

1. Handelsname

SOLO GOYA Trockenpaste,

Art.-Nr. 49551,

195 ml

Verwendungszweck

Trocknungsbeschleunigende Paste für Ölfarben-Spachtelarbeiten.

#

Firmenbezeichnung

C. KREUL GmbH & Co. KG

Carl-Kreul-Strasse 2

D - 91352 Hallerndorf

Auskunftsgebender Bereich / Telefon

Labor / Tel.: 09545 / 925-415

Fax: 09545 / 925-401

Notfallauskunft

Tel.: 09545 / 925-400

Fax: 09545 / 925-401

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Zubereitung aus Leinöl und Sonnenblumenöl.

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

Enthält Cobalt-(2+)-Salze. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Besondere Gefahrenhinweise für die Umwelt

Bei sachgemäßer Handhabung keine besondere Gefährdung.

Brand- und Explosionsschutz, allgemeine Hinweise

Keine.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit keine Verabreichung über den Mund.

Nach Einatmen

Frischlufztzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt

Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Benetzte Haut sofort mit Wasser und Seife reinigen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

Nach Augenkontakt

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

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen, Betroffenen ruhig halten, kein Erbrechen hervorrufen und sofort ärztlichen Rat einholen.

Symptome

Keine Symptome bekannt.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

Bei Handhabung größerer Mengen für gute Belüftung sorgen.

Handschutz:

Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen und eincremen.

Augenschutz:

Berührung mit den Augen vermeiden.

Allgemeine Schutzmaßnahmen und Hygienemaßnahmen:

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

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form: pastos

Farbe: weiß

Geruch: leicht tranig

Sicherheitsrelevante Angaben:

Zustandsänderung	Wert	Einheit	Methode
Flammpunkt	n.a.		
Viskosität bei 20°C	n.b.	s ⁴ mm	DIN 53211
Dichte bei 20 °C	ca. 1,0	g/cm ³	
Untere Ex.-Grenze	n.a.	Vol.-%	
Obere Ex.-Grenze	n.a.	Vol.-%	
Löslichkeit in Wasser	nicht	mischbar	
Fest-/ Schmelzpunkt	n.a.	°C	
Siedepunkt/Siedebereich:	n.b.	°C	
Lösemittelgehalt	0	Gew.-%	
Schüttdichte	n.a.	kg/m ³	
Dampfdruck bei 20 °C	n.b.	mbar	
pH-Wert	n.a.	Gew.-%	
Zündtemperatur	n.a.	°C	
Festkörpergewicht	n.b.	Gew.-%	
Festkörpervolumen	n.b.	1/100 kg	

n.b. = nicht bekannt

n.a. = nicht anwendbar

Die physikalischen Angaben wurden in Analogie zum Inhaltstoff festgelegt.

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Unter Sauerstoff- und Lichtabschluss halten. (siehe Abschnitt 7)

Gefährliche Reaktionen:

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt. Selbstentzündungsgefahr bei z. B. benetzten Putzlappen o. ä. (Autooxidation).

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Produkt zersetzt sich in der Hitze. Zersetzungsprodukte u.a. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

11. Angaben zur Toxizität

Einatmen:

Hautkontakt: Länger andauernder Hautkontakt kann zu primären Reizwirkungen führen, jedoch ist uns keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Augenkontakt: Augenkontakt kann zu primären Reizwirkungen führen, jedoch ist uns keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Nach Verschlucken: Im Falle oraler Aufnahme kommt es lokal zu starken Reizeffekten im gesamten Gastrointestinaltrakt.

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.

12. Angaben zur Ökologie

Biologische Abbaubarkeit: Keine Angaben vorhanden.

Biologische Migration: Keine Angaben vorhanden.

Ökotoxische Wirkungen: Keine Angaben vorhanden.

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern. 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.

Abfallname

08 01 12

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

Ungereinigte Verpackungen

Empfehlung:

Mit Wasser gereinigte Behältnisse sind recycelfähige Wertstoffe.

15 01 04

Verpackungen aus Metall.

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: -
UN-No.-Richtiger techn. Name: -

Kein Gefahrgut.

EMS No. -
MFAG No. -

Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001 / 58 / EG

SOLO GOYA Trockenpaste

Seite 5 von 5

Lufttransport IATA

Klasse: -
UN-No.-Richtiger techn. Name: -

Kein Gefahrgut.

Page: -

15. Vorschriften

Kennzeichnung (EG):
Gefahrensymbol: -
R-Sätze: -
S-Sätze: -
Gefährliche Komponente: Enthält Cobalt-(2+)-Salz. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Nationale Vorschriften (D):
Wassergefährdungsklasse WGK = 1 schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)
VbF-Klassifizierung -

16. Sonstige Angaben

R-Sätze zu Abschnitt 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, Telefon 09545/925-415.

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.