

FUNGI PENÉSZGÁTLÓ BELSŐ FALFESTÉK

Kiállítás kelte: 2003.01.14.

1. oldal, összesen: 6

1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE

1.1.A készítmény neve:

FUNGI PENÉSZGÁTLÓ BELSŐ FALFESTÉK

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:

vizes diszperziós falfesték

2.2. Veszélyes anyagok:

	CAS-szám	%	EU-veszélyjel	R-mondatok
Ziram	137-30-4	max. 1,8	Xn	22-36, 37, 38-40
Carbendazim	10605-21-7	max. 0,15	Xn	40

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

3.1.EU-veszélyjel:

3.2.Kockázati mondatok:

3.3.Biztonsági mondatok:

## FUNGI PENÉSZGÁTTLÓ BELSŐ FALFESTÉK

Kiállítás kelte: 2003.01.14.

2. oldal, összesen: 6

- S 2           Gyermekek kezébe nem kerülhetS 13   Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
- 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, 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.

## FUNGI PENÉSZGÁTLO BELSŐ FALFESTÉK

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 és a kijelölt gyűjtőhelyre kell vinni.

## 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.  
Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és arc-/szemvédőt kell viselni.  
Szórással való felhordását nem javasoljuk.

### 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.  
Munka után szappanos, melegvizes fürdés javasolt.

### 8.3. Egyéni védőeszközök:

Légzésvédelem:

Kéz: védőkesztyű

Szem: védőszemüveg

Egyéb: védőruha

FUNGI PENÉSZGÁTLÓ BELSŐ FALFESTÉK

Kiállítás kelte: 2003.01.14.

4. oldal, összesen: 6

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés:	homogén, krémszerű szuszpenzió		
Szag:	enyhe, oldószer jellegű	Nemillóanyag-tartalom:	min. 56 %
Szín:	fehér	Gőznyomás:	
pH:	ca. 9	Relatív sűrűség:	
Sűrűség:	1,45-1,65 g/cm <sup>3</sup>	Oldhatóság:	
Kifolyási idő:		- vízben	
Forráspont:		- más oldószerekben	
Lobbanáspont:		Relatív gőzsűrűség:	
Tűzveszélyesség:		/levegő = 1/	
Öngyulladási hajlam:		Viszkozitás:	
Robbanásveszély:		Fajlagos vezetőképesség:	
Gyulladási 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:

Nem ismeretes.

FUNGI PENÉSZGÁTLO BELSŐ FALFESTÉK

Kiállítás kelte: 2003.01.14.

5. oldal, összesen: 6

11. 2. Irritáció:

- Bőrre:
- Légutakra:
- Szemre:

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:

Megkeményedett állapotban a háztartási hulladékkal együtt kezelhető.

13.2. Osztályozás:

EWC kód: 08 01 12

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

14.1.Általános információk:

14.2. ADR/RID                      Osztály:

FUNGI PENÉSZGÁTLÓ BELSŐ FALFESTÉK

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 hulladéokra 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:.....

.....