Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Cajeputöl, rektifiziert SDB\2169F

Seite 1 von 8

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Produktidentifikator

Art-Nr.	Bezeichnung	PZN	EAN	Verw-Typ
60014310	Cajeputöl 250 ml	02844268	4024671010201	1
80314104	Cajeputöl, rektifiziert 10ml	01388041	4024671003296	2

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante Verwendung	Verw-Typ1: Bestandteil für Parfüm, Aroma
	Verw-Typ2: Raumbeduftung
Abzuratende Verwendung	Zur Zeit liegen hierzu Informationen nicht vor
1.3 Einzelheiten zum Liefe	eranten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
Hersteller/Lieferant	Bombastus-Werke AG; 01705 Freital; Tel.: 0351-658030
Auskunftgebender Bereich	Bombastus Werke AG - Tel. 0351-658030; Fax - 6580399
Ansprechpartner	info@bombastus-werke.de
1.4 Notrufnummer	
Notfallauskunft	Bombastus Werke AG - Tel. 0351-6580312
Notfallinformationsdienste	entfällt

2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Klassifizierung gemäß VO (EG) 1272/2008 (CLP)

Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3	GHS02	Achtung	H226
Sensibilisierung der Haut Kategorie 1	GHS07	Achtung	H317
Aspirationsgefahr Kategorie 1	GHS08	Gefahr	H304
Gewässergefährdend chronisch Kategorie 2	GHS09		H411

2.2 Kennzeichnungselemente

Symbole	GHS08	GHS02	GHS07	GHS09	
Ciana alumant	0-4-1				

Signalwort	Gefahr
Jiuliaiwoit	Ociani

Gefahrenhinweise H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

erstellt: FL genehmigt. GSB

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Cajeputöl, rektifiziert SDB\2169F

Seite 2 von 8

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P241-4 Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel /Lüftungsanlagen / Beleuchtung verwenden.

P301/310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P303/361/353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt / Behälter ordnungsgemäßer Entsorgung zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren
Bildung explosionsgefährlicher/leichtentzündlicher Dampf/Aerosol/Luftgemische möglich

3 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

3.1 Stoffe

CAS-Nr.	85480-37-1
EG- Nr.	287-316-4

Gefährliche Bestandteile

Bestandteil	CAS-Nr.	EG-Nr.	Anteil	H-Sätze
1,8-Cineol	470-82-6	207-431-5	<70 %	226
Alpha-Terpineol	8000-41-7	232-268-1	<15 %	315

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeiner Hinweis	Verunreinigte Kleidung entfernen.
nach Einatmen	bei Überdosierung: Frischluft, Ruhe, Arzthilfe; bei Bewusstlosigkeit Transport und Lagerung in stabiler Seitenlage
nach Hautkontakt	Mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
nach Augenkontakt	Augen bei geöffnetem Lidspalt einige Minuten unter fließendem Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
nach Verschlucken	Spülen der Mundhöhle, Wasser trinken, Medizinalkohle einnehmen lassen, kein Erbrechen einleiten, Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hinweis	s. auch Abschnitte 4.1 und 11; es können auftreten bei:
- Einatmen	Reizung der Nasen- und Rachenschleimhäute; Erstickungsgefahr
- Hautkontakt	Dermatitis
- Augenkontakt	Reizung der Augen, Schädigung der Hornhaut
- Verschlucken	Übelkeit, Erbrechen, Brennen, Leberschaden, Schwindel, Narkotisierung, Atemlähmung, Bewusstlosigkeit
Fufabrumanan am Manaaban	

Erfahrungen am Menschen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Antidot	Nicht bekannt
Hinweis für den Arzt	Symptomatische Behandlung

erstellt: FL Pfad: F:\alle\Vertrieb\Sicherheitsdatenblaetter\ Cajeputöl, rektifiziert.pdf genehmigt. GSB Gültig ab: 22.04.2015

genehmigt. GSB

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Cajeputöl, rektifiziert SDB\2169F

Seite 3 von 8

Gültig ab: 22.04.2015

	Colle 6 Voll
Lungenreizung	Erstbehandlung mit Dexamethason-Dosieraerosol
5 Maßnahmen zu	r Brandbekämpfung
5.1 Löschmittel	
geeignete Löschmittel	Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid, Sand; Wassersprühstrahl zum Niederschlagen von Dampf-/Aerosolgemischen
ungeeignete Löschmittel	Wasservollstrahl
5.2 Besondere vom Stoff	oder Gemisch ausgehende Gefahren
Spezielle Gefahren	Dämpfe schwerer als Luft, damit ist Rückzündung an entfernten Zündquellen möglich. Bildung explosionsfähiger Dampf-/Luftgemische.
Brandfolgestoffe	Kohlenoxide, toxische Pyrolyseprodukte
5.3 Hinweise für die Bran	dbekämpfung
Spezielle Gefahren	Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
Besondere Schutzausrüstung	Brandlastabhängiger Atemschutz und Körperschutz
Zusätzlicher Hinweis	Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
6 Maßnahmen be	i unbeabsichtigter Freisetzung
6.1 Personenbezogene Vo anzuwendende Verfahren	orsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Zündquellen entfernen. Nicht rauchen. Augen-/Hautkontakt und Inhalation vermeiden. Ggf. Rutschgefahr beachten.
Schutzausrüstung	Schutzkleidung/-handschuhe entsprechend Expositionslast
Verfahren	Für ausreichende Lüftung sorgen, ungeschützte Personen fernhalten.
6.2 Umweltschutzmaßnah	nmen
Umweltschutzmaßnahmen	Undichtigkeit beseitigen, falls gefahrlos möglich. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.
Nicht beherrschbare Freisetzung	Bei Eindringen in Kanalisation, Gewässer zuständige Stellen informieren; ggf. Explosionsgefahr
6.3 Methoden und Materia	al für Rückhaltung und Reinigung
Rückhaltung	Größere Mengen eindämmen.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme	Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Ölbinder, Universalbinder) aufnehmen und entsprechend Abschnitt 13 entsorgen. Restmenge mit viel Wasser spülen.
6.4 Verweis auf andere Al	oschnitte
Verweis	s. Abschnitt 13 und "Persönliche Schutzausrüstung" unter Abschnitt 8.
7 Handhabung ur	nd Lagerung
7.1 Schutzmaßnahmen zu	ır sicheren Handhabung
Handhabung	s. allgemein gültige Regeln beim Umgang mit Chemikalien, Arbeitsanweisungen beachten. Ggf. Arbeitsplatzbelüftung (Absaugung) erforderlich. Essen, Trinken, Rauchen und Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsbereich verboten.
	Verunreinigte Lappen nicht in die Taschen der Kleidung stecken sondern sicher entsorgen.
erstellt: FL	Pfad: F:\alle\Vertrieb\Sicherheitsdatenblaetter\ Cajeputöl, rektifiziert.pdf

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Cajeputöl, rektifiziert SDB\2169F

Seite 4 von 8

Hinweise zum sicheren Umgang	keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	Öl-/Partikelnebelbildung, heiße Oberflächen, Flammen, Funken, elektrostatische Aufladung vermeiden. Explosionsgeschützte Geräte verwenden.
Hygiene	Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken, Futtermitteln fernhalten. Vor Betreten der Pausenräume kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen
7.2 Bedingungen zur siche Unverträglichkeiten	eren Lagerung unter Berücksichtigung von
Lagerung	Für Unbefugte unzugänglich lagern. Nicht in Durchgängen und Treppengängen lagern.
Anforderung an Lagerräume und Behälter	Belüftet und Eindringen in den Boden sicher verhindern, lösungsmittelbeständiger Fußboden, im Originalbehälter belassen. Behälter dicht geschlossen, kühl, trocken und dunkel lagern.
Lagerbedingungen	Vor Erwärmung/Überhitzung schützen
Lagertemperatur	5 °C bis 25 °C
Zusammenlagerungs- hinweise	Nicht zusammen mit brandfördernden bzw. selbstentzündlichen Stoffen lagern
7.3 Spezifische Endanwen	dungen
Endanwendungen	Hierzu liegen bisher Informationen nicht vor

8 Begrenzung und Überwachung - Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter		
Zu überwachende Parameter entfällt		
8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition		
Steuerungseinrichtungen	Erforderlich bei Expositionsgrenzwerten	
Persönliche Schutzausrüstung	siehe folgende Felder	
- Atemschutz	bei unzureichender Belüftung. (Atemschutzmaske: Filter. A EN 14387, Kennfarbe braun)	
- Handschutz	Chemikalienschutzhandschuh EN 374, Nitrilhandschuh, mind.Schutzindex 2 und > 30 Minuten Permeationswert.	
- Augenschutz	Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166)	
- Körperschutz	Laborkleidung, siehe auch Abschnitt 7.1	

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Cajeputöl, rektifiziert SDB\2169F

Seite 5 von 8

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden ph	ysikalischen und chemischen Eigenschafte
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	farblos bis hellgelbgrünlich
Geruch	kampherartig
Geruchsschwelle	Nicht bekannt
pH-Wert	Nicht zutreffend
Schmelzpunkt/ -bereich	Nicht bekannt
Siedepunkt/ bereich	>100 °C
Flammpunkt	48 °C
	Nicht bekannt
Entzündbarkeit	Nicht bekannt
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	keine Daten vorhanden, bei Vernebelung gegeben
Dampfdruck	Nicht bekannt
Dampfdichte	>1 (Dampf-Luftgemisch, schwerer als Luft)
Relative Dichte	0,918
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wassser	praktisch unlöslich
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit anderen Lösungsmitteln	In vielen organischen Lösungsmitteln löslich
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Nicht bekannt
Selbstentzündungstemperatur	Nicht bekannt
Zersetzungstemperatur	Nicht bekannt
Viskosität	Nicht bekannt
Explosive Eigenschaften	Nicht zutreffend
Oxidierende Eigenschaften	Nicht zutreffend
9.2 Sonstige Angaben	
Lösemittelgehalt	Nicht zutreffend
Leitfähigkeit	Nicht bekannt
Oberflächenspannung	Nicht bekannt
Redoxpotenzial	Nicht bekannt
Radikalbildungspotenzial	Nicht bekannt
Photokatalyse	Nicht bekannt

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität	
Reaktivität	bei Raumtemperatur nicht vorhanden.
10.2 Chemische Stabilität	
Stabilität	Stabil bei Raumtemperatur
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	
Gefährliche Reaktionen	entfällt
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Cajeputöl, rektifiziert SDB\2169F

Seite 6 von 8

Zu vermeidende Bedingungen	Zündquellen wie erhöhte Temperaturen, offene Flammen, elektrostatische Aufladung.	
10.5 Unverträgliche Mat	erialien	
Zu vermeidende Stoffe	starke Oxidationsmittel, Säuren, Basen	
10.6 Gefährliche Zersetz	zungsprodukte	
Gefährliche Zersetzungsprodukte	3.3.	

11 Angaben zur Toxikologie

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen		
Akute orale Toxizität	LD50 >3900mg/kgRatte (Hagers Handbuch 5. Aufl.Folgebd. 3,S.191(1998))	
Akute dermale Toxizität	LD50 >5000mg/kgKaninchen (Hagers Handbuch 5.Aufl.Folgebd. 3, S.191(1998))	
Primäre Reizwirkung Haut	Nicht reizend	
Primäre Reizwirkung Auge	Nicht reizend	
Primäre Reizwirkung Atemtrakt	Nicht bekannt	
Sensibilisierung	Bei Hautkontakt möglich	

12.1 Toxizität			
Aquatische Toxizität	Fisch (Goldorfe)	LC50(48h):	23,4mg/l
	Daphnie	EC50/LC50(24h): 33,9mg/l
	Bakterien (Photobakt.)	EC20/LC50(0,5h	n): 0,79mg/l
Wassergefährdungsklasse	s. Punkt 15		
12.2 Persistenz und Abba	ubarkeit		
Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)	keine Daten verfügbar; kann durch abiotische Prozesse, z.B. mechanisches Abscheiden, weitgehend aus dem Wasser eliminiert werden; Biologisch nicht leicht - nur unter bestimmten Voraussetzungen (z. B. adaptierte Kläranlagen) - abbaubar		
Allgemeine Hinweise zur Ökologie	Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.		
12.3 Bioakkumulationspot	tenzial		
Octanol/Wasser- Verteilungskoeffizient Kow	Nicht bestimmt für die Besta	ındteile	
12.4 Mobilität im Boden			
Oberflächenspannung Koc	Nicht bestimmt für die Besta	ındteile	
12.5 Ergebnisse der PBT-	und vPvB-Beurteilung		
PBT- und vPvB-Beurteilung	Stoffsicherheitsbericht nicht	erforderlich. Kein PBT	-, kein vPvB-Stoff
12.6 Andere schädliche W	'irkungen		
Exposition (Verbleib, Verhalten)	Nicht bekannt		
Einfluß auf Ozonbildung und -abbau	Nicht bekannt		
Einfluss auf Klima	Nicht bekannt		

erstellt: FL	Pfad: F:\alle\Vertrieb\Sicherheitsdatenblaetter\ Cajeputöl, rektifiziert.pdf
genehmigt GSB	Gültig ab: 22.04.2015

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Cajeputöl, rektifiziert SDB\2169F

Seite 7 von 8

Einfluß auf endokrine Systeme

Nicht bekannt

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt Entsorgung bzw. Verwertung entsprechend Vorschriften des

Abfallgesetzes und der für das Territorium zuständigen Behörden.

s.o.: weiter: ggf. Behälter entleeren. **Ungereinigte Verpackungen**

14 Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer	
Landtransport ADR/RID	ι
Lufttransport IATA-DGR	Į

UN 1169 UN 1169

Seetransport IMDG-Code

UN 1169

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport ADR/RID

EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG

Seetransport IMDG-Code, **Lufttransport IATA-DGR**

EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID

14.3 Transportgefahrenklassen

Gefahrenklasse - Landtransport ADR/RID,

3

Seetransport IMDG-Code, Lufttransport IATA-DGR

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe - Landtransport ADR/RID, Seetransport IMDG-Code, Lufttransport IATA-DGR Ш

14.5 Umweltgefahren

umweltgefährlich (marine pollutant)

ja

EMS-Nummer Seetransport IMDG-Code

F-E/S-D

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Verwender

Mit TUL-Prozessen beschäftigte Personen unterweisen. Vorschriften zur Sicherung der TUL-Prozesse beachten. Vorkehrungen zur Vermeidung von Schadensfällen bei TUL-Prozessen treffen.

Gefahrzettel Landtransport ADR/RID, Seetransport IMDG-Code, Lufttransport IATA-DGR





Kemler-Zahl Landtransport ADR/RID

30

Tunnelbeschränkungscode Landtransport ADR/RID

D/E

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht zutreffend, da Versand als Stückgut. Massengut

15 Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Einstufung/Kennzeichnung s. Abschnitt 2

erstellt: FL genehmigt. GSB Pfad: F:\alle\Vertrieb\Sicherheitsdatenblaetter\ Cajeputöl, rektifiziert.pdf

Gültig ab: 22.04.2015

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Cajeputöl, rektifiziert SDB\2169F

Seite 8 von 8

Selbsteinstufung	nein
Beschäftigungs- beschränkungen	Nicht bekannt
Berufsgenossenschaftliche Vorschriften	Nicht zutreffend
Klassifizierung n. BetrSichV	Entzündlich
Wassergefährdungsklasse	2 (VwVwS) (Angabe des Lieferers)
TA-Luft, Anhang E	Klasse III
INCI-Name:	Nicht zutreffend
15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung	
Berichtsergebnis	Stoffsicherheitsbericht liegt nicht vor

16 Sonstige Angaben

Hinweis	Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, beschreiben das Produkt im Hinblick auf die Sicherheitserfordernisse und bedeuten nicht die Zusicherung von Produkteigenschaften und beziehen sich auf den Anlieferzustand.
Empfohlene Einschränkung der Anwendung	Pos. 1 bis 5: Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten für den berufsmäßigen Verwender. In Abhängigkeit vom Verwendungszweck sind vom Vertreiber ggf. weitere gesetzliche Bestimmungen zu berücksichtigen.
	(z.B. kindergesicherte Verschlüsse, ertastbare Warnzeichnen, Gebrauchsanweisungen, zusätzliche Sicherheitshinweise oder besondere Kennzeichnungsvorschriften, u.a.).
	Gemische werden gemäß der VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 Artikel 61 Absatz 5 (Übergangsbestimmungen) unter Verwendung der Umwandlungstabelle in Anhang VII der Verordnung eingestuft.
Änderung	Kap.14 Gefahrgutdaten präzisiert
GHS- Gefahrenhinweise der Inhaltsstoffe	H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H315 Verursacht Hautreizungen.

erstellt: FL

genehmigt. GSB