

Handelsname: DIP-Paste

Sicherheitsdatenblatt gemäss 91/155/EWG

Druckdatum 20.11.2005

01. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

01.01 Angaben zum Produkt	
01.01.01. Handelsname	DIP-Paste
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
01.02.04. Notruf-Telefon:	

02. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

02.01. Chemische Charakterisierung	Fette, Zinkoxid
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.	Ärztlicher Behandlung zuführen.
04.03. nach Hautkontakt	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.
04.04. nach Augenkontakt	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser oder Augenspüllösung spülen.
04.05. nach Verschlucken.	Mund gründlich mit Wasser spülen.
04.06. Hinweise für den Arzt	-

05. Massnahmen zur Brandbekämpfung

05.01. Geeignete Löschmittel	Löschpulver, Schaum
05.02. aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel	Wasser, Wassersprühstrahl
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.	Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.
06.02. Umweltschutzmassnahmen.	Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
06.03. Verfahren zur Reinigung/Aufnahme.	Verschmutzte Gegenstände und Fussboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich mit Wasser und Tensiden reinigen.
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.	Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.
07.01.02. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz.	Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
07.02. Lagerung	
07.02.01. Anforderung an Lagerräume und Behälter.	-
07.02.02. Zusammenlagerungshinweise.	
07.02.03. Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen.	Behälter trocken und dicht geschlossen halten.,Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
07.02.04. VCI-Lagerklasse	-
07.02.05. Lagerstabilität	-
07.02.06. Empfohlene Lagertemperatur	25 °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	-
08.03.04. Körperschutz	-
08.03.05. Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen	-

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

09.01. Erscheinungsbild.	
09.01.01. Form	pastös
09.01.02. Farbe	weiss
09.01.03. Geruch	fettartig
09.02. Sicherheitsrelevante Daten	-

Zustandsänderungen

Schmelzbereich	Ca. 34	°C	
Siedebereich	> 350	°C	
Flammpunkt	> 300	°C	
Zündtemperatur	> 300	°C	
Selbstentzündung			
Untere Explosionsgrenze	n.a.		
Obere Explosionsgrenze	n.a.		
Dampfdruck	< 1	mbar	20 °C
Dichte	> 1,0	g/cm ³	20 °C
Löslichkeit in Wasser	praktisch unlöslich	g/l	
Löslich in	löslich in Laugen	g/l	
pH-Wert	9 - 11.		
Viskosität	n.a.		
09.03. Weitere Angaben (Kapitel 9.)	-		

10. Stabilität und Reaktivität

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

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	
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. Angaben zur Ökologie

12.01. Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit) :	
12.01.01. Physikochemische Eliminierbarkeit	n.a.
12.01.02. Biologische Abbaubarkeit	schwer 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.

12.04. Weitere ökologische Hinweise	Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.
-------------------------------------	---

13. Hinweise zur Entsorgung

13.01. Entsorgungshinweis	
13.01.01. Produkt	-
13.01.02. Ungereinigte Verpackung	Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorgen zu entsorgen.

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.