

Handelsname: DIEMET Füllstoff
Sicherheitsdatenblatt gemäss (EG) Nr. 1907 / 2006
 Druckdatum 25.10.2010

01. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt	
Handelsname	DIEMET Füllstoff
Verwendung des Stoffes / der Zubereitung	

Angaben zum Hersteller	
Adresse	ERKODENT Erich Kopp GmbH, Siemensstr. 3, D-72285 Pfalzgrafenweiler
Auskunftgebender Bereich	Chemie
Telefon-Nr.	Tel.: (+49) (0) 7445 / 85 01 - 0, Fax: (+49) (0) 7445 / 20 92, e-mail: w.heuchert@erkodent.com
Notruf-Telefon:	

02. Mögliche Gefahren

Bezeichnung der Gefahren	-
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt	-

03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung	Metalle, anorganische Füllstoffe, Peroxide
Stoff- / Produktidentifikation	-
Gefährliche Inhaltsstoffe	-
Zusätzliche Hinweise	-

04. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise	
nach Einatmen.	Für Frischluft sorgen.
nach Hautkontakt	-
nach Augenkontakt	Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.)
nach Verschlucken.	Kein Erbrechen einleiten.
Hinweise für den Arzt	-

05. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Schaum Trockenlöschmittel Kohlendioxid.
aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel	-
Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase.	-
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	-
Sonstige Angaben (Kapitel 5.)	Staubentwicklung vermeiden.

06. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen.	Staubbildung vermeiden. Zündquellen fernhalten.
Umweltschutzmassnahmen.	Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme.	Mechanisch aufnehmen. Reste mit Wasser abspülen.
Zusätzliche Hinweise (Kapitel 6.) (Anmerkung intern: Sonstige Angaben (Kapitel 6))	-

07. Handhabung und Lagerung

Handhabung	
Hinweise zum sicheren Umgang.	Staubbildung vermeiden. Für gute Raumbelüftung sorgen.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz.	Stoff/Produkt ist in trockenem Zustand brandfördernd.

Lagerung	
Anforderung an Lagerräume und Behälter.	-
Zusammenlagerungshinweise.	Von entzündlichen Stoffen fernhalten. Nicht zusammen mit Säuren oder Laugen lagern. Von Reduktionsmitteln fernhalten.
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen.	Behälter trocken und dicht geschlossen halten.
VCI-Lagerklasse	-
Lagerstabilität	-
Empfohlene Lagertemperatur	-

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen.	-
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, überwachenden Grenzwerten	-

Persönliche Schutzausrüstung	
Atemschutz	-
Handschutz	-
Augenschutz	Schutzbrille
Körperschutz	-
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen	Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Berührung mit den Augen vermeiden.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild.	
Form	feinpulvrig
Farbe	verschiedene
Geruch	charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten	
----------------------------	--

Zustandsänderungen			
	n.a.	°C	
Flammpunkt			
	n.a.	°C	
Zündtemperatur			
	n.a.	°C	
Selbstentzündung			
Untere Explosionsgrenze	n.a.		
Obere Explosionsgrenze	n.a.		
Dampfdruck			
	n.a.		
Dichte			
	n.b.	g/cm ³	
Löslichkeit in Wasser			
	unlöslich	g/l	
Löslich in			
	n.a.	g/l	
pH-Wert			
	n.a.		
Viskosität			
	n.a.		

Weitere Angaben (Kapitel 9.)	-
------------------------------	---

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Stoffe	Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmässiger Lagerung und Handhabung.
-----------------------	--

Gefährliche Zersetzungsprodukte	Kohlenmonoxid Kohlendioxid
Thermische Zersetzung	Stabil bei Umgebungstemperatur.
Sonstige Angaben (Kapitel 10.)	-

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität	
Akute orale Toxizität	-
Akute dermale Toxizität	-
Akute inhalative Toxizität	-

Reiz-/Ätzwirkung	
Reizwirkung an der Haut	-
Reizwirkung am Auge	geringe Reizwirkung - nicht kennzeichnungspflichtig

Sensibilisierung	schwach sensibilisierend
Wirkungen nach wiederholter oder länger andauernder Exposition (subakut, subchronisch, chronisch)	-
Sonstige Angaben (Kapitel 11.)	-
Erfahrungen aus der Praxis.	-
Allgemeine Bemerkungen.	-

12. Umweltbezogene Angaben

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit) :	
Physikochemische Eliminierbarkeit	-
Biologische Abbaubarkeit	-

Verhalten in Umweltkompartimenten.	Das Produkt wurde nicht geprüft. Aufgrund der Konsistenz sowie der geringen Wasserlöslichkeit des Produktes ist eine Bioverfügbarkeit nicht wahrscheinlich.
------------------------------------	---

Ökotoxische Wirkung	-
Fischtoxizität	-
Daphnientoxizität	-
Algentoxizität	-
Bakterientoxizität	-

Weitere ökologische Hinweise	Produkt nicht in Kanalisation gelangen lassen.
------------------------------	--

Ergebnis der Ermittlung der BT-Eigenschaften	
--	--

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgungshinweis	
Produkt	-
Ungereinigte Verpackung	Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Abfallschlüssel-Nr. / Abfallname	35315
----------------------------------	-------

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID	
Klasse	-
Ziffer/Buchstabe	-
Gefahrennr. (Kemler-Zahl)	-
UN-Nummer	-
Bezeichnung des Gutes	-
Bemerkung	-

Binnenschiffstransport ADN/ADNR	
Klasse	-

Ziffer/Buchstabe	-
Kategorie	-
Bezeichnung des Gutes	-
Bemerkung	-

Seeschiffstransport IMDG/GGVSee	
Klasse	-
UN-Nummer	-
Seite	-
EmS	-
MFAG	-
MARINE POLLUTANT	-
Richtiger technischer Name	-
Bemerkung	-

Lufttransport ICAO/IATA	
Klasse	-
UN-Nummer	-
Seite	-
Richtiger technischer Name	-
Bemerkung	-

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

15. Vorschriften

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien	
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.	

Sonstige Vorschriften	
Beschäftigungsbeschränkung	-
Störfallverordnung	-
Verordnung brennbarer Flüssigkeiten (VbF)	-
Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)	-
Wassergefährdungsklasse	-
Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen	-
Stoffsicherheitsbeurteilung++Stoffsicherheitsbeurteilung	

16. Sonstige Angaben (Kapitel 16.)

-

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

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.