

7. Kezelés és tárolás

Tárolási hőmérséklet:	szobahőmérséklet (1 - 40°C)
Különleges érzékenység :	nincs
Kezelés/raktározás :	hűvös, száraz helyen tárolandó
Megelőzés:	A termék csak a kívánt hőmérsékletre melegítsük a veszélyek a pirolízis lehetősége nem ismert

8. Behatási korlátozások és személyi védelem

Általános higiéniai intézkedések:	Kerüljük a bőrrel való érintkezést.
Légutak védelme :	nem szükséges.
Szemvédelem:	nem szükséges.
Kézvédelem:	nem szükséges.

9. Fizikai és Kémiai tulajdonságok

- Halmazállapot: Szilárd
- Megjelenés/szag: borostyán/szagtalan
- Forráspont : 250°C felett
- Olvadáspont: 90 - 100°C
- Oldhatóság vízben: oldhatatlan
- Fajsúly: 1.000
- Illó anyagokat nem tartalmaz
- Illékony szerves vegyületek: kevesebb, mint 1 g/l (180°C)

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás : stabil

11. Toxikológiai információk

Krónikus hatások. Bár a termék hatásait krónikus expozíciós idővel nem vizsgálták, az összetevőkre vonatkozó információk alapján a veszélyt alacsony szintűnek ítélik.

A jó ipari higiénias gyakorlatok használatát ajánlják.

12. Környezetvédelmi és környezetszennyezési információk

Környezetre gyakorolt hatás:	ismeretlen
biológiai felhalmozódási képesség:	nincs ekotoxicitás

13. Hulladékkezelési információk

Hulladékártalmatlanítási módszerek:	a hulladék-ártalmatlanításnak a közösségi, nemzeti és helyi szabályozással összhangban kell történnie.
-------------------------------------	--

14. Szállítással kapcsolatos előírások

ADR/RID/CEFIC/IMDG/IATA: a termék nem tartozik a hatályuk alá

15. Szabályozási információ

Ezen MSDS összeállítás a 88/379/EEC –t figyelembe véve készült; információt nyújt az ipari felhasználók egészségének és biztonságának megóvása érdekében.

16. Egyéb információ

FDA státusz : megfelel az élelmiszercsomagolással kapcsolatos csomagoló ragasztókra vonatkozó
21 CFR 175.105 követelményeket