

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001 / 58 / EG

SOLO GOYA Struktur-Paste Antik-Effekt

Seite 1 von 5

### 1. Handelsname

SOLO GOYA Struktur-Paste Antik-Effekt, Art.-Nr. 86101, 86105

100, 250 ml

#### Verwendungszweck

Struktur-Paste zur Erzeugung einer Antik-Optik durch Rissbildung auf festen Untergründen. Auch zur Umrahmung von Collagenelementen wie Stoff, Dekoteilen aus Gips, Fotos, Karten u.ä.. Mit Acrylfarben einfärbbar.

#### Firmenbezeichnung

C. KREUL GmbH & Co. KG  
Carl-Kreul-Strasse 2  
D - 91352 Hallerndorf

#### Auskunftsgebender Bereich / Telefon

Labor / Tel.: 09545 / 925-400  
Fax: 09545 / 925-401

#### Notfallauskunft

Labor / Tel.: 09545 / 925-400  
Fax: 09545 / 925-401

### 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### Chemische Charakterisierung

Wässrige Copolymer – Kunststoff – Dispersion.

#### Gefährliche Inhaltstoffe

Keine.

CAS-Nr.: -

INDEX-Nr.: -

EG-Nr.: -

Gefahrensymbol: -

R-Sätze: -

(Klartexte der R-Sätze siehe unter Abschnitt 16)

### 3. Mögliche Gefahren

#### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Einatmen

Zufuhr von Frischluft. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### Nach Hautkontakt

Benetzte Haut unter fließendem Wasser mit viel Seife reinigen, ggf. ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten und sofort mindestens 15 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen, ggf. ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ggf. Arzt konsultieren.

#### Symptome

Bisher keine Symptome bekannt.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Geeignete Löschmittel

Wassernebel, Schaum, Kohlendioxid.

**Ungeeignete Löschmittel**

Wasser im Vollstrahl.

**Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**

Bei Brand sind gefahrbestimmende Rauchgase: Kohlenstoffoxide (CO<sub>x</sub>) und Stickstoffoxide (NO<sub>x</sub>) möglich. Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftigen Stoffe nicht auszuschließen.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Ggf. Atemschutz erforderlich.

**Zusätzliche Hinweise**

Das Produkt führt bei Lagerbränden nicht zu einer zusätzlichen Brandlast.

---

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Bildet rutschige und mit Wasser schmierige Beläge.

**Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Verunreinigtes Wasser / Löschwasser zurückhalten.

**Verfahren zur Reinigung / Aufnahme**

Bei größeren Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen und in geeigneten Behälter vorschriftsmäßig entsorgen. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

---

**7. Handhabung und Lagerung:**

**Handhabung**

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Lagerung**

Anforderungen an Lagerräumen und Behälter / Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Zusammenlagerungshinweise:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten. Trocken und kühl lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung (max. 40°C), sowie Frost (kleiner 5°C) schützen.

VCI-Lagerklasse: 12

Nicht brennbare Flüssigkeiten

---

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen**

**Bestandteile mit arbeitsbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Art	Wert	Einheit
-	-	-	-	-

**Zusätzliche Hinweise**

Die angegebenen Werte sind aus der gültigen TRGS 900 entnommen.

**Persönliche Schutzausrüstung**

Atemschutz:

Für eine gute Raumbelüftung sorgen.

Handschutz:

Bei längerem Hautkontakt Schutzhandschuhe aus Gummi tragen.

**Augenschutz:**

Berührung mit den Augen vermeiden, ggf. Schutzbrille aufsetzen.

**Allgemeine Schutzmaßnahmen und Hygienemaßnahmen:**

Vor den Pausen und nach der Arbeit Hände mit Wasser und Seife waschen. Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Von Nahrungsmittel und Getränken fernhalten. Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen und waschen.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Erscheinungsbild**

Form: pastos  
 Farbe: weiß  
 Geruch: produktspezifisch

**Sicherheitsrelevante Angaben:**

Zustandsänderung	Wert	Einheit	Methode
Flammpunkt	n.a.	°C	
Viskosität bei 20°C	n.b.	s <sup>4</sup> mm	DIN 53211
Dichte bei 20 °C	ca. 1,4	g/cm <sup>3</sup>	
Untere Ex.-Grenze	n.a.	Vol.-%	
Obere Ex.-Grenze	n.a.	Vol.-%	
Löslichkeit in Wasser	mischbar		
Fest-/ Schmelzpunkt	n.b.	°C	
Siedepunkt/Siedebereich:	100	°C	
Lösemittelgehalt (org.)	0	Gew.-%	
Schüttdichte	n.a.	kg/m <sup>3</sup>	
Dampfdruck bei 20 °C	23	hPa	
pH-Wert	7 – 9		
Zündtemperatur	n.a.	°C	
Festkörpergewicht	n.b.	Gew.-%	
Festkörpervolumen	n.b.	1/100 kg	
n.b.= nicht bekannt	n.a. = nicht anwendbar		

**10. Stabilität und Reaktivität**

**Zu vermeidende Bedingungen:**

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung. (siehe Abschnitt 7)

**Gefährliche Reaktionen:**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**11. Angaben zur Toxizität**

**Akute Toxizität:** Abgeschätzter LD<sub>50</sub> (Ratte, oral): > 5 g/kg  
**Einatmen:** Keine Beschwerden zu erwarten.  
**Hautkontakt:** Häufiger Kontakt kann insbesondere nach Antrocknen zu Hautreizungen führen.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001 / 58 / EG

SOLO GOYA Struktur-Paste Antik-Effekt

Seite 4 von 5

**Augenkontakt:** Häufiger Kontakt kann insbesondere nach Antrocknen zu Augenreizungen führen.

**Nach Verschlucken:** Keine Angaben vorhanden.

**Chronisch:** Keine Angaben vorhanden.

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

Toxikologische Untersuchungen an dem Produkt liegen nicht vor.

### 12. Angaben zur Ökologie

**Biologische Abbaubarkeit:** Keine Angaben vorhanden.

**Biologische Migration:** Keine Angaben vorhanden.

**Ökotoxische Wirkungen:** Keine Angaben vorhanden.

Eindringen ins Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern. Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine Umweltprobleme zu erwarten. Wassergefährdungsklasse siehe Abschnitt 15.

Die Angaben sind geschätzt oder basieren auf Informationen ähnlicher Produkte.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Produkt

#### Empfehlung:

Kann unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften einer geeigneten Deponie / Verbrennungsanlage oder in entsprechender Verdünnung einer biologischen Kläranlage zugeführt werden.

#### Abfallschlüssel-Nr.

08 01 12

#### Abfallname

Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen die unter 08 01 11 fallen.

#### Ungereinigte Verpackungen

#### Empfehlung:

Mit Wasser gereinigte Behältnisse sind recycelfähige Wertstoffe.

15 01 02

Verpackungen aus Kunststoff.

### 14. Angaben zum Transport

#### Landtransport nach ADR/RID-GGVS/E

Klasse: -

Klassifizierungscode: -

Gefahrzettel: -

UN-No.- Bezeichnung des Gutes: -

#### Kein Gefahrgut.

Kemler-Zahl: -

Verpackungsgruppe: -

Begrenzte Menge: -

#### Seeschiffahrttransport nach IMDG und GGVSee

Marine pollutant: -

Begrenzte Menge: -

Verpackungsgruppe: -

UN-No.-Richtiger techn. Name: -

#### Kein Gefahrgut.

EmS No.: -

MFAG No.: -

IMDG-Page: -

#### Lufttransport IATA

Klasse: -

UN-No.-Richtiger techn. Name: -

#### Kein Gefahrgut.

Page: -

Sonstige Angaben: -

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001 / 58 / EG

SOLO GOYA Struktur-Paste Antik-Effekt

Seite 5 von 5

### 15. Vorschriften

Kennzeichnung (EG):

Gefahrensymbol: -

R-Sätze: -

S-Sätze: -

Nationale Vorschriften (D):

Wassergefährdungsklasse WGK = 1 schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

VbF-Gefahrklasse -

VOC-Gehalt (Schweiz) < 3 Gew.-%

### 16. Sonstige Angaben

R-Sätze zu Punkt 2: -

Die letzte Ausgabe wurde insgesamt verändert und vollständig überarbeitet. Die nächsten Änderungen gegenüber dieser Ausgabe werden am linken Seitenrand mit “#” gekennzeichnet.

Datenblatt ausstellender Bereich: Labor, Frau Treiber.

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, verbinden damit jedoch keine Gewährleistung oder Zusicherung von Eigenschaften.