

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG



ENKE-Contact

Ausgabedatum : 19.05.2009
Ersetzt Fassung vom : 12.12.2005

Druckdatum: 19.05.09

1. Stoff-, Zubereitungs- und Firmenbezeichnung				
Handelsname:		ENKE-Contact		
Verwendungszweck:		Klebe- und Dichtmasse		
Hersteller/Lieferant:				
ENKE-Werk Johannes Enke GmbH & Co. KG				
Hamburger Str. 16		D-40221 Düsseldorf		
www.enke-werk.de		Email: info@enke-werk.de		
Telefon:		0211/304074		
Telefax:		0211/393718		
Notfallauskunft:		02156/3151		
2. Mögliche Gefahren:				
Gefahrenbezeichnung:		-----		
Gefahrenhinweise:		-----		
3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen				
Chemische Charakterisierung:		Zubereitung auf Basis MS-Polymer mit Füllstoffen		
Bestandteile	CAS-Nr.	Gefahren- R-Sätze	symbole	Gehalt
-----	-----	-----	-----	-----
4. Erste-Hilfe-Maßnahmen				
Augenkontakt:				
Bei Berührung mit den Augen gründlich (min. 15 Minuten) mit Wasser spülen. Falls nötig, Augenarzt aufsuchen.				
Hautkontakt:				
Bei Berührung mit der Haut mechanisch entfernen und sorgfältig mit viel Wasser und Seife abwaschen.				
Einatmen:				
Für Frischluft sorgen, ggf. Arzt hinzuziehen.				
Verschlucken:				
Arzt hinzuziehen und Sicherheitsdatenblatt bzw. Verpackung oder Etikett vorzeigen.				

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG



ENKE-Contact

Ausgabedatum : 19.05.2009
Ersetzt Fassung vom : 12.12.2005

Druckdatum: 19.05.09

Seite 2 / 5

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Besondere Gefährdung:

Produkt ist brennbar. Im Brandfall können außer Kohlenmonoxid und Kohlendioxid noch weitere gesundheitsgefährdende Gase und Dämpfe freigesetzt werden.

Schutzausrüstung:

Bei Brandbekämpfung Atemschutz mit unabhängiger Luftzufuhr erforderlich.

Geeignete Löschmittel:

Löschpulver oder CO₂, bei größeren Bränden auch Schaum und Wassersprühstrahl.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Haut- und Augenkontakt sowie Einatmen vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung:

Produkt mechanisch aufnehmen und gemäß Punkt 13 entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Lagerung:

Behälter dicht geschlossen und vor Feuchtigkeit geschützt aufbewahren..

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Durchtränkte Kleidung wechseln.

Atemschutz:

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augenschutz:

Ggf. Schutzbrille.

Handschutz:

Schutzhandschuhe aus Butyl, Neopren®, Nitril, PVC, Viton® (Schutzindex 6) verwenden.

Körperschutz:

Geeignete Arbeitsschutzkleidung tragen.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG



ENKE-Contact

Ausgabedatum : 19.05.2009
Ersetzt Fassung vom : 12.12.2005

Druckdatum: 19.05.09

Seite 3 / 5

9. Physikalische und chemische Eigenschaften		geprüft nach:
Aggregatzustand	:	pastös
Farbe	:	weiß
Geruch	:	schwach
Siedebeginn	:	nicht anwendbar
Dampfdruck	:	n. b.
Flammpunkt	:	nicht entflammbar.
Wasserlöslichkeit	:	unlöslich
pH-Wert	:	nicht anwendbar
Dichte	:	ca. 1,5 g/cm ³ /23 °C
	:	

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität (LD50-Werte):

Quantitative Daten sind nicht verfügbar. Aufgrund der Zusammensetzung ist keine relevante Toxizität zu erwarten.

Augenkontakt:

Augenreizung möglich.

Sensibilisierung:

Nicht bekannt.

Erfahrungen aus der Praxis:

Bei sachgemäßem Umgang unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene sind gesundheitsschädigende Wirkungen nicht bekannt und nicht zu erwarten.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG



ENKE-Contact

Ausgabedatum : 19.05.2009
Ersetzt Fassung vom : 12.12.2005

Druckdatum: 19.05.09

Seite 4 / 5

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:

Nicht in Grundwasser, Kanalisation oder Erdreich gelangen lassen.

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung); schwach wassergefährdend

13. Hinweise zur Entsorgung:

Produkt:

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften in geeigneter Anlage verbrennen.

Abfallschlüsselnummer EAK:

080410 Abfälle aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien)
Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

Verpackungen:

Restentleerte Verpackungen mit anhaftendem, ausgehärtetem Produkt können dem Recycling zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung:

R-Sätze:

S-Sätze:

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 (Selbsteinstufung);
schwach wassergefährdend

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG



ENKE-Contact

Ausgabedatum : 19.05.2009
Ersetzt Fassung vom : 12.12.2005

Druckdatum: 19.05.09

Seite 5 / 5

16. Sonstige Angaben:

Im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt wurden folgende Abschnitte geändert:
1, 2, 3, 16

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitsanforderungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden.

Die aktuellen Fassungen unserer Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Website www.enke-werk.de