
1 Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname:	Kakaobutter
Verwendung des Stoffes:	Lebensmittel, Kosmetik
Hersteller/Lieferant:	Gildewerk B.V.
Adresse:	A Hofmanweg 41, NL-2031BH Haarlem
Telefon:	+31 (0) 23 532 22 55
e-mail:	holland@gildewerk.com

2 Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:	Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoff-Verordnung (GefStoffV)
Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:	Entfällt

3 Zusammensetzung

Chemische Charakterisierung:	Pflanzliches Fett, Triglyceride gesättigter und ungesättigter Fettsäuren der Kettenlängen C10 bis C24.
Gefährliche Inhaltsstoffe:	Entfällt

4 Erste Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Nach Einatmen:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Nach Hautkontakt:	Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Verunreinigte Kleidung entfernen. Haut mit Wasser und reinigen.
Nach Augenkontakt:	Augen bei geöffnetem Lid mehrere Minuten mit fließenden Wasser spülen oder bis die Irritation abklingt. Wenn das Material aufgrund einer Erhitzung Verbrennung ergreifen und ärztlichen Rat aufsuchen.
Nach Verschlucken:	Bei anhaltenden Beschwerden ärztlichen Rat aufsuchen.
Selbstschutz für Ersthelfer:	
Hinweise für den Arzt:	

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	CO ₂ , Löschpulver, Schaum
Ungeeignete Löschmittel:	Wassersprühstrahl kann eine Vergrößerung des Feuers verursachen.

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehenden Gase: Entfällt
Zusätzliche Hinweise: Keine

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Erhöhte Rutschgefahr beachten.
Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.
Zusätzliche Hinweise: Rutschgefahr

7 Handhabung und Lagerung

Umgang

Hinweise zum sicheren Umgang: In heißem Zustand besteht in Verbindung mit Wasser Spritzgefahr.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine
Weitere Hinweise: Keine

Lagerung

Lagerbedingungen/Zusammenlagerungshinweise: Kühl, trocken, licht- und luftgeschützt lagern
Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Getrennt von oxidationsmitteln lagern
Lagerklasse (nach VCI): Entfällt
Weitere Hinweise: Keine

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte: Entfällt
Arbeitsplatzwerte (AGW) Deutschland:
Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte der EU:
Persönliche Schutzausrüstung: Vor den Pausen und bei Arbeitsende, Hände waschen.
Atemschutz: Nicht erforderlich
Handschutz: Nicht erforderlich
Augenschutz: Nicht erforderlich
Körperschutz: Nicht erforderlich

Angaben zur Arbeitsplatzhygiene:	Vor den Pausen und bei Arbeitsende, Hände waschen
Umweltschutzmaßnahmen (Wasser, Luft, Boden):	Eindringen in den Boden verhindern. Biologisch abbaubar.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Aggregatzustand (bei 20 Grad C):	Fest
Geruch:	Neutral bis arteigen
Sicherheitsrelevante Daten	
Explosionsgrenzen:	Keine Explosionsgefahr
Dampfdruck:	< 1
Dichte (bei 100 Grad C):	ca. 920 kg/m ³
Viskosität (bei 20 Grad C):	ca. 50mPa s
Wasserlöslichkeit:	Zerlegt sich in warmen Wasser
Schmelzpunkt (Grad C):	20 Grad C – 55 Grad C
Flammpunkt (Grad C):	> 250 Grad C

10 Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:	Entfällt
Zu vermeidende Stoffe:	Entfällt
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine vorhanden

11 Toxikologische Angaben

Toxikologie:	Entfällt
Erfahrungen aus der Praxis:	Keine Reizwirkung
Allgemeine Angaben:	Keine

12 Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität:	Entfällt
Persistenz und Abbaubarkeit:	Entfällt
Bioakkumulationspotential:	Entfällt
Andere schädliche Wirkungen:	Entfällt

13 Hinweise zur Entsorgung

Produkt:	Entsorgung gemäß örtlicher amtlicher Vorschriften
Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV):	Entfällt, da abhängig von Verwendung
Verpackung:	Entsorgung gemäß örtlicher amtlicher Vorschriften
Weitere Informationen:	Keine

14 Angaben zum Transport

Allgemeine Informationen:	Kein Gefahrgut
Landtransport:	ADR/RID/GGVSE
Seeschiffstransport:	IMDG/GGVSee
Lufttransport:	ICAO-TI und IATA-GDR

15 Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach 67/548/EWG und 1999/45/EG:	Entfällt
Weitere EU-Vorschriften:	Entfällt
Nationale Vorschriften:	Entfällt

16 Sonstige Angaben

Weitere Informationen

Die gemachten Angaben entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Sie sind sorgfältig zusammengestellt und sollen den Benutzer bei seiner Prüfung unterstützen. Sie entbinden ihn jedoch nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Für die Richtigkeit der Inhalte kann nicht garantiert werden.

SPECIFICATIONS
Cocoa Butter, Pellets
YDD-00036

Product: Cocoa Butter, Pellets
Art.-No.: YDD-00036

Cocoa Butter is the fat obtained by pressing and filtration of shell free, grinded seeds of Theobroma cacao L.

The following refinery process eliminates foreign, colour substances and odorants and result is pharmaceutical clean quality of light yellow colour and low cocoa odour.

Appearance	complies
Melting Point	33-36°C
Peroxide Value	max. 5
Free fatty acid	max 1.75

Registration	
INCI-Name	Theobroma Cacao

Storage:
Keep cool and protected from light.

Usage:
Cocoa Butter-Pellets are suitable for cosmetic products. They are a valuable consistency transmitter for skin care products.