

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:	Folyékony
Szín:	Fehér
Ph-érték (g/l) víz:	9 – 10 (20 °C)
Fizikai állapotváltozás 1:	szilárd-folyékony és egyéb
Fagypon:	0 °C
Fizikai állapotváltozás 2:	folyékony-gáz és egyéb
Forráspont:	kb. 100 °C (1013 mbar)
Sűrűség (20 °C):	1,1-1,2 g/cm ³
Oldhatóság vízben:	elegyedik
Viszkozitás/ dinamikus tulajdonság:	20 mPa x s (20 °C)

10. Stabilitás és reaktivitás

Veszélyes reakciók: Nem ismertek

11. Toxikológiai adatok

Akut orális toxicitás / LD50: patkány > 15.000 mg/kg

Bőrirritáció: nem irritatív: nyúl

Szemirritáció: nem irritatív: nyúlszem

12. Ökológiai adatok

Általános ökológiai információk: a termék a szennyvízbe önthető.

13. Hulladékkezelés

Termék: a szennyvízbe önthető.

Tisztítatlan csomagolás: A nem szennyezett csomagolás újra feldolgozható.

14 Szállítási előírások

Nem veszélyes szállítmány.

15. Előírások

Megjelölés: Az EC irányelvek és a vonatkozó nemzeti szabályozások szerint a terméket nem szükséges veszélyes jelöléssel ellátni.

Vízveszélyességi osztály: Nem veszélyes a vizekre.

16. Egyéb adatok

Az adatok tudásunk mai állására támaszkodnak, a terméket a megfelelő biztonsági óvintézkedések alapján írja le, ezért nem jelentenek garanciát a termék tulajdonságaira nézve.