	Biztonsági adatlap Az EG 1907/2006 REACH iránymutatásai alapján	Kiállítás dátuma: 2016.02.01.
---	--	----------------------------------

1. Anyagmegnevezés, gyártó és forgalmazó megnevezése

Kereskedelmi név: C130 MO beágyazó folyadék.

Gyártó: **Feguravest GmbH**

Jahnstr.2, D-74722 Buchen-Hettingen

T. +49 6281 52270 www.feguramed.com

Forgalmazó: **Molnár Kereskedőház Kft.**

9023 Győr, Somogyi Béla utca 32.

E-mail: info@molnarkerhaz.hu

Tel: 70/442-4442

ETTSZ elérhetősége: 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel: 1/476-6400

2. Összetétel

Kolloidos vízüveg vizes oldata

Veszélyes alkotóelemek: vízüveg formaldehid

Tartalom -%: 20-40 < 0,05

CAS - szám: 50-00-0

Index-szám:

R-érték:

Jelölés:

3. Lehetséges veszélyek

A készítmény lúgos kémhatású (ph: ~10)

Bőrrel hosszantartó érintkezés esetén maró hatású.

4. Elsősegélynyújtás

Bőrre kerülés esetén: Az érintett felületet vízzel és szappannal lemosni.

Szembe kerülés esetén: Nyitott szemhéjnál kb.15 percig vízzel öblíteni.

Lenyelés esetén: Nem szabad hánytatni. Orvost kell értesíteni.

Belélegzés esetén:

5. Tűzvédelmi előírások


Nem gyúlékony

Oltóeszköz: nincs korlátozás

Nem használható oltóeszköz: -

6. Óvintézkedések

Intézkedések véletlen kifolyás esetén: -

	Biztonsági adatlap Az EG 1907/2006 REACH iránymutatásai alapján	Kiállítás dátuma: 2016.02.01.
---	--	----------------------------------

Síkos réteget képez, pl. faforgáccsal vagy homokkal kell felszedni, a maradékot vízzel felmosni.

7. Kezelés és tárolás

A készítmény lúgos kémhatású (ph: ~10)
 Bőrrel hosszantartó érintkezés esetén maró hatású.

8. Expozíciókorlátozás és személyi védőfelszerelések

Szemvédelem: védőszemüveg
Légzésvédelem:
Kézvédelem: védőkesztyű
Testvédelem: A kémiai anyagokra vonatkozó általános munkavédelmi előírásokat kell betartani.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok


Szín:	sárga	Fajsúly [g/cm ³]:	
Forma:	folyadék	Sűrűség [g/L]:	
Szag:	szagtalan	Gőznyomás 20 °C-on:	20
Forráspont [°C]:	kb.100	Gőznyomás 50 °C-on:	
Fagyáspont [°C]:		Viszkozitás [mPa s]:	<20
Olvasási hőmérséklet [°C]:		(dinamikus)	
Dermedési hőmérséklet [°C]:		Gyulladás hőmérséklet [°C]:	nem
Oldhatóság vízzel		alkalmazható	
[g/L, 20 °C-on]:	keverhető	Robbanási határérték:	nem
Ph-érték [g/L, 20 °C-on]:	kb. 10	alkalmazható	
Lobbanáspont [°C]:	nem	alsó:	-
éghető		felső:	-

10. Stabilitás és reaktivitás

Hő általi bomlás: 100 °C felett vízgőz
 Veszélyes bomlási termékek: Szakszerű alkalmazás mellett nem ismert.
 Veszélyes reakciók: Lúgosan reagál

11. Toxikológiai adatok

Akut toxicitás
 Patkány [LD(50): oral]: > 1000 mg/kg
 Patkány [LD(50): inhal.]:
 Nyúlszem: nem maró
 Nyúlszem (24 óra): nem maró

	Biztonsági adatlap Az EG 1907/2006 REACH iránymutatásai alapján	Kiállítás dátuma: 2016.02.01.
---	--	----------------------------------

12. Környezetvédelmi adatok

TOC-érték:	-
CSB-érték:	-
Akut baktériumtoxicitás:	Tenyészbaktérium EC50 = > 10000 mg/l
Akut haltoxicitás:	(Brachydanio rerio) LC0: 5000 mg/l
Vízveszélyességi osztály:	0 nem vízveszélyes (önbesorolás)

13. Ártalmatlanítási utasítás

A helyi hatóságok rendelkezéseinek megfelelően erős hígított állapotban a szennyvízbe önthető. A csomagoló anyagát az annak megfelelő szelektív hulladékgyűjtőbe kell juttatni.

14. Szállítás

GGVSee/IMDG-Code:	Figyelmeztető tábla:
GGVE/GGVS:	MFAG:
ADNR:	EmS:
MPO:	Vízi deklaráció:
RID/ADR:	Szárzföldi deklaráció:
UN-szám:	Légi deklaráció:
PG:	ICAO/IATA-DGR:
Expresszárúként engedélyezve: Védőkesztyű	
Postai küldeményként enged.	Igen, 500 ml-ig külső csomagolással, 5000 ml felett önálló küldemény.

15. Előírások

Nem veszélyes szállítási anyag,
 hidegérzékeny <+5°C,
 melegérzékeny > +35°C

16. Egyéb utasítások

EU iránymutatásai szerint nem veszélyes anyag, jelölésre nincs szükség.

Veszélyes anyag megjelölése:

Az adatok ismereteink és tapasztalataink jelenlegi szintjén alapulnak. A biztonságtechnikai adatlap a készítményt csak a biztonsági követelmények szempontjából írja le. Ezek az adatok nem jelentik tulajdonságok meglétének biztosítását. A nem kitöltött rovatok azt jelentik, hogy azok az adatok nem ismertek. Ez nem jelenti azt, hogy azok a pontok nem jelenthetnek veszélyforrást!