01.02.04. Notruf-Telefon:

## Handelsname: Erkoflex-bleach Sicherheitsdatenblatt gemäss 91/155/EWG Druckdatum 27.02.2009

Stand: 27.02.2009

01. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung			
01.01 Angaben zum Produkt			
01.01.01. Handelsname	Erkoflex-bleach		
	•		
01.02. Angaben zum Hersteller			
01.02.01. Adresse	ERKODENT Erich Kopp GmbH, Siemensstr. 3,		
	D-72285 Pfalzgrafenweiler		
01.02.02. Auskunftgebender Bereich	Chemie		
01.02.03. Telefon-Nr.	Tel.: (+49) (0) 7445 / 85 01 - 0. Fax: (+49) (0) 7445 / 20 92		

02. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen		
02.01. Chemische Charakterisierung	EVA Ethylen-Vinylacetat-Copolymere	
-	(VA: ca. 13,5%) anorg. Pigmente (PA/PE)	
02.02. Stoff- / Produktidentifikation	-	
02.03. Gefährliche Inhaltsstoffe	keine.	
02.04. Zusätzliche Hinweise	-	

03. Mögliche Gefahren	
03.01. Bezeichnung der Gefahren	-
03.02. Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und	-
Umwelt	

04. Erste-Hilfe-Massnahmen	
04.01. Allgemeine Hinweise	
04.02. nach Einatmen.	n.a.
04.03. nach Hautkontakt	Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt rasch mit kaltem
	Wasser abkühlen.
04.04. nach Augenkontakt	Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.)
04.05. nach Verschlucken.	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
04.06. Hinweise für den Arzt	-

05. Massnahmen zur Brandbekämpfung	
05.01. Geeignete Löschmittel	Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid.,
	Wassersprühstrahl
05.02. aus Sicherheitsgründen ungeeignete	Wasservollstrahl
Löschmittel	
05.03. Besondere Gefährdung durch den Stoff oder	n.a.
das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder	
entstehende Gase.	
05.04. Besondere Schutzausrüstung bei der	n.a.
Brandbekämpfung	
05.05. Sonstige Angaben (Kapitel 5.)	-

06. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
06.01. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen.	n.a.
06.02. Umweltschutzmassnahmen.	n.a.
06.03. Verfahren zur Reinigung/Aufnahme.	Mechanisch aufnehmen.
06.04. Zusätzliche Hinweise (Kapitel 6.) (Anmerkung intern:	-
Sonstige Angaben (Kapitel 6)	

<b>07.</b>	Handhabung und Lagerung	
07.0	1. Handhabung	
07.0	1.01. Hinweise zum sicheren Umgang.	Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls

ERKODENT EG-Sicherheitsdatenblatt: Erko	flex-bleach			Stand: 27.02.2009
		Absaugung am	Arbeitsplatz.,	Bei Staubbildung
		Absaugung vors		3
07.01.02. Hinweise zum Brand- und Explosio	onsschutz.	n.a.		
·		•		
07.02. Lagerung				
07.02.01. Anforderung an Lagerräume und E	Behälter.	Produkt in geschlossenen Behältern lagen.		
07.02.02. Zusammenlagerungshinweise.		n.a.		
07.02.03. Weitere Angaben zu den Lagerbed	dingungen.	Behälter trocken und dicht geschlossen halten.		
07.02.04. VCI-Lagerklasse		-		
07.02.05. Lagerstabilität		-		
07.02.06. Empfohlene Lagertemperatur		n.a.		
08. Expositionsbegrenzung und pe	reönlich	o Schutzaueri	ietung	
08.01. Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung			astung	
technischer Anlagen.		-		
08.02. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogene	on	_		
überwachenden Grenzwerten	en,	-		
aberwachenden Grenzwerten				
08.03. Persönliche Schutzausrüstung				
08.03.01. Atemschutz		Staubmaske		
08.03.02. Handschutz		-		
08.03.03. Augenschutz		Schutzbrille		
08.03.04. Körperschutz		-		
08.03.05. Allgemeine Schutz- und		Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.		
Hygienemaßnahmen				
09. Physikalische und chemische l	<u> </u>	aften		
09.01. Erscheinungsbild.				
09.01.01. Form	fest			
09.01.02. Farbe		en, je nach Einfär	bung	
09.01.03. Geruch	geruchlos			
00 00 O'd adadas to Date		T		
09.02. Sicherheitsrelevante Daten		-		
Zustandsänderungen				
Erweichungstemperatur	ca. 90		l°C	
Flammpunkt	ca. 90			
	> 380		l°C	ASTM-D 1929-68
Zündtemperatur	<i>&gt;</i> 300		1 0	A01W B 1323 00
Zunatemperatur	n.b.		°C	ASTM-D 1929-68
Selbstentzündung	11.0.		1 0	7.01M 2 1020 00
Untere Explosionsgrenze	n.a.			
Obere Explosionsgrenze	n.a.			
Dampfdruck	mai			
	n.a.		mbar	
Dichte				1
	0,90		g/cm3	20 °C
Löslichkeit in Wasser	, -		<u>,                                    </u>	
	unlöslich		g/l	
Löslich in	-			
	Löslich in C	Chloroform	g/l	
pH-Wert				

09.03. Weitere Angaben (Kapitel 9.)	-

n.a.

n.a.

Viskosität

10. Stabilität und Reaktivität
10.01. Zu vermeidende Stoffe n.a.

ERKODENT EG-Sicherheitsdatenblatt: Erkoflex-bleach		Stand: 27.02.2009		
10.02. Gefährliche Zersetzungsprodukte K		Kohlenmonoxid, Essigsäure		
10.03. Thermische Zersetzung	> 260 °C			
10.04. Sonstige Angaben (Kapitel 10.)	-			
<u> </u>	·			
11. Angaben zur Toxikologie				
11.01. Akute Toxizität				
11.01.01. Akute orale Toxizität	n.a.			
11.01.02. Akute dermale Toxizität	n.a.			
11.01.03. Akute inhalative Toxizität	n.a.			
11.02. Reiz-/Ätzwirkung	1			
11.02.01. Reizwirkung an der Haut	n o			
11.02.02. Reizwirkung am Auge	n.a.			
11.02.02. Reizwirkung am Auge	n.a.			
11.03. Sensibilisierung	n.a.			
11.04. Wirkungen nach wiederholter oder länger	n.a.			
andauernder Exposition (subakut, subchronisch,	π.α.			
chronisch)				
11.08. Sonstige Angaben (Kapitel 11.)	n.a.			
11.09. Erfahrungen aus der Praxis.	n.a.			
11.10. Allgemeine Bemerkungen.	-			
12. Angaben zur Ökologie				
12.01. Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaul	barkeit) :			
12.01.01. Physikochemische Eliminierbarkeit		n.a.		
12.01.02. Biologische Abbaubarkeit		n.a.		
12.02. Verhalten in Umweltkompartimenten.		n.b.		
F				
12.03. Ökotoxische Wirkung				
12.03.01. Fischtoxizität		n.a.		
12.03.02. Daphnientoxizität		n.a.		
12.03.03. Algentoxizität		n.a.		
12.03.04. Bakterientoxizität		n.a.		
AO OA Walters "Laberta ball'a alta		Des Material Later and Land William		
12.04. Weitere ökologische Hinweise		Das Material hat nach langjährigen		
		Erfahrungen keine umweltschädigenden Wirkungen.		
		wirkungen.		
13. Hinweise zur Entsorgung				
13.01. Entsorgungshinweis				
13.01.01. Produkt	Wegen Re	ecycling Abfallbörsen ansprechen.		
13.01.02. Ungereinigte Verpackung	Nicht kont	Nicht kontaminierte Verpackungen können		
	wiederver	wendet werden.		
13.02. Abfallschlüssel-Nr. / Abfallname	-			
14. Angaben zum Transport				
14.01. Landtransport ADR/RID				
14.01. Candiransport ADR/RID	+			
14.01.01. Klasse 14.01.02. Ziffer/Buchstabe	+			
14.01.02. Ziller/Buchstabe 14.01.03. Gefahrennr. (Kemler-Zahl)	<del> -</del>			
14.01.03. Gelanrennr. (Kemier-Zani) 14.01.04. UN-Nummer	<del> -</del>			
14.01.05. Bezeichnung des Gutes	+-			
14.01.05. Bezeichnung des Gutes	+-			

14.01.06. Bemerkung

14.02.02. Ziffer/Buchstabe 14.02.03. Kategorie

14.02.01. Klasse

14.02. Binnenschiffstransport ADN/ADNR

15. Vorschriften	
15.01. Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien	Das Produkt ist nach EG- Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.
15.02. Sonstige Vorschriften	
15.02.01. Beschäftigungsbeschränkung	-
15.02.02. Störfallverordnung	-
15.02.03. Verordnung brennbarer Flüssigkeiten (VbF)	-
15.02.04. Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)	-
15.02.05. Wassergefährdungsklasse	-
15.02.06. Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und	-

## 16. Sonstige Angaben (Kapitel 16.).

Verbotsverordnungen

14.05. Sonstige Angaben (Kapitel 14.)

(n.a. = nicht anwendbar; n.b.= nicht bestimmt)

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.