37115

überarbeitet am: 05.10.2018 Druckdatum: 05.10.2018

ABSCHNITT 01: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname:

Wachskitt in Stangen

· SDB-Gruppe:

17716

- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches

- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- Hersteller/Lieferant:

Alfred Clouth Lackfabrik GmbH & Co. KG Otto-Scheugenpflug-Straße 2 63073 Offenbach/Main **DEUTSCHLAND**

Tel.: +49 69 - 89 00 7 - 0 / Fax: +49 69 - 89 00 7 - 140

E-Mail: info@clou.de / www.clou.de

· Auskunftgebender Bereich:

Zentrallabor Abteilung Sicherheitsdatenblätter

Telefon: +49 69 89 00 7 - 104 / Fax: +49 69 89 00 7 - 48104

E-Mail: cosima.sattler@clou.de

• 1.4 Notrufnummer:

Giftinformationszentrum Nord

Universitätskliniken Bereich Humanmedizin Robert Koch Str.40 37075 Göttingen

Tel.: 0551 / 1 92 40

ABSCHNITT 02: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt
- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Gefahrenpiktogramme

entfällt

Signalwort

entfällt

Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT:

Nicht anwendbar.

vPvB:

Nicht anwendbar.

D

37115

überarbeitet am: 05.10.2018 Druckdatum: 05.10.2018

HANDELSNAME: Wachskitt in Stangen

(Fortsetzung von Seite 1)

ABSCHNITT 03: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- · Beschreibung: Zubereitung

Wachsabmischung

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

entfallen

ABSCHNITT 04: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· Nach Einatmen:

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt:

Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt rasch mit kaltem Wasser abkühlen.

Wunde steril abdecken.

Erstarrtes Produkt nicht von der Haut abziehen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· Nach Verschlucken:

Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

Hinweise für den Arzt:

Sympthomatisch behandeln.

· 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 05: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

Schaum

Löschpulver

Kohlendioxid

· Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl

• 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung:

Atemschutzgerät anlegen.

ABSCHNITT 06: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzvorschriften (siehe Punkt 7 und 8) beachten.

• 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

37115

überarbeitet am: 05.10.2018 Druckdatum: 05.10.2018

HANDELSNAME: Wachskitt in Stangen

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

(Fortsetzung von Seite 2)

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 07: Handhabung und Lagerung

- · Handhabung:
- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Produkt kann nur dann zündfähige Gemische bilden oder brennen, wenn es auf Temperaturen oberhalb des Flammpunktes erwärmt wird.

- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Anforderungen.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Originalgebinden kühl und trocken lagern.

· Lagerklasse:

13

LGK 13:"Nichtbrennbare Feststoffe" (TRGS 510)

• 7.3 Spezifische Endanwendungen

Weitere Informationen entnehmen Sie dem technischen Merkblatt.

ABSCHNITT 08: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten nach TRGS 900 : Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Bei heissem Produkt: Bildung von Wachsdämpfen und -nebeln weitgehend vermeiden. Ist dieses nicht möglich, für ausreichende Lüftung sorgen, ggf. Absaugeinrichtungen einsetzen.

- · Atemschutz: Nur bei Wachsdampf oder -nebel.
- Handschutz: Bei längerem Hautkontakt Verbrennungsgefahr durch geschmolzenes heisses Wachs. Haut nach Arbeitsende gründlich reinigen und Hautschutzsalbe auftragen.
- · Augenschutz: Zum Schutz gegen Spritzer Schutzbrille tragen.
- · Körperschutz: Wärmebeständige Schutzkleidung

ABSCHNITT 09: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form:FestFarbe:FarblosGeruch:GeruchlosGeruchsschwelle:Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 4)

37115

überarbeitet am: 05.10.2018 Druckdatum: 05.10.2018

HANDELSNAME: Wachskitt in Stangen

pH-Wert:Nicht anwendbar bei lösemittelhaltigen Zubereitungen.Zustandsänderung Phasenübergang: flüssig-festSchmelzpunkt/Gefrierpunkt:75°CSiedebeginn und Siedebereich:Nicht bestimmt.Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben):Nicht anwendbar.Entzündbarkeit (fest, gasförmig):Nicht anwendbar.Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben):Nicht anwendbarZersetzungstemperatur:Nicht bestimmt.Selbstentzündungstemperatur:Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.Explosive Eigenschaften:Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.Oxidierende Eigenschaften:Nicht bestimmtDichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben):Nicht bestimmt.Löslichkeit in:Unlöslich.Werteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:Nicht bestimmt.Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben):Nicht bestimmt.Dynamisch:Nicht bestimmt.Kinematisch:Nicht bestimmt.		(Fortsetzung von Seite 3)
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: 75°C Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt. Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Löslichkeit in: Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht bestimmt.	pH-Wert:	Nicht anwendbar bei lösemittelhaltigen Zubereitungen.
Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt. Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Löslichkeit in: Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht bestimmt.	Zustandsänderung Phasenübergang: flüssig-fest	
Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Löslichkeit in: Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht bestimmt.	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	75°C
Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Löslichkeit in: Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht bestimmt.	Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt.
Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben): Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Löslichkeit in: Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht bestimmt.	Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben):	Nicht anwendbar.
Zersetzungstemperatur: Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Löslichkeit in: Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht bestimmt.	Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.
Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Löslichkeit in: Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht bestimmt.	Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben):	Nicht anwendbar
Explosive Eigenschaften: Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Löslichkeit in: Mischbarkeit mit Wasser: Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Nicht bestimmt.	Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Oxidierende Eigenschaften: Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Löslichkeit in: Mischbarkeit mit Wasser: Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht bestimmt.	Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben): Löslichkeit in: Mischbarkeit mit Wasser: Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht bestimmt.	Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Circa - Angaben): Löslichkeit in: Mischbarkeit mit Wasser: Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht bestimmt.	Oxidierende Eigenschaften:	Nicht bestimmt
Mischbarkeit mit Wasser: Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht bestimmt.		Nicht bestimmt.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht bestimmt.	Löslichkeit in:	
Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben): Dynamisch: Nicht bestimmt.	Mischbarkeit mit Wasser:	Unlöslich.
Dynamisch: Nicht bestimmt.	Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Nicht bestimmt.
- ,	Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben):	
Kinematisch: Nicht bestimmt.	Dynamisch:	Nicht bestimmt.
	Kinematisch:	Nicht bestimmt.
9.2 Sonstige AngabenKeine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei Lagerung in verkehrsrechtlich zugelassenen Gebinden sind keine Unverträglichkeiten mit dem Behältermantel zu erwarten.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil bei Raumtemperatur

• Thermische Zersetzung / Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

• 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

• 10.5 Unverträgliche Materialien:

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln vermeiden.

· 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- Akute Toxizität
- Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

Keine Daten vorhanden!

· Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Stoffe und Gemische nach CLP (EG) Nr.1272/2008 in der letztgültigen Fassung.

- CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- · Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

(Fortsetzung auf Seite 5)

37115

überarbeitet am: 05.10.2018 Druckdatum: 05.10.2018

HANDELSNAME: Wachskitt in Stangen

(Fortsetzung von Seite 4)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition
 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Im allgemeinen nicht wassergefährdend

- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT:

Nicht anwendbar.

vPvB:

Nicht anwendbar.

• 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- Empfehlung:

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung-AVV) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger und der zuständigen Behörde erfolgen.

Abfallschlüsselnummer nach EAK:

08 01 12, Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

Europäisches Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung-AVV)

Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben, Lacken, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben 08 01 Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken 08 01 12 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

Ungereinigte Verpackungen nach EAK:

Ungereinigte Verpackungen nach EAK-Nummer 15 01 10 (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind).

Empfehlung:

Entsorgung nach EAK-Nummer 15 01 04 (Metall).

(Fortsetzung auf Seite 6)

37115

überarbeitet am: 05.10.2018 Druckdatum: 05.10.2018

HANDELSNAME: Wachskitt in Stangen

(Fortsetzung von Seite 5)

EAK-Nummer 15 01 02; Verpackungen aus Kunststoff

Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder stofflich verwertet werden.

• Empfohlenes Reinigungsmittel:

CLOU Reinigungsverdünnung, CLOU Nitro-Verdünnung 790, CLOU DD-Verdünnung 29

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

• 14.1 UN-Nummer

ADRentfälltIMDGentfälltIATAentfälltADRentfälltIMDGentfälltIATAentfällt

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR

Klasse entfällt

IMDG

Class entfällt

IATA

Class entfällt

14.4 Verpackungsgruppe

ADRentfälltIMDGentfälltIATAentfällt

• 14.5 Umweltgefahren:

Nicht anwendbar.

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

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

Nicht anwendbar.

Transport/weitere Angaben:

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien, TRGS 220 und GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

- · Nationale Vorschriften:
- · Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (MuSchG) sowie Beschäftigungsbeschränkungen für Kinder und Jugendliche nach Richtlinie 94/33/EG und den entsprechenden nationalen Vorschriften beachten (§22 JArbSchG).

· Störfallverordnung:

Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.

· Wassergefährdungsklasse:

(Fortsetzung auf Seite 7)

37115

überarbeitet am: 05.10.2018 Druckdatum: 05.10.2018

HANDELSNAME: Wachskitt in Stangen

Im allgemeinen nicht wassergefährdend.

(Fortsetzung von Seite 6)

· Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

DGUV Regel 112-189 Benutzung von Schutzkleidung,

DGUV Regel 112-190 Benutzung von Atemschutzgeräten,

DGUV Regel 112-192 Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz,

DGUV Regel 112-195 Benutzung von Schutzhandschuhen,

DGUV Information 212-007 Chemikalienschutzhandschuhe,

DGUV Information 212-014 Hautschutz.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Lagerklasse:

13

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Weitergehende Angaben:

· Gründe für Änderungen

Einstufung der WGK gemäß Anlage 1 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV).

Die P-Sätze wurden der Einstufung entsprechend angepasst.

• Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

· Datenblatt ausstellender Bereich:

Zentrallabor Abteilung Sicherheitsdatenblätter Telefon: +49 69 89 00 7 - 104 / Fax: +49 69 89 00 7 - 48104 E-Mail: cosima.sattler@clou.de

• Weitere Informationen:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen, stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Weitere Informationen zum Umgang und Anwendung des/der Produkte/s entnehmen Sie bitte unserem Etikett und dem Technischen Merkblatt oder sprechen unsere Abteilung Kundenberatung unter der Telefonnummer: +49 69 89 00 7 - 124, -199 oder -227 an.

Der Arbeitgeber hat die betroffenen Arbeitnehmer nach §14 GefStoffV jährlich anhand der Betriebsanweisung zu unterweisen. Inhalt und Zeitpunkt der Unterweisungen sind schriftlich festzuhalten und von den Unterwiesenen durch Unterschrift zu bestätigen.

Arbeitsschutzmaßnahmen in Punkt 8 und Punkt 15 beachten!

Nur für bestimmungsgemäße Zwecke verwenden. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RÎD: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* Daten gegenüber der Vorversion geändert