gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## carnauba Glanznett

Artikel-Nr.: 301030

Version: 1:08.05.2017

Seite: 1/4

## 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname carnauba Glanznett

Artikelnummer 301030

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

wird.

Spezialreiniger oder Gemisch für die gewerbliche Verwendung

Verwendungen, von denen abgeraten wird keine bekannt

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant Nettesheim Chemie GmbH & Co.

Gustav-Stresemann-Weg 48 · 48155 Münster Tel.: 0251 / 68613-0 · Fax 0251 / 68613-29

E-Mail-Adresse info@nettesheim.de

Auskunftgebender Bereich (Produktsicherheit)

Nettesheim Chemie GmbH & Co. - Herr Harald Nettesheim

Tel.: 0251 / 68613-0 · Fax 0251 / 68613-29

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer 0251 / 686 13-0

Notfallauskunft Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen (Giftnotruf Berlin),

Oranienburger Str. 285, 13437 Berlin Tel. +49 (0)30 306 867 00 (24h)

## 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffes oder des Gemisches

Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP/GHS]

Einstufung siehe 2.2

Einstufung gem. Verordnung 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

Gefahrenhinweis R-Sätze: entfallen

Gefahrenbezeichnung Kennzeichnungsfrei gemäß GefStoffV

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrenpiktogramm(e) entfällt Signalwort keines Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung

entfällt

**2.3 Sonstige Gefahren** Kein Gefahrstoff im sinne der GefStoffV

#### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Selbstglanzwachs auf der Basis von (gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien): <5% nichtionische Tenside, Hartwachs, Weichmacher und Hilfsstoffe.

#### 3.2 Gemische

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## carnauba Glanznett

Artikel-Nr.: 301030

Artikei-Nr.: 301030 Version: 1:08.05.2017

Seite: 2/4

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise keine nach Einatmen entfällt

nach Hautkontakt keine lokale Reizwirkung

nach Augenkontakt Mit Wasser ausspülen (mind. 10 Minuten)

nach Verschlucken Wasser nachtrinken, kein Brechreiz hervorrufen, Arzt konsultieren.

Hinweise für den Arzt -

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**5.1 Löschmittel** Wassersprühstrahl, Schaum, Pulver, CO2

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung** Umgebungsbrand abhängig

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

keine besonderen

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen** Nicht ins Erdreich, Grund- und Oberflächenwasser gelangen

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Universalbinder) aufnehmen,

Entsorgung zuführen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte** Rutschgefahr durch auslaufendes Material.

## 7. Handhabung und Lagerung

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Verarbeiten aus Originalgebinde.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz keine besonderen

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter Frostfrei lagern

Zusammenlagerungshinweise keine Lagerklasse -**7.3 Spezifische Endanwendungen** keine

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

**8.1 Zu überwachende Parameter** CAS-Nr. der Bestandteile: keine

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Persönliche Schutzausrüstung** Getränkte Kleidung ausziehen und auswaschen.

Atemschutz -

**Handschutz** Gummihandschuhe

Augenschutz/Gesichtsschutz Dichtschließende Schutzbrille

Körperschutz -

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

sind in Punkt 6 und 7 aufgeführt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# carnauba Glanznett

Artikel-Nr.: 301030 Version: 1:08.05.2017

Seite: 3/4

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form flüssig
Farbe weiß

Geruch wachsspezifisch Flammpunkt nicht anwendbar

Explosionsgefahren keine

Explosionsgrenzen

· obere
· untere
pH-Wert bei 20°C
Viskosität bei 20°C
Dichte bei 20°C
Löslichkeit in Wasser
9.2 Sonstige Angaben
n.a.
7,1
9,8 mPas
1,0120 g/cm³
unbegrenzt
keine

## 10. Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität** keine

10.2 Chemische Stabilität

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Frost und Temperaturen > 40°C

10.5 Unverträgliche Materialien

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte keine

## 11. Toxikologische Angaben

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Aktute Toxizitätnicht spezifiziertPrimäre Reizwirkungkeine bekannt

Reiz- und Ätzwirkung

**Sensibilisierung** keine

Keimzell-Mutagenitätnicht getestetKarzinogenitätnicht getestetReproduktionstoxizitätnicht getestet

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter oder längerer Exposition

nicht getestet

Weitere Informationen keine

## 12. Angaben zur Ökologie

Produkt						
Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode
Persistenz und Abbaubarkeit						OECD 301 C (19 Tage)
Bemerkung: Biologisch leicht abbaubar.						
Biologischer Abbau			<90	%		
Ökotoxizität	EC20				Belebtschlam m	ISO 8192 aerob
Aquatische Toxizität			gering			

CSB-Wert mg/g nicht ermittelt BSB5-Wert mg/g nicht ermittelt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## carnauba Glanznett

Artikel-Nr.: 301030

Version: 1:08.05.2017

Seite: 4/4

## 12. Angaben zur Ökologie

AOX-Hinweis frei

Sonstige Hinweise Enthält rezepturmäßig keine Schwermetalle und Verbindungen

der EG-Richtlinie Nr. 76/464 EWG

## 13. Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

· Empfehlung Kleine Mengen mit viel Wasser ins Kanalnetz spülen. Große

Mengen mit saugenden Materialien aufnehmen und nach chemischer-physikalischer Verfestigung mit dem Hausmüll

deponieren.

· Abfallschlüssel EAK-Nr. (befüllt) 59 402, EAK 07 06 99 (\*)

Leere Behälter / ungereinigte Verpackungen

· Empfehlung Kanister ausspülen, Recycling

· Empfohlenes Reinigungsmittel Wasser

#### 14. Angaben zum Transport

kein Gefahrgut für ADR, RID und IMDG

#### 15. Rechtsvorschriften

# 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff

oder das Gemisch EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der

Ozonschicht führen):

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische

Schadstoffe):

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und einfuhr gefährlicher

Chemikalien):

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung): Beschränkung gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) 1907/2006:

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (DE) 2 - gemäß VwVwS, Anhang 4

AOX-Hinweis frei

Lösemittelverordnung

Lösemittelverordnung (31.BlmSchV) Enthält rezepturmäßig keine Schwermetalle und Verbindungen

der EG-Richtlinie Nr. 76/464 EWG

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung** Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

#### 16. Sonstige Angaben

#### Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 (CLP/GHS)

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII

(Umwandlungstabelle)