

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	<b>TRILAK Festékgyártó KFT.</b>
---------------------------	---------------------------------

Kiállítás kelte: 2007-05-16	Módosítás kelte: 2008-05-27
-----------------------------	-----------------------------

<b>1. A készítmény és a vállalkozás azonosítása</b>
<b>LAZURÁN Oldószermentes faanyagvédőszer</b>

A készítmény felhasználása:	Faanyagvédőszer
-----------------------------	-----------------

Biocid bejelentés-azonosítási szám:	BT 450003
-------------------------------------	-----------

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

Forgalmazó cég neve	Trilak Festékgyártó 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 Festékgyártó Kft.
Cím:	1238 Budapest, Grassalkovich u. 4.
Telefon:	+36-1-421-6100
Biztonsági adatlap információ	meo@trilak.hu

<b>2. A veszély azonosítása</b>
44/2000.(XII.27.) EÜM. rendelet szerint

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

<b>S-mondatok</b>	
1/ 2	Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.
23	A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni.
24/25	Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.
29	Csatornába engedni nem szabad.
36/37/39	Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem/ arcvédőt kell viselni.
45	Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.
51	Csak jól szellőztetett helyen használható.

### 3. Összetétel / Az alkotórészekre vonatkozó információ

Összetétel: víz, biocid

#### Veszélyes anyag tartalom

	Név	CAS	EINECS	%	Veszélyjel	R-mondat
1.	3-Jód-2-propinil-N-butyl-karbamát	55406-53-6	259-627-5	≤ 0,75%	Xn, N	20/22,41,50
2.	Cipermetrin cisz/transz	52315-07-8	257-842-9	≤ 0,1%	Xn, N	20/22,37,50/ 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 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.

**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. tűzvesélyességi fokozat

A tűzoltás módját a környezeti tűz határozza meg.

Tűzoltáshoz vízpermetet, poroltót, CO<sub>2</sub>-t, alkoholálló habot kell használni.

Tűz esetén veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek. A keletkező gázokat 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, közcatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendőek.

**Környezetvédelem:** A készítményt élővízbe, talajba és közcatornába 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 termék használata megfelelő hatásfokú szellőztetés mellett történjen. A szellőztetést a száradás időtartamára is biztosítani kell.

**Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** -

**Egyéni védelem:** Zárt térben, elégtelen hatásfokú szellőzés esetén, gőzök keletkezésének veszélyekor, a légzésvédelem biztosítása is indokolt lehet. Sérült, vagy szennyezett védőruhában, védőeszközzel dolgozni tilos

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

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot	folyadék
Szín	színtelen
Szag	jellegzetes
Sűrűség ( 23°C)	0,98-1,02 g/cm <sup>3</sup>
Lobbanáspont	>150°C

#### 10. Stabilitás és reakcióképesség

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

#### 11. Toxikológiai információk

A készítmény hatóanyagai bőr és szem irritációt okozhatnak.

#### 12. Ökológiai információk

Vízminőség-veszélyességi osztálya: WGK 2, vizet 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 maradékot, vagy lejárt szavatosságú terméket, 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:** -

**S mondatok:**

- 1/ 2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.  
23 A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni.  
24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.  
29 Csatornába engedni nem szabad.  
36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem/ arcvédőt kell viselni.  
45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.  
51 Csak jól szellőztetett helyen használható.

**Veszélyes anyag tartalom:**

3-Jód-2-propinil-N-butil-karbamát	≤ 0,75%
Cipermetrin cisz/transz	≤ 0,1%

**VOC:**

EU határérték erre a termékre (A/h): **50 g/l(2007) 30 g/l(2010)**.

Ez a termék legfeljebb **30 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:** faanyagvédőszer

**Változás a 2007-05-16 -én kiállított adatlaphoz képest:**

1-2-3. pontok REACH szerinti módosítása

15. pontban: jogszabályi módosítások feltüntetése (REACH)

**A 2. pontban szereplő R -mondatok listája:**

- |       |   |
|-------|---|
| 21/22 | Bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas.   |
| 37    | Izgatja a légutakat.  |
| 41    | Súlyos szemkárosodást okozhat.  |
| 50    | Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.  |
| 50/53 | Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. |