

1.
Termék neve: FONTECOAT EP PRIMER
Kód: 007 1001-1004

TIKKURILA

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Dátum: 2003. 05.07.

1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE / ÉS GYÁRTÓJA

1.1 A termékre vonatkozó információ

A készítmény neve: FONTECOAT EP ALAPOZÓ

1.2 A gyártóra /forgalmazóra vonatkozó információ

1.2.1. Gyártó: TIKKURILA COATINGS OY
Forgalmazó: TIKKURILA COATINGS Kft.
1.2.2. Cím: (gyártó) P.O Box 53, Finn-01301 VANTAA
FINLAND
Telefon / Telefax: +358 9 857 741 / +358 9 8577 6911
(forgalmazó) H-1097 Budapest, Ecséri út 14-16.
Tel.: 348-3050 /fax: 348-3060

2. ÖSSZETÉTEL, A HATÓANYAGRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

2.1 **Termék típusa:** kétkomponensű epoxi alapozó, B komponens

2.2 Veszélyes anyag tartalom:

2.2.1 CAS szám	2.2.2. Hatóanyag	2.2.3. Koncentráció	2.2.4. Veszélyjel; R- mondat és egyéb információ
123-42-2	DIACETON ALKOHOL	1-5 %	Xi, R 10-36 50 ppm (TLV-TWA)
64-17-5	ETANOL	1-5 %	F; R 11 1000 ppm (TLV-TWA)

3. VESZÉLYES TULAJDONSÁGOK ISMERTETÉSE

A veszélyességi besorolásra vonatkozó információkat lásd a 15.1 fejezetben.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1 Általános információk

Gyanú esetén vagy a tünetek jelentkezésekor orvoshoz kell fordulni.

4.2. Belégzés

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

4.3. Bőrrel való érintkezés

Vegyünk le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel. Irritatív tünetek jelentkezésekor forduljunk szakorvoshoz.

4.4. Szembe freccsent anyag

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.

4.5. Lenyelés

Lenyelése esetén a sérülttel itassunk vizet vagy tejet. Szükség esetén forduljon orvoshoz.

2.

Termék neve:

FONTECOAT EP PRIMER

Kód:

007 1001-1004

5. TŰZVESZÉLYESSÉG

5.1 Tűzoltás:

A tűzoltás módját a környezeti tűz határozza meg.

5.2 Nem alkalmazható oltószer:

5.3 Speciális veszélyek a tűzben

Tűz esetén veszélyes bomlástermékek keletkeznek. A keletkező gázokat nem szabad belélegezni. Tűzoltáskor teljes testfelületet védő védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg és/vagy védőálarc, izolációs légzésvédő használata kötelező.

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

6.1 Személyi védelem

Kerüljük a készítmény bőrre kerülését.

6.2 Környezetvédelmi megelőzés

Az készítményt élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad.

6.3 Tisztítási eljárások

A kiömlött anyagot felszívóképes anyaggal (pl. homokkal, fűrészporral) kell felitatni és feltakarítani. A szennyezett felületeket alaposan le kell mosni.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 Kezelés

Kerülni kell a készítmény bőrre, illetve szembe kerülését. A nyitott edényzetet használat után gondosan vissza kell zárni.

7.2 Tárolás

A dobozok szorosan lezárva tárolandók. Tárolása hűvös, száraz helyiségben történjen. Fagytól védendő!

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

8.1 Műszaki intézkedések:

Alkalmazása szellőztetés mellett történjen.

8.2. Munkahelyi levegőben megengedett határérték

etil-alkohol AK-érték: 1900 mg/m³ CK-érték: 7600mg/m³

8.3 Egyéni védelem

8.3.1. Speciális intézkedések a személyi és higiénés védelemre:

Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény kiömlését, ruházatra, szembe, bőrre való jutását. Szórásos felvitel esetén a keletkező permetet nem szabad belélegezni. A munkavégzés szüneteiben és a munka befejezésekor folyóvízes, szappanos tisztálkodás szükséges. Az elszennyeződött védőruházatot le kell cserélni.

8.3.2. Légzésvédelem

Amennyiben a szellőztetés nem kielégítő, légzésvédelem biztosítása szükséges.

8.3.3. Kézvédelem

A készítmény alkalmazásakor használjon védőkesztyűt. Bőrvédő krém használata gátolja a bőr érzékenységének kialakulását.

8.3.4. Szemvédelem

Szórással történő felhordáskor védőszemüveg használata kötelező.

3.

Termék neve: FONTECOAT EP PRIMER

Kód: 007 1001-1004

8.3.5. Testfelület

Védőruha használata szükséges.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1	Halmazállapot, szín, szag:	Színes viszkózus folyadék, erős szagú
9.3	Fizikai-kémiai adatok:	
9.3.1	Forráspont:	---
9.4	Lobbanáspont:	---
9.8	Robbanási határérték:	
	a) alsó	---
	b) felső	---
9.10	Gőznyomás:	---
9.11	Relatív sűrűség:	1,54-1,58
9.12	Oldhatóság:	
	a) vízben oldható	keverhető
	b) szerves oldószerben oldható	

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1	Kerülendő körülmények	---
10.2	Kerülendő anyagok	Erős savakkal, lúgokkal és oxidálószerekkel hőfejlődés közben reakcióba lép.
10.3	Veszélyes bomlástermékek	Hőbomlás esetén egészségre ártalmas bomlástermékek keletkeznek.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1	Akut toxikológia	---
11.2	Irritáció / maró hatás	---
11.3	Szenzibilizáció	---
11.5	Az emberekre kifejtett, gyakorlati tapasztalatokon alapuló hatások	
11.5.1	Belélegzés	Permetének hosszabb időn keresztül történő belégzése izgatja a légzőszervet.
11.5.2	Bőrrel való érintkezése	A termék bőrrel történő ismételt érintkezése irritatív hatást okozhat. A szembe freccsent anyag irritatív hatású.
11.5.3	Egyéb hatások	Lenyelve ártalmas.

12. ÖKOTOXICITÁS

12.5	Egyéb információk	Nincs a termékre vonatkozó egyéb elérhető adat. A készítményt élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad.
------	--------------------------	---

13. HULLADÉKKEZELÉS

A termék maradékainak és göngyölegeinek kezelésére a 98/2001.(VI.15.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók. Továbbiakban lásd a 6. pont alatt leírtakat.

4.

Termék neve: FONTECOAT EP PRIMER

Kód: 007 1001-1004

EWC-kódszám: 08 01 12 (festék- vagy lakk- hulladékok amelyek különböznek a 08 01 11-től).

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

14.1 UN- szám: ---

14.3 Földi szállítás: ---

14.3.1 ADR/RID osztály: ---

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1 Címkézés

15.1.1 Veszélyességi besorolás: ---

15.1.2 Összetevők: ---

15.1.3 R-mondatok: ---

15.1.4 S-mondatok: ---

15.2. Vonatkozó törvények és rendeletek

15.2.1. Munkavédelem

Az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó miniszteri rendeletek.

15.2.2 Veszélyes anyagok

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII. 27) EüM rendelet, 25/2000. (IX.30) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról, 13/2001 (IV.20.) EüM-KöM együttes rendelettel módosított 41/2000 (XII.20.) EüM-KöM együttes rendelet az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról.

15.2.3. Veszélyes hulladék

98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet, 16/2001.(VII.18.)KöM rendelet

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

16.1 Ajánlott felhasználás Festési munkák.

16.2 Használati utasítások: A termékleírásban és a címkéken.

16.3. Ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (gyártó által készített biztonsági adatlap) alapján készült. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállónak ismerjük, illetve hisszük.

TIKKURILA COATINGS KFT.
H-1097 Budapest, Ecseri út 14-16.