

### 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Külső: színtelen folyadék.  
Sűrűség: 20 Celsius fokon 1,0g/cm<sup>3</sup>.  
Oldhatóság: vízzel korlátlanul hígítható.  
Szag: jellegzetes illatú

### 10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás: kémiailag stabilis.  
Veszélyes reakciók: előírás szerinti tároláskor nincsenek veszélyes reakciók

### 11. Toxikológiai adatok

A készítmény nem toxikus

### 12. Ökológiai adatok

Akut toxicitás metil-proxitol LD 50 érték (oral, patkány) : 50000mg/testsúly kg  
Ökotoxicitás: gyengén vízszennyező

### 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

A termék és hulladékai kezelésére a 102/1996.(VII.12.) Korm.rendeletben foglaltak az irányadók.

### 14. Szállításra vonatkozó információk

Közúti és vasúti szállítás (ADR,RID) nem veszélyes áru  
Légiszállítás (IATA,ICAO) nem veszélyes áru

### 15. Szabályozási információk

2000 évi XXV és 2004 évi XXVI. törvény a kémiai biztonságról  
A besorolás a 44/2000(XII.27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól és az azt módosító 33/2004(IV.26) ESZCSM rendelet és a 61/2004(VII.12)ESZCSM rendelet és a 3/2006('.26) EüM rendelet, valamint az 1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) alapján történt

**S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet

**S 24** A bőrrel való érintkezés kerülendő

### 16. Egyéb:

A közölt adatokat legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. Az adatok tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő rendeletek és előírások betartása a felhasználó kötelessége.

**Juhász Éva**

Okleveles vegyész, tenzid szakmérnök