teherszállító
repülőgépen (IATA) : 964

TAZER 250SC

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Maximális nettó mennyiség csak teherszállító repülőgépen (IATA) : 450L
Különleges rendelkezés (IATA) : A97, A158, A197
ERG-kód (IATA) : 9L

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti 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 REACH XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyagot

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

15.1.2. Nemzeti előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H és az EUH mondatok teljes szövege:

| | |
|---------------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Inhalation) | Akut toxicitás (belégzés), 3. kategória |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut toxicitás (lenyelés), 4. kategória |
| Aquatic Acute 1 | Akut vízi toxicitási veszély, 1. kategória |
| Aquatic Chronic 1 | Hosszú távú vízi toxicitási veszély, 1. kategória |
| Eye Dam. 1 | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória |
| Eye Irrit. 2 | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória |
| Skin Irrit. 2 | Bőrmarás/ bőrirritáció, 2. kategória |
| Skin Sens. 1 | Bőrszenzibilizáció, 1. kategória |
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| H331 | Belélegezve mérgező. |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| EUH208 | -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. |
| EUH401 | Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait. |

NUFARM SDS TEMPLATE

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