

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás: kémiailag stabilis, időnként felrázandó
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 éviXXV trv és a 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(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 a 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 levő rendeletek és előírások betartása a felhasználó kötelessége.

Juhász Éva
vegyésszámológus , tenzid szakmérnök