

**Handelsname: Erkoskin**  
**Sicherheitsdatenblatt gemäss (EG) Nr. 1907 / 2006**  
 Druckdatum 07.11.2012

### 01. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

01.01 Angaben zum Produkt	
01.01.01. Handelsname	Erkoskin
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, e-mail: w.heuchert@erkodent.com
01.02.04. Notruf-Telefon:	

### 02. Mögliche Gefahren

Bezeichnung der Gefahren	Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt	keine

### 03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung	Latex Dispersion, Ammoniak < 1%
Stoff- / Produktidentifikation	
Gefährliche Inhaltsstoffe	keine.
Zusätzliche Hinweise	

### 04. Erste-Hilfe-Massnahmen

04.01. Allgemeine Hinweise	
04.02. nach Einatmen.	Ärztlicher Behandlung zuführen.
04.03. nach Hautkontakt	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.
04.04. nach Augenkontakt	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser oder Augenspüllösung spülen.
04.05. nach Verschlucken.	Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken., Sofort ärztlichen Rat einholen.
04.06. Hinweise für den Arzt	-

### 05. Massnahmen zur Brandbekämpfung

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

### 06. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

06.01. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen.	Für ausreichende Lüftung sorgen.
06.02. Umweltschutzmassnahmen.	Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
06.03. Verfahren zur Reinigung/Aufnahme.	Erstarren lassen, mechanisch aufnehmen.
06.04. Zusätzliche Hinweise (Kapitel 6.) (Anmerkung intern:	-

Sonstige Angaben (Kapitel 6)	
------------------------------	--

## 07. Handhabung und Lagerung

07.01. Handhabung	
07.01.01. Hinweise zum sicheren Umgang.	Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
07.01.02. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz.	Das Produkt ist nicht brennbar.
07.02. Lagerung	
07.02.01. Anforderung an Lagerräume und Behälter.	Keine Gefässe, Leitungen etc. aus Kupfer oder kupferhaltigen Legierungen verwenden.
07.02.02. Zusammenlagerungshinweise.	
07.02.03. Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen.	Behälter dicht geschlossen halten., Vor Frost schützen.
07.02.04. VCI-Lagerklasse	-
07.02.05. Lagerstabilität	-
07.02.06. Empfohlene Lagertemperatur	> 5 °C, < 35 °C

## 08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

08.01. Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen.	-
08.02. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, überwachenden Grenzwerten	-
08.03. Persönliche Schutzausrüstung	
08.03.01. Atemschutz	-
08.03.02. Handschutz	-
08.03.03. Augenschutz	Schutzbrille
08.03.04. Körperschutz	-
08.03.05. Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen	Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

## 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

09.01. Erscheinungsbild.	
09.01.01. Form	Dispersion
09.01.02. Farbe	blauviolett
09.01.03. Geruch	stechend, nach Ammoniak

09.02. Sicherheitsrelevante Daten	-
-----------------------------------	---

### Zustandsänderungen

Schmelztemperatur	0	°C	
Siedetemperatur	100.	°C	
Flammpunkt			
	n.a.	°C	
Zündtemperatur			
	n.a.	°C	
Selbstentzündung			
Untere Explosionsgrenze	n.a.		
Obere Explosionsgrenze	n.a.		
Dampfdruck			
	30	mbar	20 °C
Dichte			
	> 1,0	g/cm <sup>3</sup>	20 °C
Löslichkeit in Wasser			
	dispergierbar	g/l	
Löslich in			
	löslich in Ammoniaklösung	g/l	
pH-Wert			
	9 - 11.		
Viskosität			
	n.a.		

09.03. Weitere Angaben (Kapitel 9.)	beliebig mischbar
-------------------------------------	-------------------

**10. Stabilität und Reaktivität**

10.01. Zu vermeidende Stoffe	n.a.
10.02. Gefährliche Zersetzungsprodukte	n.a.
10.03. Thermische Zersetzung	n.a.
10.04. Sonstige Angaben (Kapitel 10.)	-

**11. Toxikologische Angaben**

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	
11.02.01. Reizwirkung an der Haut	n.a.
11.02.02. Reizwirkung am Auge	n.a.
11.03. Sensibilisierung	n.a.
11.04. Wirkungen nach wiederholter oder länger andauernder Exposition (subakut, subchronisch, chronisch)	n.a.
11.08. Sonstige Angaben (Kapitel 11.)	n.a.
11.09. Erfahrungen aus der Praxis.	n.a.
11.10. Allgemeine Bemerkungen.	-

**12. Umweltbezogene Angaben**

12.01. Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit) :	
12.01.01. Physikochemische Eliminierbarkeit	n.a.
12.01.02. Biologische Abbaubarkeit	mässig/teilweise biologisch abbaubar
12.02. Verhalten in Umweltkompartimenten.	n.a.
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.
Weitere ökologische Hinweise	Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.
Ergebnis der Ermittlung der BT-Eigenschaften	Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

**13. Hinweise zur Entsorgung**

13.01. Entsorgungshinweis	
13.01.01. Produkt	-
13.01.02. Ungereinigte Verpackung	Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.
13.02. Abfallschlüssel-Nr. / Abfallname	n.a.

**14. Angaben zum Transport**

14.01. Landtransport ADR/RID	
14.01.01. Klasse	-
14.01.02. Ziffer/Buchstabe	-
14.01.03. Gefahrennr. (Kemler-Zahl)	-
14.01.04. UN-Nummer	-
14.01.05. Bezeichnung des Gutes	-
14.01.06. Bemerkung	-
14.02. Binnenschifftransport ADN/ADNR	

14.02.01. Klasse	-
14.02.02. Ziffer/Buchstabe	-
14.02.03. Kategorie	-
14.02.04. Bezeichnung des Gutes	-
14.02.05. Bemerkung	-

14.03. Seeschiffstransport IMDG/GGVSee	
14.03.01. Klasse	-
14.03.02. UN-Nummer	-
14.03.03. Seite	-
14.03.04. EmS	-
14.03.05. MFAG	-
14.03.06. MARINE POLLUTANT	-
14.03.07. Richtiger technischer Name	-
14.03.08. Bemerkung	-

14.04. Lufttransport ICAO/IATA	
14.04.01. Klasse	-
14.04.02. UN-Nummer	-
14.04.03. Seite	-
14.04.04. Richtiger technischer Name	-
14.04.05. Bemerkung	-

14.05. Sonstige Angaben (Kapitel 14.)	-
---------------------------------------	---

## 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 Verbotsverordnungen	-

## 16. Sonstige Angaben (Kapitel 16.)

-

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

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.