|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ABSCHNITT 1 - Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**  |  |
|  |
|  | 1.1. - Produktidentifikator  |  |
|  | Handelsname  |  |  | Coconut Lime - Reeds  |  |
|  | Chemische Bezeichnung  |  |  | Coconut Lime - Reeds  |  |
|  | Produktart  |  |  | Gemisch  |  |
|  |
|  | 1.2. - Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird  |  |
|  |
|  | 1.3. - Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt  |  |
|  |
|  | 1.4. - Notrufnummer  |  |
|  |
|  | - Giftnotruf der CharitéCBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UGHindenburgdamm 30, 12203 BerlinTel.: + 49 (0) 30/19240 Deutschland  |  |
|  | - Giftnotruf MünchenIsmaninger Straße 22, 81675 MünchenTel.: + 49 (0) 89/19240 Deutschland  |  |
|  | - Vergiftungs-Informations-Zentrale Universitätsklinikum FreiburgMathildenstraße 1, 79106 FreiburgTel.: + 49 (0) 761/19240 Deutschland  |  |
|  |
|  | **ABSCHNITT 2 - Mögliche Gefahren**  |  |
|  |
|  | 2.1. - Einstufung des Stoffs oder Gemischs  |  |
|  |
|  | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |  |
|  |
|  | Eye Irrit. 2  |  |  | Augenreizung - Kategorie 2  |  |
|  | Aquatic Chronic 3  |  |  | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3  |  |
|  |
|  | 2.2. - Kennzeichnungselemente  |  |
|  |
|  | Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |  |
|  |
|  | Signalwort  |  |  | :  |  |  | Achtung  |  |
|  | Gefahrenpiktogramme  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Gefahrenhinweise  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | H319  |  |  | Verursacht schwere Augenreizung  |  |
|  | H412  |  |  | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung  |  |
|  | Sicherheitshinweise  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | P273  |  |  | Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  |  |
|  | P305+P351+P338  |  |  | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  |  |
|  | P337+P313  |  |  | Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  |  |
|  | P501  |  |  | Inhalt/Behälter in einem anerkannten Behandlungszentrum zuführen.  |  |
|  | EUH-Sätze  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | EUH208  |  |  | Enthält d-limonene (5989-27-5) . Kann allergische Reaktionen hervorrufen  |  |
|  |
|  | 2.3. - Sonstige Gefahren  |  |
|  |
|  | **ABSCHNITT 3 - Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**  |  |
|  |
|  | 3.1. - Stoffe  |  |
|  |
|  | Nicht anwendbar  |  |
|  |
|  | 3.2. - Gemische  |  |
|  |
|  | Chemische Bezeichnung  |  |  | No  |  |  | %  |  |  | Class  |  |  | Spec. concentrations  |  |
|  | (CONFIDENTAL)  |  |  | CAS Nr : CONFIDENTALIndex Nr :EG Nr : CONFIDENTAL |  |  | 80  |  |  | Eye Irrit. 2 - H319  |  |  |  |  |
|  | d-limonene  |  |  | CAS Nr : 5989-27-5Index Nr : 601-029-00-7EG Nr : 227-813-5  |  |  | 0,8632114  |  |  | Aquatic Acute 1 - H400Aquatic Chronic 1 - H410Flam. Liq. 3 - H226Skin Irrit. 2 - H315Skin Sens. 1 - H317  |  |  |  |  |
|  | 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7 ,8,8-hexamethylindeno[5,6-c] pyran, Galaxolid, (HHCB)  |  |  | CAS Nr : 1222-05-5Index Nr : 603-212-00-7EG Nr : 214-946-9  |  |  | 0,75325  |  |  | Aquatic Acute 1 - H400Aquatic Chronic 1 - H410  |  |  |  |  |
|  |
|  | **ABSCHNITT 4 - Erste-Hilfe-Maßnahmen**  |  |
|  |
|  | 4.1. - Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen  |  |
|  |
|  | Vorgehensweise nach Einatmen  |  |  | - Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  |  |
|  |  |  |  | - Für Frischluft sorgen.  |  |
|  |
|  | Vorgehensweise im Falle von Hautkontakt  |  |  | - Sofort abwaschen mit: Wasser  |  |
|  |  |  |  | - In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.  |  |
|  |
|  | Vorgehensweise im Falle von Augenkontakt  |  |  | - Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.  |  |
|  |  |  |  | - Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.  |  |
|  |
|  | Vorgehensweise im Falle von Verschlucken  |  |  | - Mund gründlich mit Wasser ausspülen.  |  |
|  |  |  |  | - KEIN Erbrechen herbeiführen.  |  |
|  |
|  | 4.2. - Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen  |  |
|  |
|  | Symptome und Wirkungen nach Einatmen  |  |  | - Es liegen keine Informationen vor.  |  |
|  |
|  | Symptome und Wirkungen nach Hautkontakt  |  |  | - Es liegen keine Informationen vor.  |  |
|  |
|  | Symptome und Wirkungen nach Augenkontakt  |  |  | - Verursacht Augenreizung.  |  |
|  |
|  | Symptome und Wirkungen nach Verschlucken  |  |  | - Es liegen keine Informationen vor.  |  |
|  |
|  | 4.3. - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung  |  |
|  |
|  | **ABSCHNITT 5 - Maßnahmen zur Brandbekämpfung**  |  |
|  |
|  | 5.1. - Löschmittel  |  |
|  |
|  | Geeignete Löschmittel  |  |  | - ABC-Pulver  |  |
|  |  |  |  | - Kohlendioxid (CO2)  |  |
|  |  |  |  | - Schaum  |  |
|  |  |  |  | - Löschpulver  |  |
|  |
|  | Ungeeignete Löschmittel  |  |  | - Wasservollstrahl  |  |
|  |
|  | 5.2. - Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren  |  |
|  |
|  | Besondere Gefahren  |  |  | - Es liegen keine Informationen vor.  |  |
|  |
|  | 5.3. - Hinweise für die Brandbekämpfung  |  |
|  |
|  | - Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.  |  |
|  |
|  | **ABSCHNITT 6 - Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**  |  |
|  |
|  | 6.1. - Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren  |  |
|  |
|  | Nicht für Notfälle geschultes Personal  |  |  | - Persönliche Schutzausrüstung verwenden.  |  |
|  |
|  | Einsatzkräfte  |  |  | - Es liegen keine Informationen vor.  |  |
|  |
|  | 6.2. - Umweltschutzmaßnahmen  |  |
|  |
|  | - Es liegen keine Informationen vor.  |  |
|  |
|  | 6.3. - Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung  |  |
|  |
|  | Geeignete Hinweise für Rückhaltung  |  |  | - Es liegen keine Informationen vor.  |  |
|  |
|  | Geeignete Reinigungsverfahren  |  |  | - Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.  |  |
|  |  |  |  | - Mit reichlich Wasser abwaschen.  |  |
|  |
|  | Ungeeignete Methoden  |  |  | - Es liegen keine Informationen vor.  |  |
|  |
|  | 6.4. - Verweis auf andere Abschnitte  |  |
|  |
|  | - Entsorgung: siehe Abschnitt 13  |  |
|  | - Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8  |  |
|  |
|  | **ABSCHNITT 7 - Handhabung und Lagerung**  |  |
|  |
|  | 7.1. - Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung  |  |
|  |
|  | Empfehlungen  |  |  | - Vermeiden von: Augenkontakt  |  |
|  |  |  |  | - Es wird empfohlen alle Arbeitsverfahren so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Augenkontakt  |  |
|  |
|  | Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz  |  |  | - Es liegen keine Informationen vor.  |  |
|  |
|  | 7.2. - Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten  |  |
|  |
|  | - Es liegen keine Informationen vor.  |  |
|  |
|  | 7.3. - Spezifische Endanwendungen  |  |
|  |
|  | **ABSCHNITT 8 - Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**  |  |
|  |
|  | 8.1. - Zu überwachende Parameter  |  |
|  |
|  | 8.2. - Begrenzung und Überwachung der Exposition  |  |
|  |
|  | Geeignete technische Steuerungseinrichtungen  |  |  | - Es liegen keine Informationen vor.  |  |
|  |
|  | Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung  |  |  | - Geeigneter Augenschutz: Gestellbrille mit Seitenschutz  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | - Geeigneter Augenschutz: Staubschutzbrille  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | - Geeigneter Körperschutz: Laborkittel  |  |  |  |  |
|  |
|  | **ABSCHNITT 9 - Physikalische und chemische Eigenschaften**  |  |
|  |
|  | 9.1. - Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften  |  |
|  |
|  | Aggregatzustand  |  |  | Flüssigkeit  |  |  | Erscheinung  |  |  |  |  |
|  | Farbe  |  |  |  |  |  | Geruch  |  |  |  |  |
|  |
|  | Geruchsschwelle  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | pH-Wert  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | Schmelzpunkt  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | Gefrierpunkt  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | Siedepunkt  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | Flammpunkt  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | Verdampfungsgeschwindigkeit  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | Entzündbarkeit  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | Untere Explosionsgrenze  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | Obere Explosionsgrenze  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | Dampfdruck  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | Dampfdichte  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | Relative Dichte  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | Dichte  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | Löslichkeit (Wasser)  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | Löslichkeit (Ethanol)  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | Löslichkeit (Aceton)  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | Löslichkeit (Organischen Lösemitteln)  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | Log KOW - Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | Selbstentzündungstemperatur  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | Zersetzungstemperatur  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | Viskosität, kinematisch  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | Viskosität, dynamisch  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  |
|  | 9.2. - Sonstige Angaben  |  |
|  |
|  | VOC-Gehalt  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | Mindestzündenergie  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | Leitfähigkeit  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  |
|  | **ABSCHNITT 10 - Stabilität und Reaktivität**  |  |
|  |
|  | 10.1. - Reaktivität  |  |
|  |
|  | - Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.  |  |
|  |
|  | 10.2. - Chemische Stabilität  |  |
|  |
|  | - Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.  |  |
|  |
|  | 10.3. - Möglichkeit gefährlicher Reaktionen  |  |
|  |
|  | - Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.  |  |
|  |
|  | 10.4. - Zu vermeidende Bedingungen  |  |
|  |
|  | - Es liegen keine Informationen vor.  |  |
|  |
|  | 10.5. - Unverträgliche Materialien  |  |
|  |
|  | - Es liegen keine Informationen vor.  |  |
|  |
|  | 10.6. - Gefährliche Zersetzungsprodukte  |  |
|  |
|  | - Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.  |  |
|  |
|  | **ABSCHNITT 11 - Toxikologische Angaben**  |  |
|  |
|  | 11.1. - Angaben zu toxikologischen Wirkungen  |  |
|  |
|  | Akute Toxizität  |  |  | - Nicht eingestuft  |  |
|  |
|  |  |  |  | LD50 oral (rat)  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  |  |  |  | LD50 dermal (rat)  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  |  |  |  | LD50 dermal (rabbit)  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  |  |  |  | LC50 inhalation (rat)  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  |  |  |  | LC50 inhalation dusts and mists (rat)  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  |  |  |  | LC50 inhalation vapours (rat)  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  |
|  |  |  |  | - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  |  |
|  |
|  | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut  |  |  | - Nicht eingestuft  |  |
|  |
|  | Schwere Augenschädigung/-reizung  |  |  | - Augenreizung - Kategorie 2 - Verursacht schwere Augenreizung  |  |
|  |
|  |  |  |  | - Reizt die Augen.  |  |
|  |
|  | Sensibilisierung der Atemwege/Haut  |  |  | - Nicht eingestuft  |  |
|  |
|  | Keimzell-Mutagenität  |  |  | - Nicht eingestuft  |  |
|  |
|  | Karzinogenität  |  |  | - Nicht eingestuft  |  |
|  |
|  | Reproduktionstoxizität  |  |  | - Nicht eingestuft  |  |
|  |
|  | Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmaliger Exposition  |  |  | - Nicht eingestuft  |  |
|  |
|  | Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholter Exposition  |  |  | - Nicht eingestuft  |  |
|  |
|  | Aspirationsgefahr  |  |  | - Nicht eingestuft  |  |
|  |
|  | **ABSCHNITT 12 - Umweltbezogene Angaben**  |  |
|  |
|  | 12.1. - Toxizität  |  |
|  |
|  | EC50 48 hr crustacea  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | LC50 96 hr fish  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | ErC50 algae  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | ErC50 other aquatic plants  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | NOEC chronic fish  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | NOEC chronic crustacea  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | NOEC chronic algae  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | NOEC chronic other aquatic plants  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  |
|  | - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  |  |
|  |
|  | 12.2. - Persistenz und Abbaubarkeit  |  |
|  |
|  | Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | % biologischer Abbau in 28 Tagen  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  |
|  | - Es liegen keine Informationen vor.  |  |
|  |
|  | 12.3. - Bioakkumulationspotenzial  |  |
|  |
|  | Biokonzentrationsfaktor (BCF)  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  | Log KOW - Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  |
|  | - Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.  |  |
|  |
|  | 12.4. - Mobilität im Boden  |  |
|  |
|  | - Es liegen keine Informationen vor.  |  |
|  |
|  | 12.5. - Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung  |  |
|  |
|  | 12.6. - Andere schädliche Wirkungen  |  |
|  |
|  | - Es liegen keine Informationen vor.  |  |
|  |
|  | **ABSCHNITT 13 - Hinweise zur Entsorgung**  |  |
|  |
|  | 13.1. - Verfahren der Abfallbehandlung  |  |
|  |
|  | Geeigneten Verfahren für die Abfallbehandlung  |  |  | - Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  |  |
|  |
|  | Entsorgung über das Abwasser  |  |  | - Es liegen keine Informationen vor.  |  |
|  |
|  | Besondere Vorsichtsmaßnahmen  |  |  | - Es liegen keine Informationen vor.  |  |
|  |
|  | Gemeinschaft oder nationalen oder regionalen Rechtsvorschriften  |  |  | - Es liegen keine Informationen vor.  |  |
|  |
|  | **ABSCHNITT 14 - Angaben zum Transport**  |  |
|  |
|  | 14.1. - UN-Nummer  |  |
|  | Nicht anwendbar  |  |
|  |
|  | 14.2. - Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung  |  |
|  |
|  | 14.3. - Transportgefahrenklassen  |  |
|  |
|  | 14.4. - Verpackungsgruppe  |  |
|  |
|  | 14.5. - Umweltgefahren  |  |
|  |
|  | 14.6. - Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender  |  |
|  |
|  | 14.7. - Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code  |  |
|  |
|  | **ABSCHNITT 15 - Rechtsvorschriften**  |  |
|  |
|  | 15.1. - Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch  |  |
|  |
|  | Komponenten in der Liste der REACH Kandidaten  |  |  | Nein  |  |
|  | Komponenten in Anhang XIV  |  |  | Nein  |  |
|  | Komponenten in Anhang XVII  |  |  | Nein  |  |
|  |
|  | VOC-Gehalt  |  |  | Keine Daten verfügbar  |  |
|  |
|  | 15.2. - Stoffsicherheitsbeurteilung  |  |
|  |
|  | Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt für das Produkt  |  |  | - Es liegen keine Informationen vor.  |  |
|  |
|  | **ABSCHNITT 16 - Sonstige Angaben**  |  |
|  |
|  | SDB Versionen  |  |
|  |
|  | Versionsnummer  |  |  | Ausgabedatum  |  |  | Beschreibung der Änderungen  |  |
|  | 1  |  |  | 2017-02-22  |  |  |  |  |
|  |
|  | Texte der regulatorischen Sätze  |  |
|  |
|  | Aquatic Acute 1  |  |  | Akut gewässergefährdend, Kategorie 1  |  |
|  | Aquatic Chronic 1  |  |  | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1  |  |
|  | Aquatic Chronic 3  |  |  | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3  |  |
|  | Eye Irrit. 2  |  |  | Augenreizung - Kategorie 2  |  |
|  | Flam. Liq. 3  |  |  | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3  |  |
|  | H226  |  |  | Flüssigkeit und Dampf entzündbar  |  |
|  | H315  |  |  | Verursacht Hautreizungen  |  |
|  | H317  |  |  | Kann allergische Hautreaktionen verursachen  |  |
|  | H319  |  |  | Verursacht schwere Augenreizung  |  |
|  | H410  |  |  | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung  |  |
|  | H412  |  |  | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung  |  |
|  | Skin Irrit. 2  |  |  | Reizung der Haut, Kategorie 2  |  |
|  | Skin Sens. 1  |  |  | Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1  |  |
|  |
|  | **\*\*\* \*\*\* \*\*\***  |  |

1/8

24/05/2017 - German

**Coconut Lime - Reeds**

Versionsnummer : 1

Ausgabedatum : 22.02.2017

**LogicSDS**

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 2015/830

2/8

24/05/2017 - German

**Coconut Lime - Reeds**

Versionsnummer : 1

Ausgabedatum : 22.02.2017

**LogicSDS**

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 2015/830

3/8

24/05/2017 - German

**Coconut Lime - Reeds**

Versionsnummer : 1

Ausgabedatum : 22.02.2017

**LogicSDS**

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 2015/830

4/8

24/05/2017 - German

**Coconut Lime - Reeds**

Versionsnummer : 1

Ausgabedatum : 22.02.2017

**LogicSDS**

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 2015/830

5/8

24/05/2017 - German

**Coconut Lime - Reeds**

Versionsnummer : 1

Ausgabedatum : 22.02.2017

**LogicSDS**

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 2015/830

6/8

24/05/2017 - German

**Coconut Lime - Reeds**

Versionsnummer : 1

Ausgabedatum : 22.02.2017

**LogicSDS**

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 2015/830

7/8

24/05/2017 - German

**Coconut Lime - Reeds**

Versionsnummer : 1

Ausgabedatum : 22.02.2017

**LogicSDS**

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 2015/830

8/8

24/05/2017 - German

**Coconut Lime - Reeds**

Versionsnummer : 1

Ausgabedatum : 22.02.2017

**LogicSDS**

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 2015/830