

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Külső: sárgás, fehér színű, sűrű folyadék.
Sűrűség: 20 C fokon 1,0g/cm³.
Oldhatóság: vízzel korlátlanul higítható.
Szag: kellemes, jellegzetes illatú

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás: kémiailag stabilis, a szeparálódás felrázással megszüntethető.
Veszélyes reakciók: előírás szerinti tároláskor nincsenek veszélyes reakciók

11. Toxikológiai adatok

Akut toxicitás szájon át (LD50): > 5000 mg/kg (patkány)

12. Ökológiai adatok

Ökotoxicitás nem ismert

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

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

14. Szállításra vonatkozó információk

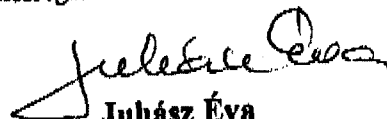
Közúti és vasúti szállítás (ADR,RID) nem veszélyes áru
Légiszállítás (IATA,ICAO) nem veszélyes áru

15. Szabályozási információk

2000 évi XXV trv és a 2004 évi XXVI törvény 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) FSZCSM rendelet és a 3/2006(I.26) EüM rendelet, valamint az 1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) alapján történt

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

TENZID XXI. KFT.
2094 Nagykovácsi, Bajcsy-Zs. u. 18.
Tel./Fax: 06-26-356-212
MKB
10300002-20146104-00003285
Adószám: 12620959-2-13