

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG



ENKE-Betoncoat-Kunststoffchips

Ausgabedatum : 07.05.2009
Ersetzt Fassung vom : 02.03.2004

Druckdatum: 07.05.09

1. Stoff-, Zubereitungs- und Firmenbezeichnung				
Handelsname:		ENKE-Betoncoat-Kunststoffchips		
Verwendungszweck:		Dekoratives Einstreumaterial für Beschichtungen		
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:		Erzeugnis aus Polyvinylacetat-Copolymer, Pigmenten, Füllstoffen und Hilfsstoffen		
Bestandteile	CAS-Nr.	Gefahren- R-Sätze	symbole	Gehalt
-----	-----	-----	-----	-----
4. Erste-Hilfe-Maßnahmen				
Augenkontakt:				
Vorsichtig und gründlich mit Wasser spülen; bei anhaltender Reizung Augenarzt aufsuchen.				
Hautkontakt:				
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.				
Einatmen:				
Für Frischluft sorgen, ggf. Arzt hinzuziehen.				
Verschlucken:				
Bei Unwohlsein Arzt aufsuchen.				

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG



ENKE-Betoncoat-Kunststoffchips

Ausgabedatum : 07.05.2009
Ersetzt Fassung vom : 02.03.2004

Druckdatum: 07.05.09

Seite 2 / 5

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Besondere Gefährdung:

Im Brandfall (Umgebungsbrand) 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:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Umweltschutzmaßnahmen:

Verfahren zur Reinigung:

Produkt mechanisch aufnehmen und zusammen mit Hausmüll entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung:

Nicht zusammen mit Säuren lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Atemschutz:

In der Regel nicht erforderlich.

Augenschutz:

In der Regel nicht erforderlich.

Handschutz:

In der Regel nicht erforderlich.

Körperschutz:

In der Regel nicht erforderlich.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG



ENKE-Betoncoat-Kunststoffchips

Ausgabedatum : 07.05.2009
Ersetzt Fassung vom : 02.03.2004

Druckdatum: 07.05.09

Seite 3 / 5

9. Physikalische und chemische Eigenschaften geprüft nach:

Aggregatzustand : fest, schuppenförmig
Farbe : diverse Farbtöne
Geruch : geruchlos

Siedebeginn : nicht anwendbar
Dampfdruck : nicht anwendbar
Flammpunkt : nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit : nicht wasserlöslich
pH-Wert : nicht anwendbar
Dichte : 2 - 2,5 g/cm³

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen:

Bei Kontakt mit Säuren CO₂-Entwicklung (Überdruck in geschlossenen Behältern).

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Nicht bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität (LD50-Werte):

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

Augenkontakt:

Ggf. mechanische Reizung (Fremdkörper).

Sensibilisierung:

Keine sensibilisierende Wirkung 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-Betoncoat-Kunststoffchips

Ausgabedatum : 07.05.2009
Ersetzt Fassung vom : 02.03.2004

Druckdatum: 07.05.09

Seite 4 / 5

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse : im Allgemeinen nicht wassergefährdend.

13. Hinweise zur Entsorgung:

Produkt:

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften zusammen mit Hausmüll verbrannt werden.

Abfallschlüsselnummer:

070299 Abfälle aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern - Abfälle a. n. g.

Verpackungen:

Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung und entsprechenden EG-Richtlinien erforderlich.

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung:

R-Sätze:

S-Sätze:

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : im Allgemeinen nicht wassergefährdend.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91/155/EWG



ENKE-Betoncoat-Kunststoffchips

Ausgabedatum : 07.05.2009
Ersetzt Fassung vom : 02.03.2004

Druckdatum: 07.05.09

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