

Handelsnaam: ERKOTON-W

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig 91/155/EEG

Afdrukdatum : 22.02.2000

01. Identificatie van de stof of het preparaat en van de firma

01.01 Informatie over het produkt	
01.01.01. Handelsnaam	ERKOTON-W
01.02. Identificatie van de fabrikant	
01.02.01. Adresse	ERKODENT Erich Kopp GmbH, Siemensstr. 3, D-72285 Pfalzgrafenweiler
01.02.02. Voor verdere informatie :	Chemie
01.02.03. Telefoonnr.	Tel.: (+49) (0) 7445 / 85 01 - 0, Fax: (+49) (0) 7445 / 20 92
01.02.04. Telefoon voor noodgevallen :	

02. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

02.01. Chemische karakterisering	Polydimethylsiloxan Füllstoffe
02.02. Stof- / productidentificatie	-
02.03. Gevaarlijke basisstoffen	-
02.04. Aanvullende aanwijzingen :	-

03. Mogelijke gevaren

03.01. Gevaaromschrijving	-
03.02. Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu	Geen speciaal te vermelden gevaren.

04. Eerste hulp maatregelen

04.01. Algemene aanwijzingen	
04.02. Eerste hulp maatregelen/na inademen.	Voor frisse lucht zorgen.
04.03. Eerste hulp maatregelen/na huidcontact.	Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water.
04.04. Eerste hulp maatregelen/na oogcontact.	Na aanraking met de ogen grondig met veel water spoelen en een arts raadplegen.
04.05. Eerste hulp maatregelen/na opname door de mond..	Geen braken opwekken - gevaar bij inademen (aspiration). Water met kleine slokken laten drinken.
04.06. Opmerkingen voor de arts	

05. Brandbestrijdingsmaatregelen

05.01. Geschikte blusmiddelen	watersproeistraal kooldioxide. bluspoeder schuim
05.02. Om veiligheidsredenen ongeschikte blusmiddelen	-
05.03. Bijzondere blootstelling aan gevaar veroorzaakt door de stof of het produkt zelf, haar verbrandingsprodukten of ontstane gassen.	-
05.04. Speciale beschermende uitrusting bij de brandbestrijding	Een autonoom ademhalingstoestel dragen.
05.05. Aanvullende aanwijzingen (hoofdstuk 5)	-

06. Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van stof of preparaat

06.01. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen.	Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden.
06.02. Milieu beschermende maatregelen.	Niet in de riolering laten terechtkomen.
06.03. Methode voor opnemen/reinigen.	Mechanisch opnemen.
06.04. Aanvullende aanwijzingen (hoofdstuk 6).	

07. Hantering en opslag

07.01. Hantering	
07.01.01. Aanwijzingen voor veilige omgang met	Bij deskundig gebruik zijn geen bijzondere

produkten.	maatregelen vereist. Bij het werken met chemicalien moet gelet worden op de gebruikelijke veiligheidsmaatregelen.
07.01.02. Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie.	

07.02. Opslag	
07.02.01. Eisen aan opslagruimten en vaten.	-
07.02.02. Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag.	Niet samen met sterke oxydatiemiddelen opslaan.
07.02.03. Verdere gegevens over de opslagomstandigheden.	Alleen in originele verpakking, hermetisch gesloten op een goed geventileerde plaats opslaan.
07.02.04. Opslagklasse	-
07.02.05. Stabiliteit bij opslag	-
07.02.06. Geadviseerde opslagtemperatuur	10 – 25 °C

08. Beperking van de blootstelling en persoonlijke bescherming

08.01. Aanvullende opmerkingen inzake ontwerp van technische installaties.	-
08.02. Bestanddelen met op de werkplek georiënteerde, te controleren grenswaarden :	-

08.03. Persoonlijke beschermende uitrustingen	
08.03.01. Ademhalingsbescherming	-
08.03.02. Handbescherming	beschermhandschoenen
08.03.03. Oogbescherming	veiligheidsbril
08.03.04. Huidbescherming	lichte beschermende kleding
08.03.05. Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen	Aanraking met de ogen vermijden.

09. Fysische en chemische eigenschappen

09.01. Symptomen .:	
09.01.01. Vorm	sterk viskeus
09.01.02. Kleur	wit / blauw
09.01.03. Geur	aangenaam

09.02. Veiligheidstechnische gegevens	
---------------------------------------	--

Verandering fysische toestand

smeltpunt (ontleding)	> 200	°C	
Vlampunt	> 200	°C	
Ontstekingstemperatuur	400	°C	
Zelfontbranding			
Explosiegrenzen	-		
Bovenste explosiegrens	-		
Dampdruk	-		
Dichtheid	1,60	g/cm ³	
Oplosbaarheid			
onoplosbaar		g/l	
Oplosbaar in			
mengbaar met diethylether koolwaterstoffen	dispergeerbaar	g/l	
pH-Waard	-		
Viscositeit			
sterk viskeus			

09.03. Verdere gegevens (hoofdstuk 9.)	-
----------------------------------------	---

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.01. Gevaarlijke reacties	reacties met sterke oxydatiemiddelen.
10.02. Gevaarlijke ontledingsproducten	koolmonoxide kooldioxide
10.03. Thermische ontleding	-
10.04. Verdere gegevens (hoofdstuk 10)	-

11. Toxicologische informatie

11.01. Acute toxiciteit:	-
11.01.01. Acute orale toxiciteit	LD50 rat > 2000 mg/kg
11.01.02. Acute dermale toxiciteit	LD50 rat > 2000 mg/kg
11.01.03. Acute inhalatieve toxiciteit	-

11.02. Prikkel- / etswerking	-
11.02.01. Huidirritatie	-
11.02.02. Oogirritatie	-

11.03. Overgevoeligheid	-
11.04. Werkingen na herhaalde of langdurige expositie (subacuut, subchronisch, chronisch)	-
11.08. Overige informatie (hoofdstuk 11.)	-
11.09. Praktijkervaringen.	-
11.10. Algemene opmerkingen.	-

12. Ecologische informatie

12.01. Gegevens m.b.t. verwijdering (persistentie en afbreekbaarheid)	
12.01.01. Fysicochemische elimineerbaarheid	-
12.01.02. Biologische afbreekbaarheid	moeilijk biologisch afbreekbaar

12.02. Gedrag in milieucompartimenten.	-
----------------------------------------	---

12.03. Ecotoxische werking	-
12.03.01. Toxiciteit bij vissen	-
12.03.02. Toxiciteit bij Daphniae	-
12.03.03. Toxiciteit bij algen	-
12.03.04. Toxiciteit bij bacterien	-

12.04. Verdere ecologische aanwijzingen	Ecologische gegevens zijn niet aanwezig. Product niet in de riolering laten terechtkomen.
-----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

13. Instructies voor verwijdering

13.01. Ontzorgings verwijzing	
13.01.01. Verwijdering/product	
13.01.02. Verwijdering/ongereinigde verpakkingen.	Volledig geleedigde verpakkingen kunnen voor recycling afgevoerd worden.

13.02. Afvalsleutel Nr./ afvalnaam (alleen voor D)	-
----------------------------------------------------	---

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14.01. Transport ADR/RID	
14.01.01. Klasse	-
14.01.02. Nummer/Letter	-
14.01.03. No. de peligro	-
14.01.04. UN nummer	-
14.01.05. Benaming van het goed	-
14.01.06. Opmerking	-

14.02. Binnenscheepvaart ADN/ADNR	
14.02.01. Klasse	-
14.02.02. Nummer/Letter	-

14.02.03. Kategorie	-
14.02.04. Benaming van het goed	-
14.02.05. Opmerking	-

14.03. Zeescheeptransport IMDG/GGVSee	
14.03.01. Klasse	-
14.03.02. UN nummer	-
14.03.03. Bladzijde	-
14.03.04. EmS	-
14.03.05. MFAG	-
14.03.06. ZEEWATERVERONTREINIGENDE STOF	-
14.03.07. Correcte technische benaming :	-
14.03.08. Opmerking	-

14.04. Luchttransport ICAO/IATA	
14.04.01. Klasse	-
14.04.02. UN nummer	-
14.04.03. Bladzijde	-
14.04.04. Correcte technische benaming :	-
14.04.05. Opmerking	-

14.05. Overige informatie (hoofdstuk 14.)	-
-------------------------------------------	---

15. Wettelijke verplichte informatie

15.01. Etikettering volgens de richtlijnen 67/548/EEG en 88/379/EEG :	
Het produkt is volgens de EG-richtlijnen/GefahrenstoffV niet aan de reglementering onderworpen.	

15.02. Andere voorschriften :	
15.02.01. Beperking bij tewerkstelling.	-
15.02.02. Storingsvoorschriften / opmerking (enkel voor D).	-
15.02.03. Classificatie volgens VbF / opmerking (enkel voor D).	-
15.02.04. TA Luft	-
15.02.05. Watergevaarsklasse	-
15.02.06. Overige voorschriften, beperkingen en verbodsbepalingen (enkel voor D)	-

16. Overige informatie (hoofdstuk 16.).

-

(n.a. = niet van toepassing; n.b.= niet bepaald)

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze produkten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.