

FUNGI PENÉSZLE MOSÓ

Kiállítás kelte: 2003.01.14.

1. oldal, összesen: 6

1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE

1.1.A készítmény neve:

FUNGI PENÉSZLE MOSÓ

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:

biocid vizes oldatban

2.2. Veszélyes anyagok:

	CAS-szám	%	EU-veszélyjel	R-mondatok
Didecil-dimetil- ammónium-klorid	7173-51-5	max. 1,2	C	22, 34
N-metilol-klór- acetamid	2832-19-1	max. 1,2	Xn	22

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

3.1.EU-veszélyjel:

3.2.Kockázati mondatok:

3.3.Biztonsági mondatok:

FUNGI PENÉSZLE MOSÓ

Kiállítás kelte: 2003.01.14.

2. oldal, összesen: 6

- S 2 Gyermek kezebe nem kerülhet tartandó
- S 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, CO₂, HAB, vízpermet

5.2. Biztonsági okok miatt nem alkalmazható oltóanyagok:

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

Az égés során mérgező gázok keletkezhetnek: nitrogénoxidok, formaldehidgőz

5.4. Védőfelszerelés:

5.5. Jellemző tűz- és robbanásveszélyek:

Nem tűzveszélyes.

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

6.1. Személyi védelemre vonatkozó intézkedések:

Gondoskodni kell a megfelelő szellőzésről.
A vegyszerek kezelésénél szokásos elővigyázatosságot kell tanúsítani.

6.2. Környezetvédelmi intézkedések:

A készítményt élővízbe, talajba és közcatornába juttatni tilos!

FUNGI PENÉSZLE MOSÓ

Kiállítás kelte: 2003.01.14.

3. oldal, összesen: 6

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.

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 PENÉSZLE MOSÓ

Kiállítás kelte: 2003.01.14.

4. oldal, összesen: 6

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés:	átlátszó folyadék	Nemillóanyag-tartalom:
Szag:	enyhe, vegyszer jellegű	Gőznyomás:
Szín:	színtelen	Relatív sűrűség:
pH:		Oldhatóság:
Sűrűség:	1 g/cm ³	- vízben
Kifolyási idő:		- más oldószerekben
Forráspont:		Relatív gőzsűrűség:
Lobbanáspont:		/levegő = 1/
Tűzveszélyesség:		Viszkozitás:
Öngyulladási hajlam:		Fajlagos vezetőképesség:
Robbanásveszély:		
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: nitrogénoxidok,
klórvegyületek, formaldehid

10.5. Egyéb információk:

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. Akut toxicitás:

Nem ismeretes.

FUNGI PENÉSZLE MOSÓ

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:

Az anyag maradványait a kijelölt gyűjtőhelyre kell vinni.

13.2. Osztályozás:

EWC kód: 07 04 99

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 hulladéokra vonatkozó rendeletek:

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

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

FUNGI PENÉSZLEMOSÓ

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:.....

.....