

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa
Lipoglicyna

2. Skład / informacja o składnikach

CAS					Zwroty ryzyka
- -	Lipoglicyna		-	-	-

3. Identyfikacja zagrożeń

-
na zdrowie

4. Pierwsza pomoc

Oczy: Naty

4 szklanki mleka lub wody.

Uwagi dla lekarza: -



5. Postępowanie w przypadku pożaru

Tak jak w p

termicznego lub spalania.

chemicznej lub piany odpornej na alkohol.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

wdychania.

mniku.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Stan fizyczny: -

Waga molekularna: -

10. Stabilność i reaktywność

niezgodne, silne utleniacze.



Niebezpieczna polimeryzac

11. Informacje toksykologiczne

CAS: LD50 / LC50

mg / kg.

-

Salicylamide: -

Nie wymienione przez ACGIH, IARC, NIOSH, NTP lub OSHA.

12. Informacje ekologiczne

-

13. Postępowanie z odpadami

14. Informacje dotyczące transportu

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Etykietowanie europejskie zgodnie z dyrektywami WE

Symbol

Zwroty ryzyka:

R

WGK (Water Danger / Protection)

16. Inne informacje

postaci, w jakiej jest stosowany. Dane

producenta,

karcie charakterystyki.

karty charakterystyki dostarczonej przez producenta i/lub internetowych baz danych oraz

chemicznych.

Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny
Lipoglicyna

