

INNTALER SZILIKÁT HOMLOKZATFESTÉK

Kiállítás kelte: 2003.01.14.

1. oldal, összesen: 6

1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE

1.1.A készítmény neve:
INNTALER SZILIKÁT HOMLOKZATFESTÉK

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:

Műanyagdiszperzióval modifikált szilikátfesték

2.2. Veszélyes anyagok:

| | CAS-szám | % | EU-veszélyjel | R-mondatok |
|------------------|-----------|----------|---------------|------------|
| Nátrium-hidroxid | 1310-73-2 | max. 2 | Xi | 36/38 |
| lakkbenzin | 8032-32-4 | max. 1,5 | F | 11 |

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

3.1.EU-veszélyjel:

Xi Irritatív

3.2.Kockázati mondatok:

R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású.

INNTALER SZILIKÁT HOMLOKZATFESTÉK

Kiállítás kelte: 2003.01.14.

2. oldal, összesen: 6

3.3. Biztonsági mondatok:

- S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet
- S 23 A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni
- S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
- S 37/39 Megfelelő védőkesztyűt és arc-/szemvédőt kell viselni.
- S 51 Csak jól szellőztetett helyen használható
- 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, CO₂, 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 (CO₂), 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 HOMLOKZATFESTÉK

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.
A keletkezett gőzt/permetet nem szabad belélegezni.
Csak jól szellőztetett helyen használható.

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.
Munkavégzés közben gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.

8.3. Egyéni védőeszközök:

Légzésvédelem:

Kéz: védőkesztyű

Szem: védőszemüveg

Egyéb:

INNTALER SZILIKÁT HOMLOKZATFESTÉK

Kiállítás kelte: 2003.01.14.

4. oldal, összesen: 6

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|----------|
| Megjelenés: | homogén, krémszerű szuszpenzió | | |
| Szag: | enyhe, oldószer jellegű | Nemillóanyag-tartalom: | ca. 56 % |
| Szín: | fehér | Gőznyomás: | |
| pH: | ca.11 | Relatív sűrűség: | |
| Sűrűség: | 1,45-1,65 g/cm ³ | Oldhatóság: | |
| Kifolyási idő: | | - vízben | |
| Forráspont: | | - más oldószerekben | |
| Lobbanáspont: | | Relatív gőzsűrűség: | |
| Tűzveszélyesség: | | /levegő = 1/ | |
| Öngyulladási hajlam: | | Viszkozitás: | |
| Robbanásveszély: | | Fajlagos vezetőképesség: | |
| 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 (CO₂), szénmonoxid (CO), nitrogénoxidok, korom

10.5. Egyéb információk:

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. Akut toxicitás:

INNTALER SZILIKÁT HOMLOKZATFESTÉK

Kiállítás kelte: 2003.01.14.

5. oldal, összesen: 6

11. 2. Irritáció:

- Bőrre: X
- Légutakra:
- Szemre: X

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:

INNTALER SZILIKÁT HOMLOKZATFESTÉK

Kiállítás kelte: 2003.01.14.

6. oldal, összesen: 6

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

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:.....

.....