

Sikkerhedsdatablad i h.t. 91/155/EØF

Antifrogen KF VP 1974

Side 1

Stofkode: SXR103368
version : 1 - / DK

Omarbejdet den: 02.11.1999
Trykdato: 02.11.1999

1. Identifikation af stoffet/præparatet og af virksomheden

Handelsnavn:

Antifrogen KF VP 1974

Virksomhedens navn

Clariant GmbH

65926 Frankfurt am Main

Telefonnr. : ++49(0)69-305-18000

Oplysninger om produktet

Division Surfactants

RQA, Telephone: ++49(0)69-305-2092

Nødopkald: tlf. ++49(0)69-305-6418

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Kemisk karakterisering:

Inhiberet kaliumformiat, ca. 50% vandig opløsning

3. Fareidentifikation

Ingen særlige risici er kendte.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelle bemærkninger:

Tilsmudset tøj tages straks af.

Ved indånding:

Ved inhalation bringes personen ud i frisk luft, og lægeligt råd indhentes.

Ved kontakt med huden:

Kommer stoffet på huden, vaskes straks med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene:

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

Ved oral indtagelse:

Er man kommet til at synke stoffet, drik rigeligt vand, og konsulter lægen.

5. Brandbekæmpelse

Sikkerhedsdatablad i h.t. 91/155/EØF
Antifrogen KF VP 1974

Side 3

Stofkode: SXR103368
version : 1 - / DKOmarbejdet den: 02.11.1999
Trykdato: 02.11.1999

Øjenværn :	Beskyttelsesbriller
Hudværn :	Beskyttelsesdragt

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Form :	Flydende
Farve :	Farveløs
Lugt :	Svag egenlugt
Smeltepunkt :	ca. -53 °C Metode : ASTM D 1177
Kogepunkt :	115 °C (1.013 mbar)
Flammepunkt:	> 110 °C Metode : DIN 51758
Antændelsestemperatur:	> 550 °C Metode : DIN 51794
Damptryk:	ca. 20 mbar (20 °C)
Massefylde:	ca. 1,354 g/cm ³ (20 °C) Metode : DIN 51757
Opløselighed i vand :	Kan blandes efter behag
pH-værdi:	10,8 - 11,4 Metode : DIN 51369 Er bestemt ufortyndet.
Viskositet (Kinematisk) :	2 - 3 mm ² /s (20 °C) Metode : DIN 51562

10. Stabilitet og reaktivitet

Termisk nedbrydning:	Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.
----------------------	---

Farlige reaktioner:	
Reagerer med syre.	
Reagerer med oxidationsmidler.	

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Akut oral toksicitet:	> 2.000 mg/kg (Mus) Kilde : Analogie
-----------------------	---

Sikkerhedsdatablad i h.t. 91/155/EØF

Antifrogen KF VP 1974

Side 4

Stofkode: SXR103368
version : 1 - / DK

Omarbejdet den: 02.11.1999
Trykdato: 02.11.1999

Hudirritation:	Ikke lokalirriterende (Kanin) Metode : OECD 404 Kilde : Analogie
Øjenirritation:	Ikke lokalirriterende (Kaninøje) Metode : OECD 405 Kilde : Analogie

12. Miljøoplysninger

Biologisk nedbrydelighed:	> 90 % (28 d) Metode : DIN 38412 T.25
Toksicitet på fisk:	LC50 > 1.000 mg/l (96 h, Zebrafiskeyngel) Metode : OECD 203
Toksicitet paa dafnier:	> 1.000 mg/l (48 h, Daphnia magna) Metode : OECD 202
Toksicitet på bakterier:	EC0 > 10 g/l Metode : OECD 209
Kemisk iltbehov (COD):	211 mg/g Metode : DIN 38409 T.41

Bemærkninger :
Analog til et produkt af lignende sammensætning.

13. Bortskaffelse

Produkt:
Skal leveres til et godkendt affaldsdepot efter gældende affaldslov.

14. Transportoplysninger

ADR	not restricted
RID	not restricted
ADNR	not restricted
IMDG	not restricted
IATA	not restricted

15. Oplysninger om regulering

Sikkerhedsdatablad i h.t. 91/155/EØF
Antifrogen KF VP 1974

Side 5

Stofkode: SXR103368
version : 1 - / DK

Omarbejdet den: 02.11.1999
Trykdato: 02.11.1999

Mærkning iht. (EU):
Ikke mærkningspligtig

Nationale forskrifter :

16. Andre oplysninger

Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber.