

Biztonsági adatlap

MAPEGUM WPS

Biztonsági adatlap dátuma: 2007/03/20, 1_HU változat

1. KÉSZÍTMÉNY ÉS VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

MAPEGUM WPS

Termék típusa: Szintetikus polimerek vizes diszperzióján alapuló folyékony hártya

Gyártó:

MAPEI S.p.A. -Via Cafiero 22 - Milan -ITALY

Gyártó elsősegélynyújtás telefonszáma:

MAPEI S.p.A. - Tel. +(39)02376731

Egészségügyi szerv: Poison Centre - Ospedale di Niguarda - Milan - Tel. +39/02/66101029

Forgalmazó:

Mapei Kft – 2040. Budaörs, Sport u. 2. Tel: 06-23-501670

Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096. Bp., Nagyvárad tér 2. Tel: 06-1-4766464, 06-80-201199

2. ÖSSZETÉTEL/ALKOTÓRÉSZEK ADATAI

Veszélyes komponens az EGK 67/548 irányelve szerint, besorolás:

Nincs

3. VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

Előírászerű feldolgozás esetén nem veszélyes.

4. ELSŐSEGÉLY ÉS INTÉZKEDÉSEK

Bőrfelülettel való érintkezéskor:

Le kell mosni bő vízzel és szappannal.

Szembe jutáskor:

Azonnal kimosni vízzel legalább 10 percen keresztül.

Lenyeléskor:

A száját ki kell öblíteni és bőséges mennyiségű vizet itatni. Megbetegedés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni a biztonsági adatlap bemutatásával.

Vízzel vagy orvosi vazelinolajjal szuszpendált aktív szentet lehet bevenni.

Belélegzés esetén:

A helységet ki kell szellőztetni.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

A termék nem tűzveszélyes.

Tiltott tűzoltóanyagok:

Nem ismert.

Veszélyek tűz esetén:

Az égés füstje tartalmazhatja az eredeti alkotóelemeket ill. ismeretlen mérgező és/vagy irritatív gázokat.

Füstjét nem szabad belélegezni.

Szükséges védőfelszerelés:

Megfelelő légzésvédelem szükséges.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN

Személyes védelem:

Nincs külön előírás.

Védőkesztyű és védőruházat használata szükséges.

Környezetvédelem:

Az anyag szétfolyását földdel vagy homokkal meg kell akadályozni.

Biztonsági adatlap

MAPEGUM WPS

Nincs külön előírás.

Tisztítási módszerek:

Ha a termék folyadék halmazállapotú, meg kell akadályozni a csatornarendszerbe jutását. A kifolyt anyagot újrafelhasználáshoz vagy hulladékként való elhelyezéshez össze kell gyűjteni. Lehetőség szerint vegyileg közömbös anyaggal fel kell itatni. A termék eltávolítása után a szennyezett területet és eszközöket vízzel le kell mosni.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Óvintézkedések kezeléskor:

Kerülni kell a bőrfelületre-, és szembe jutást.

Együtt-tárolási tilalom:

Nincs.

Tárolási feltételek:

Tárolás 5°C felett.

Előírások a raktárhelyiségre:

A raktár megfelelő szellőztetését biztosítani kell.

8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE – EGYÉNI VÉDELEM

Óvintézkedések:

Légzésvédelem:

Előírás szerinti használat esetén nem szükséges.

Kézvédelem:

Előírás szerinti használat esetén nem szükséges.

Szemvédelem:

Előírás szerinti használat esetén nem szükséges.

Bőrfelület védelme:

Előírás szerinti használat esetén nem szükséges.

Az egyéni védőfelszereléseknek meg kell felelniük a vonatkozó CE szabványoknak (EN 374 a kesztyűkre és EN 166 a védőszemüvegre vonatkozóan), és ezeket megfelelően kell karbantartani és tárolni. A védőfelszerelések ellenálló képessége a kémiai vegyszerekkel szemben több tényezőtől függ (a használat módjától, időjárási viszonyoktól és a tárolási körülményektől) amik jelentősen csökkenthetik a CE szabványok által meghatározott élettartamot. Ajánlott konzultálni a védőfelszerelések forgalmazójával.

A védőfelszereléseket kötelező szakszerűen használni.

Az egyes összetevők expozíciós határértéke:

Nincs

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Halmazállapot:	paszta
Szín:	szürke
Szag:	jellegetes
pH:	9
Forráspont:	100 °C
Lobbanáspont:	== °C
Öngyulladás:	== °C
Robbanási határ (tömegszázalék):	==
Relatív sűrűség:	1,44 g/cm ³ (23°C)
Oldhatóság vízben:	diszpergálható
Oldhatóság zsírban:	nem oldható
Viszkozitás:	160000 mPa.s (23°C)

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Biztonsági adatlap

MAPEGUM WPS

Veszélyes környezeti feltételek:
Normál körülmények között a termék stabil.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Szervezetbe juthat:

Lenyelve: Igen
Belélegezve: Nem
Bőrön át: Nem

Toxikológiai adatok a termékről:

Nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

A készítmény mérgező hatásának értékeléséhez minden egyes alkotórész koncentrációját alapul kell venni.

Maró / Irritatív hatás:

Szem:

Szembe kerülve múló irritációt okozhat.

Túlérzékenységi hatás:

Nincs ismert hatás.

Rákkeltő hatás:

Nincs ismert hatás.

Mutagén hatás:

Nincs ismert hatás.

Teratogén hatás:

Nincs ismert hatás.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Bár nincs rá vizsgálati adat, de a termék várhatóan csak részben lebontható.

Bár nem támasztják alá kísérleti adatok, a termék nem tekinthető biztonságosnak az élővizekre.

Nem kerülhet ki felszíni- és talajvizekbe.

Előírászerűen kell alkalmazni, hogy a természetbe ne kerüljön ki.

13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

A maradékot lehetőség szerint újra fel kell használni az érvényes helyi és nemzeti előírások szerint.

A kikeményedett anyag elhelyezése (EC hulladékkód): 08 04 10

A javasolt európai hulladékkód csak a termék összetételét veszi alapul.

A felhasználás módjától ill. az alkalmazási területtől függően más hulladékkódra lehet szükség.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

UN (ENSZ) szám:

==

Vasúti/közúti szállítás (RID/ADR):

nem veszélyes anyag

Tengeri szállítás (IMO/IMDG):

nem veszélyes anyag

MAR/POL 73/78, III. melléklet:

nem

Légi szállítás (ICAO/IATA):

nem veszélyes anyag

15. SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Osztályozás és jelölés 99/45/EC irányelve szerint:

A készítmény a 99/45/EC értelmében nem minősül veszélyesnek.

Vonatkozó törvények és rendeletek:

2000. évi XXV. Trv. A kémiai biztonságról

44/2000. EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos

egyres eljárások, illetve tevékenységek... Módosítás: 33/20004. ESZCSM rend.

41/2000. EüM-KöM rendelet az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel

kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról

1993. évi XCIII. Trv a munkavédelemről, módosítás: 2004. évi XI. Trv.

25/2000. EüM-SZCSM r. A munkahelyek kémiai biztonságáról

Biztonsági adatlap

MAPEGUM WPS

98/2001 Korm. Rendelet a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓ

Főbb szakirodalom:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)
ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities
ACGIH - Treashold Limit Values (2000)
SAX'S - Dangerous properties of industrial materials - Tenth Edition

A közölt adatok a fenti dátum idején meglévő ismereteinken alapulnak. Csak az adott termékre érvényesek és nem garantálják a minőséget.

A felhasználó feladata, hogy ezen adatok érvényességét és teljességét ellenőrizze az alkalmazás érdekében.

Ezen biztonsági adatlap megjelenésével minden korábbi kiadás hatályát veszti.

Módosított pontok az előző verzióhoz képest:

1. KÉSZÍTMÉNY ÉS VÁLLALALT AZONOSÍTÁSA
2. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ
3. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA
4. ELSŐSEGÉLY ÉS INTÉZKEDÉSEK
5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK
6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN
7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS
8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE – EGYÉNI VÉDELEM
9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK
10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG
11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ
12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ
13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS
14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ
15. SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ
16. EGYÉB INFORMÁCIÓ