

EG-Sicherheitsdatenblatt

BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co.Wilhelm-Herbst-Straße 1
D-28359 BremenTelefon: 0421/20 28-0
Telefax: 0421/20 28-100**Notfalltelefon Nr.: 0421/20 28-0****1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung****Angaben zum Produkt**Handelsname: **Lolipot****Angaben zum Hersteller/Lieferanten**Hersteller/Lieferant: BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co.
Straße/Postfach: Wilhelm-Herbst-Straße 1
Nat.-Kennz./PLZ/Ort: D-28359 Bremen
Telefon: 0421/20 28-0
Telefax: 0421/20 28-100
Auskunftgebender Bereich: Materialentwicklung
Notfall-Telefon: 0421/20 28-0**2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen****Chemische Charakterisierung (Zubereitung):**

Beschreibung: Aufschlämmung keramischer Pulver in Wasser.

3. Mögliche Gefahren

Keine bekannt.

Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**Nach Einatmen:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.**Nach Hautkontakt:** Mit Wasser abwaschen.**Nach Augenkontakt:** Sofort mit viel Wasser spülen und ggf. Arzt konsultieren.**Nach Verschlucken:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

Lolipot

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung			
Allgemein:	Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.		
Geeignete Löschmittel:	Keine Einschränkung		
Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase, weitere Angaben:	keine		
6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung			
Personenbezogene			
Vorsichtsmaßnahmen:	Nicht durch verschüttetes Material laufen. Wenn Material freigesetzt wurde auf Rutschgefahr aufmerksam machen.		
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in Gewässer, Abwasser und in Boden gelangen lassen. Ausgelaufene Flüssigkeit mit geeignetem Material (z.B. Erde) eindämmen.		
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	Mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen.		
7. Handhabung und Lagerung			
Allgemein:	Vor Gebrauch gut schütteln.		
Handhabung			
Hinweise zum sicheren Umgang:	Verschüttete Substanz bewirkt erhöhte Rutschgefahr.		
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.		
Lagerung			
Anforderungen an Lagerräume und Behälter:	Vor Frost schützen. Behälter dicht geschlossen halten.		
Minimale Lager- und Transporttemperatur:	5 °C		
8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen			
Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:	Keine		
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:	Keine		
Persönliche Schutzausrüstung:	Von Nahrungsmitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.		
Atemschutz:	nicht erforderlich	Handschutz:	nicht erforderlich
Augenschutz:	Schutzbrille	Körperschutz:	Arbeitskittel

Lolipot

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form: flüssig
Farbe: weiß
Geruch: neutral

Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt: entfällt
Flammpunkt: entfällt
Explosionsgefahr: entfällt
Dichte: 1,0 – 1,4 g/cm³ bei 20 °C.
Wasserlöslichkeit: unbegrenzt mischbar

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßem Gebrauch bekannt.

Gefährliche Reaktionen:

Keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei Vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung: keine bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

Bei sachgemäßer Verwendung nach Stand unserer derzeitigen Kenntnisse keine Schäden zu erwarten.

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeines: Mit schädlicher Wirkung auf Wasserorganismen ist nicht zu rechnen.

Abbaubarkeit: Feststoffanteil unlöslich in Wasser.

Ökologische Hinweise: Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine Umweltprobleme zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung: Kann ggf. nach Entwässerung unter Beachtung örtlicher behördlicher Vorschriften zusammen mit dem Hausmüll entsorgen werden.

14. Angaben zum Transport

Lolipot unterliegt nicht den Transportvorschriften für gefährliche Güter.

Lolipot

15. Vorschriften

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: Nicht wassergefährdend (VwVwS (Deutschland) vom 17.05.1999, Anhang 4)

16. Sonstige Angaben

Aussteller des Datenblattes

Abteilung Materialentwicklung

Ansprechpartner

Dr. Martin Schlüter

Überarbeitet am: 23/06/2006

Ersetzt: 11/07/2005

Die Angaben beschreiben unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse gemäß des heutigen Standes unserer Kenntnisse.
Eigenschaftszusicherungen sind daraus nicht abzuleiten.