

BIZTONSÁGI ADATLAP	TRILAK Festékgyártó KFT.
---------------------------	---------------------------------

Kiállítás kelte: 1998-01-21	Módosítás kelte: 2008-05-30
-----------------------------	-----------------------------

1. A készítmény és a vállalkozás azonosítása
TRINÁT AQUA univerzális alapozó

A készítmény felhasználása:	Univerzális alapozó
-----------------------------	---------------------

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

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

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

S-mondatok	
2	Gyermekek kezébe nem kerülhet.
23	A keletkező permetet nem szabad belélegezni.
24/25	Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

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

Veszélyes anyag tartalom: —						
	Név	CAS	EINECS	%	Veszélyjel	R-mondat

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. Kontaklencsét viselő sérült esetén, a kontaklencsét 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. 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, 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 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	folyadék
Szín	megfelelő színű
Szag	enyhe
Sűrűség (23°C)	1,23-1,24 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 festékmарadékokat, 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: —

S mondatok:

- 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.
- 23 A keletkező permetet nem szabad belélegezni.
- 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

Veszélyes anyag tartalom: —

VOC tartalom:

EU határérték erre a termékre (A/d): **150 g/l(2007)/ 130 g/l(2010)**.

Ez a termék legfeljebb **130 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

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

16. Egyéb

Felhasználási terület: univerzális alapozó

Változás a 2006-12-18 -án kiállított adatlaphoz képest:

1-2-3. pontok REACH szerinti módosítása

15. pontban: jogszabályi módosítások feltüntetése (REACH)

A 2. pontban szereplő R -mondatok listája:

—