

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2005.04.01.

**1. A készítmény neve: SILIKAT - FASSADENFARBE S 2 - szilikát homlokzatfesték**

Gyártó cég neve: Meffert AG Farbwerke  
 cím: D-55509 Bad Kreuznach  
 telefon: 00 49 671-870-0, fax: 00 49 671-870-390  
 Forgalmazó cég neve: DÜFA Hungária Kft.  
 cím: 2651 Rétság, Rákóczi út 6.  
 tel: 35-350-624, fax: 35-350-350

**2. Összetétel:** vízüveg alapú diszperziós szilikát festék

**3. Veszélyesség szerinti besorolás:**

A 44/2000 (XII.27.) EÜM r. szerint nem jelölésköteles termék.

**Veszélyszimbólum:** -

**A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:**

**S1/2** Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.

**S20/21** A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

**S24/25** Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

**S26** Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

**S36/37/39** Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

**S51** Csak jól szellőztetett helyen használható.

**4. Elsősegélynyújtás**

Belégzést követően: vigyük a sérültet friss levegőre, szoros ruhadarabjait meglazítva fektessük le kényelmes testhelyzetbe. A helyszínre hívjunk orvost.

Szembe jutás esetén: azonnal öblítsük ki a szemet - legalább 10-15 percen át

bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Szakorvosi ellátás szükséges.

Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel. Panasz vagy irritatív tünetek jelentkezésekor a sérültet kísérik szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: a sérültet vigyük friss levegőre, szoros ruhadarabjait lazítsuk meg és fektessük kényelmes helyzetbe. Hánytatás tilos. A helyszínre azonnal hívjunk orvost.

**5. Tűzveszélyesség**

Nem tűzveszélyes

**5.1. Tűzoltás:** Tűzoltáshoz poroltót, CO<sub>2</sub>-t vagy vízsugarat kell használni.

**5.2. Tűz esetén** CO<sub>x</sub>-ek és egyéb toxikus gázok, füstök keletkeznek. A keletkező gázokat nem szabad belélegezni.

- 5.3.** Tűzoltáskor teljes testfelületet védő védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg és/vagy védőálarc, izolációs légzésvédő használata kötelező.

## **6. Óvintézkedés baleset esetén**

### **6.1. Személyi védelem**

A munkatérben csak a mentésben részt vevő, kijelölt személyek tartózkodhatnak. Védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg, veszélyes bomlástermékek keletkezésének veszélye esetén légzésvédelem használata kötelező.

### **6.2. Kiömlés esetén**

A kiömlött anyagot felszívóképes anyaggal (pl. homokkal, fűrészporral) kell felitatni és feltakarítani. A szennyezett felületeket le kell mosni.

### **6.3. Környezetvédelem**

A készítményt élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad.

## **7. Kezelés és tárolás**

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös, fagymentes helyen tárolandó.

Eltarthatóság: bontatlan csomagolásban 12 hónap.

A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

## **8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei**

### **8.1. Műszaki intézkedések**

A festék felvitele szabadban, vagy megfelelő szellőztetés mellett történjen. A szellőztetést a száradás időtartamára is biztosítani kell.

### **8.2. Munkahelyi levegőben megengedett határérték**

-

### **8.3. Egyéni védelem**

Az irritatív hatással szemben ellenálló anyagból készült védőruha, védőkesztyű és védőszemüveg, szükség esetén védőálarc használata szükséges.

Sérült, vagy szennyezett védőruhában, védőeszközzel dolgozni tilos.

### **8.4. Egyéb**

Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény kiömlését, padozatra, ruházatra, bőrre, szembe való jutását, permetének belégzését.

A munkavégzés után folyóvízes, szappanos tisztálkodás szükséges.

A foglalkoztatottak figyelmét fel kell hívni a termék irritáló hatására, szembe jutás esetén a maró hatás veszélyére.

## **9. Fizikai-kémiai jellemzők:**

Fizikai állapot:

- halmazállapot: folyadék

- szín: fehér

- szag: gyenge

- sűrűség (20 °C-on): 1,48 g/cm<sup>3</sup>

- viszkozitás (20 °C-on): 110 mPas

- pH-érték: 11

- oldékonyság vízben: oldódik

**10. Stabilitás és reakciókészség**

Stabilitás: rendeltetésszerű felhasználás és tárolás esetén stabil.

Veszélyes bomlástermékek rendeltetésszerű felhasználás és tárolás esetén nincsenek.

Tűz vagy hőbomlás esetén CO<sub>x</sub>-ek és más mérgező gázok, füstök keletkeznek.

Távol tartandó: lúgoktól, alumíniumtól, cinktől, üvegtől.

**11. Toxikológiai információk**

Káliumvízüveg: irritatív, maró szemsérülést okozhat. Hosszantartó expozíció esetén bőrirritatív és maró hatású.

**12. Ökotoxikológiai adatok**

Vízminőség-veszélyességi osztálya: WGK 1, vízminőséget kevésbé veszélyeztető anyag.

**13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás**

A termék maradékai az Európai Hulladék Katalógus szerint a 080112 hulladékkód alá soroltak (festék és lakkmaradékok, amik a 080111-től különböznek)

**14. Szállításra vonatkozó előírások**

ADR/RID - nincsenek

**15. Szabályozási információk**

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

**15.1. Munkavédelem**

1993.évi XCIII. törvény a munkavédelemről és vonatkozó NM, MüM rendeletei.

**15.2. Veszélyes anyagok**

2000. évi XXV.tv. A kémiai biztonságról

44/2000 (II.27) EüM, 41/2000 (XII.20) EüM-KöM rendeletek

**15.3. Veszélyes hulladék**

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

16/2001 (VII.18) KöM rendelet

**16. Egyéb előírások**

A közölt adatok megfelelnek az ismereteink és a tapasztalataink mai állásának. Azok azonban nem jelentik a terméktulajdonságok garantálását és nem alapoznak meg szerződéses viszonyt.