

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| BIZTONSÁGI ADATLAP | TRILAK Festégyártó KFT. |
|---------------------------|--------------------------------|

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Kiállítás kelte: 2005-04-06 | Módosítás kelte: 2008-05-28 |
|-----------------------------|-----------------------------|

| |
|---|
| 1. A készítmény és a vállalkozás azonosítása |
| SIGMA OUTDOOR homlokzatra |

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| A készítmény felhasználása: | Homlokzatfesték |
|-----------------------------|-----------------|

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Gyártó cég neve | Trilak Festégyártó Kft. |
| Cím | 1238 Budapest, Grassalkovich u. 4. |
| Telefon | +36-1-421-6100 |
| Fax | +36-1-283-0455 |

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Forgalmazó cég neve | Trilak Festégyártó Kft. |
| Cím | 1238 Budapest, Grassalkovich u. 4. |
| Telefon | +36-1-421-6100 |
| Fax | +36-1-283-0455 |

| | |
|------------------|---|
| Sürgősség esetén | Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat |
| Ügyeleti telefon | +36-1-476-6400, +36-1-476-6464 |
| Zöld szám | +36-80-20-1199 |

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Forgalomba hozatalért felelős: | Trilak Festégyártó Kft. |
| Cím: | 1238 Budapest, Grassalkovich u. 4. |
| Telefon: | +36-1-421-6100 |
| Biztonsági adatlap információ | meo@trilak.hu |

| |
|---|
| 2. A veszély azonosítása |
| 44/2000.(XII.27.) EÜM. rendelet szerint |

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Veszélyjel: Nem jelölésköteles | Veszélyszimbólum: — |
|--------------------------------|---------------------|

| | |
|-------------------|---|
| R-mondatok | |
| 52/53 | Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. |

| | |
|-------------------|---|
| S-mondatok | |
| 2 | Gyermekek kezébe nem kerülhet. |
| 23 | A keletkező permetet nem szabad belélegezni. |
| 38 | Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni. |
| 46 | Lenyelés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni. |

3. Összetétel / Az alkotórészekre vonatkozó információ

Összetétel: töltőanyagok, víz, diszperziós kötőanyag, pigmentek

Veszélyes anyag tartalom

| | Név | CAS | EINECS | % | Veszélyjel | R-mondat |
|----|-----------|----------|-----------|--------------|------------|----------|
| 1. | Terbutrin | 886-50-0 | 212-950-5 | 0,0025-0,025 | N | 50/53 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Általános tanács: Eszméletlenség esetén, szájon keresztül semmit nem adunk be. Kétséges helyzetben, vagy nem javuló tünetek esetén minden esetben orvosi segítség szükséges.

Bőrrel érintkezve: Vegyük le a szennyezett ruházatot, és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel. A bőr oldószeres lemosása tilos! Irritatív tünetek esetén orvoshoz kell fordulni.

Szembe jutva: Öblítsük ki a szemet legalább 10-15 percen át bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panasz esetén a sérültet kísérvük szakorvoshoz. Kontaktlencsét viselő sérült esetén, a kontaktlencsét azonnal távolítsuk el.

Lenyeléskor: A sérültet vigyük friss levegőre. Hánytatni tilos! A szájat mossuk ki jó alaposan vízzel. Hívjunk orvost, és mutassuk meg a termék címkéjét.

Belégzéskor: Vigyük a sérültet friss levegőre, szoros ruhadarabjait meglazítva fektessük le kényelmes testhelyzetbe. Szükség esetén hívjunk orvost.

5. Tűzvédelmi intézkedések

MSZ 9790-85 szerint: IV. tűzveszélyességi fokozat

A tűzoltás módját a környezeti tűz határozza meg. Tűzoltáshoz vízpermetet, poroltót, CO₂-t, alkoholálló habot kell használni.

Tűz esetén veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek. A keletkező bomlástermékeket nem szabad belélegezni.

Tűzoltáskor a teljes testfelületet védő, antisztatikus anyagból készült ruházat, védőkesztyű, védőlábbeli, a szemet és az arcfelület védelmét biztosító, a veszélyes bomlástermékek ellen is hatásos védelmet nyújtó izolációs légzésvédő használata kötelező.

6. Intézkedések baleset esetén

Személyi védelem: A munkatérben csak a mentésben részt vevő személyek tartózkodhatnak. Védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg, gőzök és/vagy veszélyes bomlástermékek keletkezésének veszélye esetén légzésvédelem használata kötelező.

Kiömlés esetén: A kiömlött anyagot nem éghető felszívóképes anyaggal (pl. földdel, homokkal, kovafölddel, egyéb univerzális kötőanyaggal) kell lefedni, majd zárt tartályba helyezni és az így keletkező veszélyes hulladékot veszélyes hulladékok kezelésére és ártalmatlanítására feljogosított céggel kell elszállíttatni. Megsemmisítés: a hatósági előírások szerint veszélyes hulladékégetőben. Vizekbe, közcsatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendőek.

Környezetvédelem: A készítményt élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni tilos.

7. Kezelés és tárolás

Az eredeti csomagolásban, jól szellőző, hűvös, száraz helyen, 5°C-25°C között élelmiszerektől, italtól, takarmánytól elkülönítetten tárolandó.

8. Az expozíció ellenőrzése / Egyéni védelem

Műszaki intézkedések: A festék felvitele megfelelő hatásfokú szellőztetés mellett történjen. A szellőztetést a száradás időtartamára is biztosítani kell.

Egyéni védelem: Rendeltetésszerű felhasználás esetén légzésvédelem nem szükséges. Védőruhát, védőkesztyűt, védőszemüveget kell használni.

Egyéb: Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény kiömlését, padozatra, ruházatra, bőrre, szembe való jutását, gőzének belégzését. A munkavégzés után folyóvízes, szappanos tisztálkodás szükséges

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Halmazállapot | szuszpenzió |
| Szín | megfelelő színű |
| Szag | enyhe |
| Sűrűség (23°C) | 1,55-1,6 g/cm ³ |
| Lobbanáspont | >150 °C |

10. Stabilitás és reakcióképesség

Amennyiben a 7. pontnak megfelelően tároljuk stabil.
Veszélyes bomlástermékek: Tűz esetén keletkezhetnek, nem szabad belélegezni.

11. Toxikológiai információk

Érzékeny egyéneken enyhe bőr és szemizgató hatás lehetséges.

12. Ökológiai információk

Vízminőség-veszélyességi osztálya: WGK 1, vizet kevésbé veszélyeztető anyag.

Tilos a készítményt élővízbe, vízfolyásba és talajba juttatni.

13. Ártalmatlanítási szempontok

Háztartási hulladékkal együtt kezelni, szennyvízcsatornába, vízfolyásba önteni, vagy talajra juttatni nem szabad.

A keletkező festékmaradékot, vagy lejárt szavatosságú festéket, szennyezett csomagoló anyagot ajánlott hatóságilag ellenőrzött hulladékégetőben elégetni.

16/2001 (VII.18.) és 10/2002 (III. 26.) KÖM rendelet alapján EWC-kódok:

080115*-festékre

150110*-csomagoló anyagra

14. Szállítási információk

ADR/RID: -

15. Szabályozási információk

Veszélyjel: Nem jelölésköteles

R-mondatok:

52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

S mondatok:

- 2 Gyermek kezébe nem kerülhet.
23 A keletkező permetet nem szabad belélegezni.
29 Csatornába engedni nem szabad.
38 Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.
46 Lenyelés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.
61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap

Veszélyes anyag tartalom: —

Terbutrin 0,0025-0,025 %

VOC:

EU határérték erre a termékre (A/c): **75 g/l** (2007)/ **40 g/l**(2010).

Ez a termék legfeljebb **40 g/l** VOC-t tartalmaz.

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

Munkavédelem:

- 1993. évi XCIII: A munkavédelemről szóló törvény és módosításai és a vonatkozó NM, MÜM rendeletek a módosításokkal együtt

Veszélyes anyagok:

- 2000. évi XXV. Törv. A kémiai biztonságról
- 44/2000 (II. 27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól és ennek módosítása a 33/2004 (IV.26.) ESZCSM rendelet
- 1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)
- 3/2006 (I.26.) EüM rendelet az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéről
- 38/2003. (VII.) ESZCSM-FVM-KvVM rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről
- 1451/2007/EK rendelete a biocid termékek forgalomba hozataláról szóló 98/8/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 16. cikkének (2) bekezdésében említett 10 éves munkaprogram második szakaszáról

Veszélyes hulladék:

- 120/2004 (IV.29.), 98/2001 (VI.15.), 192/2003 (XI.26.) Korm. rendeletek
- 16/2001 (VII. 18) KöM rendelet

Illékony szerves oldószerek:

- 25/2006 (II.3.) Korm. rendelet egyes festékek, lakkok és járművek javító fényezésére szolgáló termékek szerves oldószertartalmának szabályozásáról

Felhasználási terület: homlokzatfesték

Változás a 2007-07-25 -én kiállított adatlaphoz képest:

1-2-3. pontok REACH szerinti módosítása

15. pontban: jogszabályi módosítások feltüntetése (REACH)

A 2. pontban szereplő R -mondatok listája:

50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.