

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej
KWAS HIALURONOWY 1% roztwór

a a a zac 202- 2-28

7. Postępowanie z substancją / preparatem i jej / jego magazynowanie

Podczas przechowywania należy chronić przed światłem i wilgocią. Nie należy przechowywać w temperaturze powyżej 25°C. Magazynować w oryginalnym opakowaniu w suchym, ciemnym miejscu.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Praca z substancją wymaga stosowania środków ochrony indywidualnej, takich jak rękawiczki i okulary ochronne.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Substancja jest białym, bezbarwnym, krystalicznym ciałem stałym. Ciężar właściwy: 1,37 g/cm³. Rozpuszczalność: dobrze rozpuszczalny w wodzie. Stężenie: 1% roztwór.

10. Stabilność i reaktywność

Substancja jest stabilna w normalnych warunkach przechowywania. Nie należy mieszać z innymi substancjami.

11. Informacje toksykologiczne

LD50 (g/kg): 2400. Ciężar cząsteczkowy: 137.000 g/mol.

12. Informacje ekologiczne

Substancja jest biodegradowalna. Nie należy wyrzucać do śmieci.

13. Postępowanie z odpadami

Odpady należy zbierać zgodnie z instrukcją. Nie należy wyrzucać do śmieci. Rozkład: 2002-04-20 (z dnia 2002-04-20).

14. Informacje o transporcie

- a) Niebezpieczny
 - b) Niebezpieczny
 - c) Niebezpieczny
 - d) Niebezpieczny
 - e) Niebezpieczny
 - f) Niebezpieczny
- Rozkład: 2002-04-20 (z dnia 2002-04-20).

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Rozkład: 2002-04-20 (z dnia 2002-04-20).

