

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Cocana

Druckdatum: 07.12.2009

Materialnummer: 106352

Seite 1 von 5

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens**Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung**

Cocana

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Pflanzenstärkungsmittel

Bezeichnung des Unternehmens

Firmenname:	Biofa AG	
Straße:	Rudolf-Diesel-Straße 2	
Ort:	D-72525 Münsingen	
Telefon:	07381-0	
E-Mail:	info@biofa-profi.de	
Ansprechpartner:	Herr / Frau	Telefon: 07381
E-Mail:	info@biofa-profi.de	
Internet:	www.biofa-profi.de	
Auskunftgebender Bereich:	Giftnotrufzentrale: 030 30686 790	
Notrufnummer:	123456	

2. Mögliche Gefahren**Einstufung**

Gefahrenbezeichnungen : Reizend
 R-Sätze :
 Reizt die Augen und die Haut.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**Chemische Charakterisierung (Gemisch)**

Hochviskose Seife auf Basis Kokos-, Sojafettsäuren, kaliverseift.

Weitere Angaben

Seifengehalt: 26-28 %

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**Allgemeine Hinweise**

Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Bei Gefahr von Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Erste Hilfe nach Einatmen

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Erste Hilfe nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit: Wasser. Kontaminierte Kleidung wechseln. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Erste Hilfe nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Augenarzt aufsuchen.

Erste Hilfe nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. 1-2 Gläser Wasser trinken lassen Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Cocana

Druckdatum: 07.12.2009

Materialnummer: 106352

Seite 2 von 5

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Wassersprühstrahl. Kohlendioxid (CO₂). Löschpulver. alkoholbeständiger Schaum.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

keine Angaben

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid. Durch starke Erhitzung können entzündliche Dämpfe freigesetzt werden.

Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

7. Handhabung und Lagerung**Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Berührung mit den Augen vermeiden. Nicht in Abflüsse entleeren

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Lagerung**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter trocken und an einem kühlen Ort aufbewahren.

Lagerklasse nach VCI:

12

Bestimmte Verwendung(en)/Ersatzprodukt(e)

Pflanzenstärkungsmittel

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung**Expositionsgrenzwerte****Begrenzung und Überwachung der Exposition****Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Kontaminierte Kleidung wechseln. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Atemschutz

Atemschutz nicht erforderlich.

Handschutz

Geeignetes Material: Stulpenhandschuhe aus Gummi.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Cocana

Druckdatum: 07.12.2009

Materialnummer: 106352

Seite 3 von 5

Augenschutz

Geeigneter Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**Allgemeine Angaben**

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	hellbraun
Geruch:	charakteristisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Prüfnorm
pH-Wert (bei 20 °C):	ca. 12,5

Zustandsänderungen

Schmelztemperatur:	nicht bestimmt
Siedepunkt:	nicht bestimmt
Flammpunkt:	nicht bestimmt
Untere Explosionsgrenze:	nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze:	nicht bestimmt
Dichte:	ca. 1,0 g/cm ³
Wasserlöslichkeit:	sehr gut löslich.

10. Stabilität und Reaktivität**Zu vermeidende Bedingungen**

Hitze, Funken, Flamme

Zu vermeidende Stoffe

Säure. Oxidationsmittel, stark.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine bekannt

11. Toxikologische Angaben**Toxikologische Prüfungen****Akute Toxizität**

Keine Daten über das Produkt verfügbar

Ätzende und reizende Wirkungen

Reizt die Augen und die Haut.

Sensibilisierende Wirkungen

nicht bestimmt

Sonstige Angaben zu Prüfungen

Akute Toxizität, Hautreizung, Schleimhautreizung und mutagenes Potential der Zubereitung wurden vom Hersteller auf Basis der zu den Hauptkomponenten vorliegenden Daten bewertet. Zu einzelnen Hauptkomponenten bestehen teilweise Datenlücken. Nach Erfahrung des Herstellers sind jedoch über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

12. Umweltbezogene Angaben

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Cocana

Druckdatum: 07.12.2009

Materialnummer: 106352

Seite 4 von 5

Ökotoxizität

Keine Daten über das Produkt verfügbar

Mobilität

nicht bestimmt

Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt erfüllt die Richtlinie EG 648/2004 (Detergenzienverordnung)

Weitere Hinweise

Akute Toxizität, Hautreizung, Schleimhautreizung und mutagenes Potential der Zubereitung wurden vom Hersteller auf Basis der zu den Hauptkomponenten vorliegenden Daten bewertet. Zu einzelnen Hauptkomponenten bestehen teilweise Datenlücken. Nach Erfahrung des Herstellers sind jedoch über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung**Empfehlung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel Produkt

070699 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Wasser (mit Reinigungsmittel). Verkaufsverpackungen über DSD (Duales System Deutschland) verwerten.

14. Angaben zum Transport**Landtransport (ADR/RID)****Bezeichnung des Gutes**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

15. Rechtsvorschriften**Kennzeichnung**

Gefahrensymbole: Xi - Reizend

Xi - Reizend

R-Sätze

Reizt die Augen und die Haut.

S-Sätze

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).
Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend
Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Cocana

Druckdatum: 07.12.2009

Materialnummer: 106352

Seite 5 von 5

16. Sonstige Angaben**Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze**

Reizt die Augen und die Haut.

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen und sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben. Sie haben keineswegs die Bedeutung einer Zusicherung bestimmter Eigenschaften und Beschaffenheit. Eine Haftung für Schäden im Zusammenhang mit der Verwendung dieser Informationen ist ausgeschlossen. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Änderungen

Kapitel: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 16

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)