

Biztonsági Adatlap

2000. XXV. Törvény, 44/2000.EüM rendelet,33/2004. EszCsM rendelet szerint (2001/58/EK)

Felülvizsgálva: 2009-8-12

Enamel Pro Varnish profilaxis lakk, 5% nátrium-fluorid

1. AZ ANYAG / KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG / VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

Márkanév: **Enamel Pro Varnish**
profilaxis lakk, 5% nátrium-fluorid
Gyártó / Szállító: **Premier Dental Products Company**
1710 Romano Drive
Plymouth Meeting, PA 19462 USA
Segélykérő telefonszám: 610 239 6000
Magyarországi forgalmazó: **R-Dent Kft.**
8200 Veszprém, Széchenyi u. 1.
+36 88 565 002
OKK-OKBI Egészségügyi Toxikológiai
Szolgálat Sürgősségi Telefonszáma: +36 80 201 199

2. ÖSSZETÉTEL / TÁJÉKOZTATÓ AZ ALKOTÓRÉSZEKRŐL

Veszélyes összetevők:

Fenyőgyanta
EINECS: 200-578-6 CAS: 8050-09-7
[Sens.] R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

Ethanol
EINECS: 200-578-6, CAS: 64-17-5
[F] R11 Tűzveszélyes.

Nátrium-fluorid
EINECS: 7681-49-4, CAS: 7681-49-4
[T] R25 Lenyelve mérgező, [-] R32 Savval érintkezve nagyon mérgező gázok képződnek., [Xi] R36/38 S szem- és bőrizgató hatású.

Szekunder nátrium-foszfát
EINECS: -, CAS: -
[Xi] R36/38 Szem- és bőrizgató hatású.

Kalcium-szulfát-dihidrát
EINECS: -, CAS: 10101-41-4
[Xi] R36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

Lenyelve egészségre ártalmatlan lehet. Savval érintkezve nagyon mérgező gázok képződnek. Szem- és bőrirritációt okozhat. Bőrrel érintkezve érzékenységet okozhat.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Tünetek:

Bőrrel való érintkezés: Az érintett területen enyhe irritáció léphet fel.
Szemmel való érintkezés: Irritáció és pirosság léphet fel.
Lenyelés: Torokirritáció léphet fel.
Belélegzés: Nincsenek tünetek.

Elsősegély:

Bőrrel való érintkezés: Bő vízzel és szappannal mossuk le az érintett területet.
Szemmel való érintkezés: Folyó vízzel 15 percen keresztül öblögessük a szemeket.

Biztonsági Adatlap

2000. XXV. Törvény, 44/2000.EüM rendelet,33/2004. EszCsM rendelet szerint (2001/58/EK)

Felülvizsgálva: 2009-8-12

Enamel Pro Varnish profilaxis lakk, 5% nátrium-fluorid

Lenyelés: Öblítsük ki a szájat vízzel.
Belélegzés: Forduljunk orvoshoz.

5. TÜZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Megfelelő oltóanyag: Függ a tűz által érintett anyagoktól. A felhevült tárolókat vízsugárral hűtsük.
Égésből származó veszélyek: Az égéskor keletkező gázokat ne lélegezzük be.
Védőfelszerelés: Viseljünk légzőkészüléket. A megfelelő védőfelszereléssel óvjuk a bőrt és a szemeket.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN

Személyzeti óvintézkedések: A 8. pontnak megfelelően. A sérült tárolót fordítsuk úgy, hogy ne folyjon ki több folyadék.
Környezeti óvintézkedések: Talajba, csatornarendszerbe való beszivárgást el kell kerülni. A kiömlött készítményt kerítsük körbe.
Tisztítási módszerek: A készítményt itassuk fel száraz földdel vagy homokkal. A hulladékot megjelölt, zárható hulladéktárolóba helyezzük el.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Tárolási helyre vonatkozó követelmények: Tartsuk hűvös, jól szellőző helységben. A tárlóedényt gondosan lezárva tároljuk.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / SZEMÉLYI VÉDELEM

Veszélyes összetevők: Ethanol
TWA 1920 mg/m³
Kézvédelem: Védőkesztyű.
Légzésvédelem: Nem szükséges.
Bőrvédelem: Védőruha.
Szemvédelem: Védőszemüveg. Szemtisztítási lehetőség a közelben.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Fizikai megjelenés: Folyadék.
Szín: Fehér.
Szag: Édes.
Párolgási ráta: Lassú.
Oldhatóság: Ethanol.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG:

Stabilitás: Normál körülmények között stabil.
Veszélyes bomlástermékek: Égés során mérgező gázok szabadulnak fel.
Veszélyes állapotok: Hőhatás.
Veszélyes anyagok: Erős, oxidáló hatású anyagok és erős savak.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Veszélyes alkotóelemek:

Ethanol

IVN RAT LD50 1440mg/kg
ORL MUS LD50 3450 mg/kg
ORL RAT LD50 7060mg/kg

Nátrium-fluorid

ORL MUS LD50 57 mg/kg
ORL RAT LD50 52 mg/kg
SCU RAT LD50 175 mg/kg

Biztonsági Adatlap

2000. XXV. Törvény, 44/2000.EüM rendelet,33/2004. EszCsM rendelet szerint (2001/58/EK)

Felülvizsgálva: 2009-8-12

Enamel Pro Varnish profilaxis lakk, 5% nátrium-fluorid

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Mobilitás: A talajba könnyedén beszivároghat.
Bomlás: Biológiailag lebontható.
Bioakkumuláció: Nincs.
Más ártalmas hatás: Elhanyagolható környezeti hatás.

13. HULLADÉK KEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

A begyűjtés során alkalmazkodjunk a helyi szabályozáshoz.

14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

15. SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Jelzés: [X] Irritáló.
Kockázati tényezők: R22 Lenyelve ártalmas.
R32 Savval érintkezve nagyon mérgező gázok képződnek.
R36/38 Szem- és bőrizgató hatású.
R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
Biztonsági tényezők: S24 A bőrrel való érintkezés kerülendő.
S37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.
Megjegyzés: Csak professzionális használatra. A fenti biztonsági információk csak a fent megnevezett készítményre vonatkoznak. Az egyéb szabályozási rendeletekről a felhasználónak kell tájékozódnia. Vegye figyelembe a teljes helyi, nemzeti és nemzetközi szabályozást.



16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A fent szereplő információk a gyártó aktuális tudásán alapulnak és nem teljes körűek, csak irányadóként alkalmazandóak. A gyártó nem felelős a termék használatából vagy az azzal történő érintkezésből származó károkért.