

INNTALER SZILIKÁT MÉLYALAPOZÓ

Kiállítás kelte: 2003.01.14.

1. oldal, összesen: 6

1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE

1.1.A készítmény neve:  
INNTALER SZILIKÁT MÉLYALAPOZÓ

1.2. Gyártó

Név: Poli-Farbe Vegyipari Kft.  
Cím: 6235 Bócsa, III. ker. 2.  
Tel.: 78 453 130  
Fax: 78 453 014

1.3. Forgalmazó

Név: Poli-Farbe Vegyipari Kft.  
Cím: 6235 Bócsa, III. ker. 2.  
Tel.: 78 453 130  
Fax: 78 453 014

2. ÖSSZETÉTEL

2.1.Összetétel:

Műanyagdiszperzió és vízüveg tartalmú alapozófesték

2.2. Veszélyes anyagok:

	CAS-szám	%	EU-veszélyjel	R-mondatok
Nátrium-hidroxid	1310-73-2	max. 5	Xi	36/38

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

3.1.EU-veszélyjel:

C Maró

3.2.Kockázati mondatok:

R 35 Súlyos égési sérülést okoz.

## INNTALER SZILIKÁT MÉLYALAPOZÓ

Kiállítás kelte: 2003.01.14.

2. oldal, összesen: 6

### 3.3. Biztonsági mondatok:

- S 1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.  
S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.  
S 37/39 Megfelelő védőkesztyűt és arc-/szemvédőt kell viselni.  
S 45 Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.  
S 56 Csatornába vagy a környezetbe juttatni nem szabad. Az anyagot a kijelölt gyűjtőhelyre kell vinni

## 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Az anyaggal átitatott ruházatot azonnal le kell vetni.  
A bőrre került anyagot bő vízzel és szappannal le kell mosni.  
Ha az anyag szembe kerül, bő vízzel ki kell mosni (legalább 10-15 percig) és azonnal szemorvoshoz kell fordulni.  
Lenyelés esetén nem szabad hánytatni, azonnal hívjunk orvost.

## 5. TŰZVESZÉLYESSÉG

### 5.1. Alkalmazható oltóanyagok:

por, CO<sub>2</sub>, vízpermet

### 5.2. Biztonsági okok miatt nem alkalmazható oltóanyagok:

### 5.3. Különleges kockázat az égéstermékek vagy a keletkező gázok miatt:

Az anyag erősen kormozva ég. Az égés során mérgező gázok keletkezhetnek: széndioxid (CO<sub>2</sub>), szénmonoxid (CO), nitrogénoxidok

### 5.4. Védőfelszerelés:

### 5.5. Jellemző tűz- és robbanásveszélyek:

Tűzveszélyességi fokozat: IV.  
Mérsékelt tűzveszélyes!

## 6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

### 6.1. Személyi védelemre vonatkozó intézkedések:

A kármentesítés során megfelelő védőruhát kell viselni.

INNTALER SZILIKÁT MÉLYALAPOZÓ

Kiállítás kelte: 2003.01.14.

3. oldal, összesen: 6

6.2. Környezetvédelmi intézkedések:

A készítményt élővízbe, talajba és közcatornába juttatni tilos!

6.3. Tisztítási eljárás:

Kiömlés esetén szívóképes anyaggal /pl. homok/ kell borítani és összegyűjteni.  
Az így keletkezett anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni.

**7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

7.1. Kezelés:

Felhasználáskor kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

7.2. Tárolás:

Tárolás zárt csomagolásban 5 – 25 °C között.  
Fagyveszélyes!

**8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI**

8.1. Expozíció ellenőrzése

MAK-érték

8.2. Általános védelmi és higiéniai intézkedések:

Az anyaggal átitatott ruházatot azonnal le kell vetni.

8.3. Egyéni védőeszközök:

Légzésvédelem:

Kéz: védőkesztyű

Szem: védőszemüveg

Egyéb: védőruha

INNTALER SZILIKÁT MÉLYALAPOZÓ

Kiállítás kelte: 2003.01.14.

4. oldal, összesen: 6

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés:	folyadék	Nemillóanyag-tartalom:
Szag:	enyhe, oldószer jellegű	Gőznyomás:
Szín:	fehér	Relatív sűrűség:
pH:	ca.11	Oldhatóság:
Sűrűség:	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>	- vízben
Kifolyási idő:		- más oldószerekben
Forráspont:		Relatív gőzsűrűség:
Lobbanáspont:		/levegő = 1/
Tűzveszélyesség:		Viszkozitás:
Öngyulladási hajlam:		Fajlagos vezetőképesség:
Robbanásveszély:		
Gyulladás hőmérséklet:		
Éghetőségi /robbanási/ határérték		
- alsó:		
- felső:		

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Stabilitás:

10.2. Kerülendő körülmények:

10.3. Kerülendő anyagok:

10.4. Veszélyes bomlástermékek:

Magas hőmérsékleten veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek: széndioxid (CO<sub>2</sub>), szénmonoxid (CO), nitrogénoxidok, korom

10.5. Egyéb információk:

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. Akut toxicitás:

11. 2. Irritáció:

- Bőrre: X

- Légutakra:

- Szemre: X

INNTALER SZILIKÁT MÉLYALAPOZÓ

Kiállítás kelte: 2003.01.14.

5. oldal, összesen: 6

11.2.Egyéb toxikológiai hatások:

12. ÖKOTOXICITÁS

12.1.Ökológiai toxicitás:

Az anyag és maradványai élővízbe, csatornába, talajba nem kerülhetnek.

12.2.Biológiai lebonthatóság:

12.3.Biológiai felhalmozódás:

13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

13.1. Ártalmatlanítás:

A készítmény hulladéka veszélyes hulladékként kezelendő.

13.2. Osztályozás:

EWC kód: 08 01 11

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

14.1.Általános információk:

14.2. ADR/RID            Osztály:

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

Veszélyes anyagokra vonatkozó rendeletek:

2000. évi XXV. törvény - A kémiai biztonságról (2000.IV.26.)

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet

2000. évi XLIII. törvény – A hulladékgazdálkodásról

Veszélyes hulladékra vonatkozó rendeletek:

102/1996. (VII.12.) Korm. rend.

98/2001. (VI.15.) Korm. ren

INNTALER SZILIKÁT MÉLYALAPOZÓ  
Kiállítás kelte: 2003.01.14.

6. oldal, összesen: 6

16. EGYÉB
-----------

A fenti dokumentumot legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy segítsük a termék biztonságos kezelését, szállítását. A közölt adatok tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben levő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.

A fenti adatok nem képezhetik a termék minőségével kapcsolatban felmerülő reklamációk alapját. A termék minőségével kapcsolatos adatok a kiadott termékdokumentációban találhatóak meg.

Dátum:.....

.....