

4. Teendők elsősegélynyújtáskor

- Szemmel érintkezve Hosszú percekig bő vízzel mossuk.
- Bőrrel érintkezve Az érintett területet szappannal és bő vízzel mossuk.
- Belélegezve Vigyük a sérült személyt friss levegőre.
Tartsuk a pácienszt melegen és nyugalomban.
Ha a panaszok nem szűnnek, forduljunk orvoshoz.
- Lenyelve Nem szabad hánytatni, azonnali orvosi felügyeletre van szükség.

5. Teendők tűzoltáskor

Tűzoltó anyag

- Alkalmas tűzoltóanyag: Minden tűzoltóanyag megengedett.
- Biztonsági okokból meg nem engedett tűzoltóanyagok

Nem alkalmazható.

Felmerülő különleges veszélyek az anyagból vagy készítményből, égéstermékeiből, vagy kibocsátott gázokból.

6. Teendők baleset során történő kiömlés esetén

Kiömlés / elfolyás / gázszivárgás után: Össze kell gyűjteni a kiömlött folyadékot egy lezárható tartályba.

Kerüljük az anyag környezetbe jutását.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés

Műszaki teendők / elővigyázatosság: Megfelelő szellőzés biztosítása

Tárolás

Védelem tűz és robbanás ellen: Nem szükséges

8. Az anyagnak kitett személyzet védelme

Személyi védőfelszerelés

- Belégzés elleni védelem
- Szem védelme védőszemüveg.
- Bőr és testfelület védelme.....védőkesztyű és gumicsizma
- Egyebek

Higiéniai teendők Mossunk kezet munkaszünet és munka befejezése előtt.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés viszkózus folyadék.

Szín barna

Szag

Sűrűség 1,07-1,15 (20 °C)

Halmazsűrűség

PH kb. 6,6

Halmazállapotváltozás

Forráspont > 100

Lobbanáspont nem értelmezhető



The Chemical Company

Öngyulladás hőmérséklet	nem értelmezhető
Gőznyomás	nem értelmezhető
Vízoldhatóság	keverhető
Viszkozitás	
Robbanáshatár	nem értelmezhető
-alsó	
-felső	

Egyéb adatok

10. Stabilitás és reakciókészség

Veszélyes reakciók	Kerüljük, hogy erős oxidálószerekkel érintkezzen. Stabil normál tárolás és alkalmazási hőmérséklet mellett
Veszélyes reakciótermékek	nincs

Kiszáritás után szén-mono/dioxid, ammónia nitrogén és vagy veszélyes gőzök és füstanyagok fejlődnek

11. Toxikológiai információk

Az egyedi komponensekből becsülve (EU készítményekre vonatkozó direktívák alapján):

Akut toxicitás

LD50/szájon keresztül /patkány=:	2000 mg/kg
Szemirritáció	nem irritáló
Bőrirritáció	nem irritáló

Egyéb információk az akut toxicitásra

Krónikus toxicitás

12. Ökológiai információk

Tilos csatornába, felszíni és/vagy felszín alatti vizekbe vagy talajfelszínre önteni

Vizsgálati eredmények alapján:

További információk: Kötelező semlegesíteni, mielőtt lefolyóba, szennyvízcsatornába öntenénk.

Természetes biodegradáció =.% . ? nap után

Biológiai lebomlás	104% 28 nap után és természetes biodegradáció:20-79% 28 nap után
aktivált zagy	(Zahn-Wellens teszt, OECD No. 302 B) EC50
EC50	>1600 mg/l Daphnia magna NOEC>1600 mg/l 48 óra (OECD 202 teszt)
LC50	>1000 mg/l, 48 h szivárványhal (Salmo gairdnerii)

13. Hulladék-elhelyezési szempontok

Maradékokból származó hulladék

Engedélyezhető a szennyvíztisztító műbe helyezése a helyi szabályozások figyelembe vétele mellett.



The Chemical Company

14. Szállítási információk

Országúti szállítás

ADR/RID

UN-No

Tengeri szállítás

Légi szállítás

ICAO

Csomagolási előírások (utasszállító légitársaságok)

Csomagolási előírások (teher szállító légitársaságok)

IMDG-szabályok

ADNR

nem szabályozott

GGVE/GGVS

Egyéb információk

Ez a termék nincs veszélyes áruként osztályba sorolva
semmilyen szállítási szabályozás alapján

15. Szabályozási információk

Címkézés
alapján:

Címkézés az EU készítményekre vonatkozó előírásai

veszély-szimbólum nem követelmény

Szimbólum(ok):

Nincs

R-kifejezés(ek):

Nincs

S-kifejezés(ek):

Nincs

16. Egyéb információk

További információk

Kibocsátva:

név, beo.

Jóváhagyva:

név, beo.

Csont Sándor

Ügyvezető igazgató