

Hersteller:	Rico Design GmbH & Co. KG		
Produkt-Nummer: 08726.50.00 60.00	Handelsname:	GLITZERSCHNEE PASTE	
Druckdatum: 21.05.2015	überarbeitet am: 21.05.2015	Seite:	
001/002			

01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	GLITZERSCHNEE PASTE
Hersteller/Lieferant:	Rico Design GmbH & Co. KG
Straße:	Industriestr. 19-26
Nat.-Kenn./PLZ/Ort:	D 33034 Brakel
Telefon/Telefax:	Tel. 05272-602-0
Notfallauskunft:	0 75 22 79 76 60 oder 0 83 81 80 74 00

02 Mögliche Gefahren:

- o **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
Einstufung (RL 67/548/EWG /1999/45/EG)
Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der 67/548/EWG /1999/45/EG.
- o **Kennzeichnungselemente**
Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Das Produkt braucht nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] nicht gekennzeichnet zu werden.

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Chemische Charakterisierung:**
Dickbreiige Dispersion auf der Basis von Acrylsäureester vermischt mit Flitter und Cellulose
- o **Gefährliche Inhaltsstoffe**
entfällt

04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

- o **Allgemeine Hinweise**
Keine besonderen Massnahmen erforderlich
- o **Nach Einatmen:**
Keine besonderen Massnahmen erforderlich
- o **Nach Hautkontakt:**
Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden
- o **Nach Augenkontakt:**
Bei Berührung mit den Augen – geöffneten Lidspalt mehrere Minuten mit viel Wasser spülen.
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
- o **Nach Verschlucken:**
Erbrechen herbeiführen und Arzt konsultieren.

05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

- o **Geeignete Löschmittel: -**
Schaum – alkoholbeständig) Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)
- o **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**
Keine besonderen Vorschriften

06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- o **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen**
- o **Umweltschutzmassnahmen:**
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- o **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**
Mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen.
Danach vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern, möglichst kein Lösemittel benutzen.

07 Handhabung und Lagerung:

- o **Hinweise zum sicheren Umgang:**
Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
- o **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
Keine besonderen Massnahmen erforderlich
- o **Lagerung:**
Keine besonderen Massnahmen erforderlich – Vor Frost schützen!

08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**
- o **Bestandteil mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten
- o **Persönliche Schutzausrüstung:**
Die üblichen Hygiene- und Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit chemischen Produkten sind zu beachten, z. B. Hände reinigen, bei der Verarbeitung des Produktes nicht essen und trinken.

09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

o Erscheinungsbild:

Form: cremig-pastös
Farbe: weiss
Geruch: arttypisch

Sicherheitsrelevante Daten

o Zustandsänderung

Siedepunkt:	100 °C	982 hPa
Flammpunkt:	nicht anwendbar	
Zündtemperatur:	nicht anwendbar	
Dichte bei 20 °C:	1,46 g/cm ³	DIN 53 217
Obere/Untere Ex-Grenze:	nicht explosionsgefährdet	
Dampfdruck bei 20 °C:	25 mbar	
Löslichkeit in Wasser	vollständig mischbar	
pH-Wert bei 23 °C:	5 - 6	DIN 53 785
Viskosität bei 20 °C:	ca. 1280 mPas	
Voc-Anteil:	0 %	

10 Stabilität und Reaktivität:

o Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung

o Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Angaben zur Toxologie:

o Akute Toxizität

Keine Daten bekannt

o Erfahrungen aus der Praxis

Langanhaltende Hautkontakte können Reizungen hervorrufen

12 Angaben zur Ökologie:

o Angaben zur Elimination:

Das Produkt kann durch abiotische Prozesse, z. B. durch Absorption an Belebtschlamm, grössere Mengen durch Fällung mit eisensulfat aus dem Wasser entfernt werden.

o Verhalten in Umweltkompartimenten:

Keine Daten bekannt.

13 Hinweise zur Entsorgung:

Flüssige Reste müssen als Sondermüll, getrocknete Reste können als Hausmüll entsorgt werden. Einleitung verdünnter Restmengen in Kläranlagen nur nach Zustimmung der zuständigen Behörde.

14 Angaben zum Transport:

o Vorschriften

Landtransport:	ADR/RID/GGVS/GgvE	kein Gefahrgut
Binnentransport:	ADN/ADNR	kein Gefahrgut
Seeschifftransport:	IMDG/GvSee-Code	kein Gefahrgut
Lufttransport:	ICAO/IATA-DGR	kein Gefahrgut
Sonstige Angaben:	Postversand	zulässig

15 Vorschriften

o Kennzeichnung nach EU-Richtlinien:

Nicht kennzeichnungspflichtig!

R-Sätze: entfällt

S-Sätze: entfällt

o Nationale Vorschriften

keine

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung) schwach Wasser gefährdend

16 Sonstige Angaben:

Der Inhalt dieses Sicherheitsdatenblattes entspricht unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügt der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Dieses Sicherheitsdatenblatt beschreibt die Sicherheitserfordernisse unseres Produktes und stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Die Angaben sind erforderlich nach Paragraph 14 der Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93.