

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

Kiállítás kelte: 2007-05-21	Módosítás kelte: 2008-02-27
-----------------------------	-----------------------------

1. A készítmény és a vállalkozás azonosítása
THERMOTEK KOLOR vízlepergető vékonyvakolat Dörzsölt struktúra

A készítmény felhasználása:	Kültéri vakolat
-----------------------------	-----------------

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	
1/ 2	Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.
29	Csatornába engedni nem szabad.
61	Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap

3. Összetétel / Az alkotórészekre vonatkozó információ
Összetétel: diszperziós kötőanyag, víz, 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
2.						
3.						

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 kísérjük szakorvoshoz. Kontaktlencsét viselő sérült esetén, a kontaktlencsét azonnal távolítsuk el.

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

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

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	folyadék
Szín	megfelelő színű
Szag	enyhe
Sűrűség (23°C)	1,65-1,85 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

Terbutrin:

EC50 / 48 óra	7,1 mg/l (Daphnia)
IC50 / 72 óra	0,0036 mg/l (Senastrum capricornutum)
LC50 / 96 óra	1,8 mg/l (Rasbora heteromorpha)

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

Tilos a készítményt élővízbe, vízfolyásba és talajba juttatni.

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

Munkavédelem:

- 1993. évi XCIII: A munkavédelemről szóló törvény és módosításai és a vonatkozó NM, MűM 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

16. Egyéb

Felhasználási terület: kültéri vakolat

Változás a 2007-05-21-én kiállított adatlaphoz képest:

1-2-3. pontok REACH szerinti módosítása

3. pontban veszélyes anyag tartalom

15. pontban: jogszabályi módosítások feltüntetése (REACH)

15. pontban: osztályba sorolás, címkézési szabályozás

A 2. pontban szereplő R -mondatok listája:

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