Seite: 1/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 08.04.2024 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 04.04.2024

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: CERVICALWACHS-YETI, ESTHETICWACHS, FRÄSWACHS-YETI, GUSSWACHS GROB GEADERT-YETI, KLEBEWACHS rot, LOCHRETENTIONEN-YETI, MODELLIERWACHS-YETI, PROFILSTÄBE RUND-YETI, ROSA PLATTENWACHS, SCANWACHS-YETI, SHERACASTINGSTICKS, SHERAREPRO-WAX, TAUCHWACHS-YETI, UNTERKIEFERBÜGEL-YETI, VORBEREITUNGSWACHS-YETI, WACHSDRAHT, WACHSSCHABLONEN-YETI

· Artikelnummer:

974101, 974102, 974104, 974105, 974111, 974115, 974121, 974150, 974201, 974202, 974203, 974213, 974214, 974215, 974222, 974225, 974226, 974291, 974292, 974293, 974294, 974296, 974901, 974902, 974903, 974904, 974917, 974921, SD802010

· 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches:

Wachse zur Herstellung von Kronen und Brücken, Modellgus sowie Rekonstruktionen.

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

SHERA Werkstoff-Technologie GmbH Espohlstraße 53 D-49448 Lemförde GERMANY sdb@shera.de

+ 49 (0) 54 43 - 9933 - 0

· Auskunftgebender Bereich: Abteilung Produktsicherheit.

· 1.4 Notrufnummer

Während der Öffnungszeiten: +49 5443 9933-0

Öffnungszeiten: Montag bis Donnerstag von 7.30 - 17.30 Uhr, Freitag von 7.30 - 15.00 Uhr

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Entfällt.
- · Gefahrenpiktogramme: Entfällt.
- · Signalwort: Entfällt.
- · Gefahrenhinweise: Entfällt.
- · 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:
- PBT: Nicht anwendbar.vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- · Beschreibung: Mischung verschiedener Wachse mit Zusatzstoffen.
- · Gefährliche Inhaltsstoffe: Entfällt.
- · Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

DE.

Seite: 2/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 08.04.2024 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 04.04.2024

Handelsname: CERVICALWACHS-YETI, ESTHETICWACHS, FRÄSWACHS-YETI, GUSSWACHS GROB GEADERT-YETI, KLEBEWACHS rot, LOCHRETENTIONEN-YETI, MODELLIERWACHS-YETI,

PROFILSTÄBE RUND-YETI, ROSA PLATTENWACHS, SCANWACHS-YETI,

SHERACASTINGSTICKS, SHERAREPRO-WAX, TAUCHWACHS-YETI, UNTERKIEFERBÜGEL-

YETI, VORBEREITUNGSWACHS-YETI, WACHSDRAHT, WACHSSCHABLONEN-YETI

(Fortsetzung von Seite 1)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife waschen.

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

Erstarrtes Produkt nicht von der Haut abziehen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

· Nach Augenkontakt:

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

· Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Kein Erbrechen herbeiführen. Aspirationsgefahr!

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

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 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.
- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO).

Kohlendioxid (CO₂).

Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich am Boden aus. Rückzündung auf große Entfernung möglich.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Vollschutzanzug tragen.

· Weitere Angaben Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Bei Einwirkung von Dämpfen / Staub / Aerosol Atemschutz verwenden.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Zündquellen fernhalten.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Dampf / Aerosol nicht einatmen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 08.04.2024 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 04.04.2024

Handelsname: CERVICALWACHS-YETI, ESTHETICWACHS, FRÄSWACHS-YETI, GUSSWACHS GROB GEADERT-YETI, KLEBEWACHS rot, LOCHRETENTIONEN-YETI, MODELLIERWACHS-YETI,

PROFILSTÄBE RUND-YETI, ROSA PLATTENWACHS, SCANWACHS-YETI,

SHERACASTINGSTICKS, SHERAREPRO-WAX, TAUCHWACHS-YETI, UNTERKIEFERBÜGELYETI, VORBEREITUNGSWACHS-YETI, WACHSDRAHT, WACHSSCHABLONEN-YETI

(Fortsetzung von Seite 2)

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

Heißes Material erkalten lassen, dann mechanisch aufnehmen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter dicht geschlossen halten.

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- · Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammenlagern mit brandfördernden, selbstentzündlichen und oxidierend wirkenden Stoffen.

· Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

- Lagerklasse: TRGS 510: 13 (Nicht brennbare Feststoffe).
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

- $\cdot \textbf{Zus\"{a}tzliche Hinweise:} \ \text{Als Grundlage dienten die bei der Erstellung g\"{u}ltigen \ Listen.}$
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

- · Atemschutz Bei Entwicklung von Dämpfen / Nebel Atemschutz verwenden.
- · Handschutz

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt abgegeben werden. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 08.04.2024 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 04.04.2024

Handelsname: CERVICALWACHS-YETI, ESTHETICWACHS, FRÄSWACHS-YETI, GUSSWACHS GROB GEADERT-YETI, KLEBEWACHS rot, LOCHRETENTIONEN-YETI, MODELLIERWACHS-YETI,

PROFILSTÄBE RUND-YETI, ROSA PLATTENWACHS, SCANWACHS-YETI,

SHERACASTINGSTICKS, SHERAREPRO-WAX, TAUCHWACHS-YETI, UNTERKIEFERBÜGEL-

YETI, VORBEREITUNGSWACHS-YETI, WACHSDRAHT, WACHSSCHABLONEN-YETI

(Fortsetzung von Seite 3)

Handschuhmaterial:

Nitrilkautschuk

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

- · Augen-/Gesichtsschutz Schutzbrille.
- · Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben:

· Farbe Verschiedene

· Geruch: Schwach, charakteristisch

· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt. Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.

 Entzündbarkeit · Untere und obere Explosionsgrenze

· Untere: Nicht bestimmt. Obere: Nicht bestimmt. · Flammpunkt: >140 °C (ISO 1523) Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. pH-Wert: Nicht anwendbar.

· Viskosität:

· Kinematische Viskosität Nicht anwendbar. · Dynamisch bei 20 °C: > 50 mPas (DIN 53019)

Löslichkeit · Wasser: Unlöslich.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt.

· Dampfdruck: Nicht anwendbar.

Dichte und/oder relative Dichte

· Dichte bei 20 °C: 0.9 g/cm³ (DIN 53217) · Relative Dichte: Nicht bestimmt. · Dampfdichte: Nicht anwendbar.

· Partikeleigenschaften Siehe Abschnitt 3.

9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Fest · Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

· Zündtemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. · Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

· Zustandsänderung:

· Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 08.04.2024 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 04.04.2024

Handelsname: CERVICALWACHS-YETI, ESTHETICWACHS, FRÄSWACHS-YETI, GUSSWACHS GROB GEADERT-YETI, KLEBEWACHS rot, LOCHRETENTIONEN-YETI, MODELLIERWACHS-YETI, PROFILSTÄBE RUND-YETI, ROSA PLATTENWACHS, SCANWACHS-YETI,

SHERACASTINGSTICKS, SHERAREPRO-WAX, TAUCHWACHS-YETI, UNTERKIEFERBÜGEL-YETI, VORBEREITUNGSWACHS-YETI, WACHSDRAHT, WACHSSCHABLONEN-YETI

(Fortsetzung von Seite 4)

Angaben über physikalische Gefahrenklassen	
Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit	
Explosivstoff	Entfällt.
Entzündbare Gase	Entfällt.
· Aerosole	Entfällt.
· Oxidierende Gase	Entfällt.
· Gase unter Druck	Entfällt.
· Entzündbare Flüssigkeiten	Entfällt.
· Entzündbare Feststoffe	Entfällt.
· Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	Entfällt.
· Pyrophore Flüssigkeiten	Entfällt.
· Pyrophore Feststoffe	Entfällt.
· Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	Entfällt.
· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser	
entzündbare Gase entwickeln	Entfällt.
· Oxidierende Flüssigkeiten	Entfällt.
Oxidierende Feststoffe	Entfällt.
· Organische Peroxide	Entfällt.
 Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und 	
Gemische	Entfällt.
Desensibilisierte Stoffe/Gemische und	
Erzeugnisse mit Explosivstoff	Entfällt.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

· 10.1 Reaktivität

Stabil unter den üblichen Bedingungen der Lagerung und des Transports von Feststoffen. Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- 10.2 Chemische Stabilität Stabil unter den üblichen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen.
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Beim Erhitzen können entzündliche Dämpfe frei werden.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.

Von Wärmequellen fernhalten.

- 10.5 Unverträgliche Materialien Oxidationsmittel, stark.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 08.04.2024 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 04.04.2024

Handelsname: CERVICALWACHS-YETI, ESTHETICWACHS, FRÄSWACHS-YETI, GUSSWACHS GROB GEADERT-YETI, KLEBEWACHS rot, LOCHRETENTIONEN-YETI, MODELLIERWACHS-YETI,

PROFILSTÄBE RUND-YETI, ROSA PLATTENWACHS, SCANWACHS-YETI,

SHERACASTINGSTICKS, SHERAREPRO-WAX, TAUCHWACHS-YETI, UNTERKIEFERBÜGEL-

YETI, VORBEREITUNGSWACHS-YETI, WACHSDRAHT, WACHSSCHABLONEN-YETI

(Fortsetzung von Seite 5)

· 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.
- · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

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

Diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1% oder höher, die als persistent, bioakkumulierbar oder toxisch in Betracht kommen.

· vPvB:

Diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1% oder höher, die als sehr persistent oder sehr bioakkumulierbar in Betracht kommen.

· 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

- 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- Abfallschlüsselnummer:

Die Abfallschlüsselnummer nach der Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) ist abhängig vom Abfallerzeuger und kann dadurch für ein Produkt unterschiedlich sein. Die Abfallschlüsselnummer ist daher von jedem Abfallerzeuger gesondert zu ermitteln.

· Europäisches Abfallverzeichnis:

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern / Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAVK branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer
- · ADR, IMDG, IATA

Entfällt.

· ADN

Entfällt.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 08.04.2024 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 04.04.2024

Handelsname: CERVICALWACHS-YETI, ESTHETICWACHS, FRÄSWACHS-YETI, GUSSWACHS GROB GEADERT-YETI, KLEBEWACHS rot, LOCHRETENTIONEN-YETI, MODELLIERWACHS-YETI,

PROFILSTÄBE RUND-YETI, ROSA PLATTENWACHS, SCANWACHS-YETI,

SHERACASTINGSTICKS, SHERAREPRO-WAX, TAUCHWACHS-YETI, UNTERKIEFERBÜGEL-

YETI, VORBEREITUNGSWACHS-YETI, WACHSDRAHT, WACHSSCHABLONEN-YETI

Entfällt.

(Fortsetzung von Seite 6)

· ADR, IMDG, IATA

· 14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR, IMDG, IATA

· Klasse Entfällt. · ADN/R-Klasse Entfällt.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, IATA Entfällt

14.5 Umweltgefahren Nicht anwendbar.

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Nicht anwendbar.

 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

· UN "Model Regulation": Entfällt.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- Nationale Vorschriften:
- · Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

- Störfallverordnung: Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Angaben dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.

- · Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit.
- · Versionsnummer der Vorgängerversion: 1
- · Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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)

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 08.04.2024 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 04.04.2024

Handelsname: CERVICALWACHS-YETI, ESTHETICWACHS, FRÄSWACHS-YETI, GUSSWACHS GROB GEADERT-YETI, KLEBEWACHS rot, LOCHRETENTIONEN-YETI, MODELLIERWACHS-YETI, PROFILSTÄBE RUND-YETI, ROSA PLATTENWACHS, SCANWACHS-YETI, SHERACASTINGSTICKS, SHERAREPRO-WAX, TAUCHWACHS-YETI, UNTERKIEFERBÜGEL-

YETI, VORBEREITUNGSWACHS-YETI, WACHSDRAHT, WACHSSCHABLONEN-YETI

(Fortsetzung von Seite 7)

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

· * Daten gegenüber der Vorversion geändert