

Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001 / 58 / EG

SOLO GOYA TRITON ACRYLIC BASIC

Seite 1 von 5

1. Handelsname

SOLO GOYA TRITON ACRYLIC BASIC,
SOLO GOYA TRITON ACRYLIC BASIC,

Art.-Nr. 17001 - 17040,
Art.-Nr. 17201 - 17240,

750 ml
2500 ml

Verwendungszweck

Künstler-Acrylfarben mit Studienqualität. Sind gut deckend, farbbrillant, untereinander mischbar, wasserverdünnbar, schnelltrocknend sowie licht- und kalkecht. Geeignet zum Bemalen von Papier, Holz, Leinwand, Karton, Stein, Metall, Leder und vielen Kunststoffen.

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 Acryl-Copolymer-Dispersion, pigmentiert.

Gefährliche Inhaltsstoffe

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 besonderen Gefahren bekannt.

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

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt

Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Benetzte Haut 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

Mund ausspülen. Ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Symptome

Bisher keine Symptome bekannt. Siehe hierzu Abschnitt 11.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl, Kohlendioxid, Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl.

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

Bei Brand sind gefahrbestimmende Rauchgase: Kohlen- (CO_x) und Stickstoffoxide (NO_x) 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

Haut- und Augenkontakt vermeiden. Benetzte Kleidung wechseln. Bildet rutschige und mit Wasser schmierige Beläge.

Umweltschutzmaßnahmen

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

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 Handhabung größerer Mengen für gute Belüftung sorgen. Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung

Anforderungen an Lagerräumen und Behälter / Hinweise zum Brand und Explosionsschutz: Kühl und trocken, bei guter Durchlüftung lagern.

Zusammenlagerungshinweise:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung (max. 40°C), sowie Frost (min. 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

Atenschutz:

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: flüssig
 Farbe: je nach Farbton
 Geruch: produktspezifisch

Sicherheitsrelevante Angaben:

Zustandsänderung	Wert	Einheit	Methode
Flammpunkt	n.b.		
Viskosität bei 20°C	n.b.	mPas	
Dichte bei 20 °C	1,16 – 1,52	g/cm ³	
Untere Ex.-Grenze	n.a.	Vol.-%	
Obere Ex.-Grenze	n.a.	Vol.-%	
Löslichkeit in Wasser	mischbar		
Fest-/ Schmelzpunkt	n.b.	°C	
Siedepunkt/Siedebereich:	n.b.	°C	Literaturwert
Lösemittelgehalt	0	Gew.-%	
Schüttdichte	n.a.	kg/m ³	
Dampfdruck bei 20 °C	n.b.	mbar	
pH-Wert	6,0 – 8,5		
Zündtemperatur	n.a.	°C	Literaturwert
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. (siehe Abschnitt 7)

Gefährliche Reaktionen:

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

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

11. Angaben zur Toxizität

- Einatmen:** Keine Angaben vorhanden.
- 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 kann es zu lokalen Reizeffekten im gesamten Gastrointestinaltrakt kommen.
- 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. Aufgrund der Zusammensetzung des Produktes sind akute allgemein-toxische Wirkungen nicht zu erwarten.

Die angegebenen toxikologischen Daten wurden durch Analogieschlüsse ermittelt.

12. Angaben zur Ökologie

- Biologische Abbaubarkeit:** Keine Angaben vorhanden.
- Biologische Migration:** Keine Angaben vorhanden.
- Ökotoxische Wirkungen:** Keine Angaben vorhanden.
- Chemischer Sauerstoffbedarf:** Keine Angaben vorhanden.

Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine Umweltprobleme zu erwarten. 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 02 Verpackungen aus Kunststoff.

14. Angaben zum Transport

Landtransport nach ADR/RID-GGVSE

Klasse: -
Klassifizierungscode: -
Gefahrzettel: -
UN-No.-Bezeichnung des Gutes: -

Kein Gefahrgut.

Kemler-Zahl: -
Verpackungsgruppe: -
Begrenzte Menge: -

Seeschiffahrttransport nach IMDG und GGVSee

Marine pollutant: -
Begrenzte Menge : -

Kein Gefahrgut.

EmS No.: -
MFAG No.: -

Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001 / 58 / EG

SOLO GOYA TRITON ACRYLIC BASIC

Seite 5 von 5

Verpackungsgruppe:	-	IMDG-Page:	-
UN-No.-Richtiger techn. Name:	-		
Lufttransport IATA		Kein Gefahrgut.	
Klasse:	-	Page:	-
UN-No.-Richtiger techn. Name:	-		
Sonstige Angaben:	-		

15. Vorschriften

Kennzeichnung (EG):	Das Produkt ist nach den neuen EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.		
Gefahrensymbol:	-		
R-Sätze:	-		
S-Sätze:	-		
Gefahrbestimmende Komponente:	-		
Sonstige Angaben:	-		
Nationale Vorschriften (D):			
Störfallverordnung:	-		
Emissionsklasse (TA-Luft)	-		
VbF-Gefahrklasse	-		
Wassergefährdungsklasse	WGK = 1	schwach wassergefährdend	(Selbsteinstufung)
VOC-Gehalt (Schweiz)	< 3 Gew.-%		

16. Sonstige Angaben

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.