

*Seite: 1/7* 

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2018 Version 3 überarbeitet am: 21.06.2017

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: GC Tissue Conditioner, Powder
- · 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 Hilfsmittel für Dentaltechnik
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

GC EUROPE N.V.

Interleuvenlaan 33

B-3001 Leuven

Tel. +32/(0)16/74.10.00

Fax + 32/(0)16/40.26.84

msds@gc.dental

- · Auskunftgebender Bereich: Regulatory affairs
- · 1.4 Notrufnummer: Vergiftungsinformationszentrale: +43 1 40 400 2222

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

Ausgenommen von den Anforderungen – Produkte, die als Medizinprodukt oder In Vitro Diagnostikum eingestuft sind

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Ausgenommen von den Anforderungen – Produkte, die als Medizinprodukt oder In Vitro Diagnostikum eingestuft sind.

- · 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 Chemische Charakterisierung: Gemische
- · Beschreibung:

Es sind nur die gemäß 'Annex II of regulation 1907/2006' verpflichtend aufzuführenden Substanzen gelistet. Informationen über andere ggf. vorhandene Substanzen können auf Anfrage erteilt werden.

(Fortsetzung auf Seite 2)

ΑT

Seite: 2/7

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2018 Version 3 überarbeitet am: 21.06.2017

Handelsname: GC Tissue Conditioner, Powder

(Fortsetzung von Seite 1)

· Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt

· Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- · Nach Einatmen: Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.
- · Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser abwaschen.
- · 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.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· 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.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

- · 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.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- · Weitere Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- · 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Personen in Sicherheit bringen.
- · 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

(Fortsetzung auf Seite 3)

#### Seite: 3/7

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2018 Version 3 überarbeitet am: 21.06.2017

Handelsname: GC Tissue Conditioner, Powder

(Fortsetzung von Seite 2)

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Staubbildung vermeiden.

Staubbildungen, die sich nicht vermeiden lassen, sind regelmäßig aufzunehmen.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Staub kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im ungeöffneten Originalgebinde aufbewahren.
- · Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine.
- · Lagerklasse:
- · VbF-Klasse: entfällt
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

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

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Staub/Rauch/Nebel nicht einatmen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

- · Atemschutz: Atemschutz empfehlenswert.
- · Handschutz: Schutzhandschuhe
- · Handschuhmaterial

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.

· Augenschutz: Schutzbrille

AT

Seite: 4/7

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2018 Version 3 überarbeitet am: 21.06.2017

Handelsname: GC Tissue Conditioner, Powder

(Fortsetzung von Seite 3)

	nysikalischen und chemischen Eigenschaften
Allgemeine Angaben	
Aussehen:	E .
Form: Farbe:	Fest
r arve: Geruch:	Gemäß Produktbezeichnung Geruchlos
Geruch: Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
pH-Wert:	Nicht anwendbar.
- Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt.
Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht bestimmt.
Zündtemperatur:	Nicht bestimmt.
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosive Eigenschaften:	Product does not present an explosion hazard.
Explosionsgrenzen:	
Untere:	Nicht bestimmt.
Obere:	Nicht bestimmt.
Dampfdruck:	Nicht anwendbar.
Dichte:	Nicht bestimmt.
Relative Dichte	Nicht bestimmt.
Dampfdichte	Nicht anwendbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	Unlöslich.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Was	sser: Nicht bestimmt.
Viskosität:	
Dynamisch:	Nicht anwendbar.
Kinematisch:	Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/7

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2018 Version 3 überarbeitet am: 21.06.2017

Handelsname: GC Tissue Conditioner, Powder

(Fortsetzung von Seite 4)

- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Primäre Reizwirkung:
- · 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.
- · Toxizität bei wiederholter Aufnahme Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung) Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Keimzell-Mutagenität 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.
- · 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:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

- · 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:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Wegen Recycling Abfallbörsen ansprechen.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/7

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2018 Version 3 überarbeitet am: 21.06.2017

Handelsname: GC Tissue Conditioner, Powder

	(Fortsetzung von Seite 5)
_	scher Abfallkatalog
18 00 00	ABFÄLLE AUS DER HUMANMEDIZINISCHEN ODER TIERÄRZTLICHEN VERSORGUNG UND FORSCHUNG (OHNE KÜCHEN- UND RESTAURANTABFÄLLE, DIE NICHT AUS DER UNMITTELBAREN KRANKENPFLEGE STAMMEN)
18 01 00	Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim Menschen
18 01 07	Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 06 fallen

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

ABSCHNITT 14: An	gaben zum Transport
------------------	---------------------

- · 14.1 UN-Nummer
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

entfällt

- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

entfällt

- · 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Klasse

entfällt

- · 14.4 Verpackungsgruppe
- · ADR, IMDG, IATA

entfällt

- · 14.5 Umweltgefahren:
- · Marine pollutant:

Nein

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

Nicht anwendbar.

- · 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des
- MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.
- · UN "Model Regulation":

entfällt

## ABSCHNITT 15: Österreichische und EU-Vorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Klassifizierung nach VbF: entfällt
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Berechnungsmethode
- · Datenblatt ausstellender Bereich: Technical Operations
- · Ansprechpartner: msds@gc.dental

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/7

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2018 Version 3 überarbeitet am: 21.06.2017

Handelsname: GC Tissue Conditioner, Powder

(Fortsetzung von Seite 6)

#### · 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)

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)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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

#### · Ouellen

- ECHA (http://echa.europa.eu/)
- EnviChem (www.echemportal.org)

#### · \* Daten gegenüber der Vorversion geändert

Diese Version ersetzt alle vorausgegangenen Versionen.

Haftungseinschränkung

Von den hierin enthaltenen Informationen wird vorausgesetzt, dass sie wahrheitsgemäß und korrekt sind. Sämtliche Aussagen, Empfehlungen oder Vorschläge enthalten jedoch weder ausdrücklich noch implizit eine Garantie bzw. Gewährleistung unsererseits. Daher übernehmen wir keinerlei Garantie für die Richtigkeit und Vollständigkeit dieses Dokuments und lehnen jegliche Haftung im Zusammenhang mit der Nutzung dieser Informationen oder der darin zitierten Produkte ab. Der Käufer/Endnutzer trägt das volle Risiko. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. In Zweifelsfällen gilt jedoch, dass dieses Dokument keinerlei Bestimmungen enthält, die unsere Haftung für Tod oder Personenschaden aufgrund von Fahrlässigkeit oder vorsätzlicher Falschdarstellung unsererseits ausschließt.



Seite: 1/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2018 Version 3 überarbeitet am: 11.09.2017

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: GC Tissue Conditioner, Liquid
- · 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 Hilfsmittel für Dentaltechnik
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

GC EUROPE N.V.

Interleuvenlaan 33

B-3001 Leuven

Tel. +32/(0)16/74.10.00

Fax + 32/(0)16/40.26.84

msds@gc.dental

- · Auskunftgebender Bereich: Regulatory affairs
- · 1.4 Notrufnummer: Vergiftungsinformationszentrale: +43 1 40 400 2222

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

Ausgenommen von den Anforderungen – Produkte, die als Medizinprodukt oder In Vitro Diagnostikum eingestuft sind

Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Ausgenommen von den Anforderungen – Produkte, die als Medizinprodukt oder In Vitro Diagnostikum eingestuft sind.

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme



GHS02

- · Signalwort Gefahr
- · Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

(Fortsetzung auf Seite 2)

#### Seite: 2/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

*Druckdatum:* 03.08.2018 *Version 3 überarbeitet am:* 11.09.2017

Handelsname: GC Tissue Conditioner, Liquid

(Fortsetzung von Seite 1)

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT**: Nicht anwendbar. · **vPvB**: Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische
- · Beschreibung:

Es sind nur die gemäß 'Annex II of regulation 1907/2006' verpflichtend aufzuführenden Substanzen gelistet. Informationen über andere ggf. vorhandene Substanzen können auf Anfrage erteilt werden.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:			
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Indexnummer: 603-002-00-5		Flam. Liq. 2, H225	10-<25%
CAS: 3290-92-4 EINECS: 221-950-4	Propylidynetrimethyl-Trimethacrylat	Aquatic Chronic 2, H411	5-<10%

<sup>·</sup> Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· Nach Einatmen:

Frischluftzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

- · Nach Hautkontakt: Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
- · Nach Augenkontakt:

Unverletztes Auge schützen.

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

· Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· 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.

AT ·

#### Seite: 3/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2018 Version 3 überarbeitet am: 11.09.2017

Handelsname: GC Tissue Conditioner, Liquid

(Fortsetzung von Seite 2)

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

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

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

- · 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.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- · Weitere Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Personen in Sicherheit bringen.

Zündquellen fernhalten.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Persönliche Schutzkleidung tragen.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Bei Eindringen in den Boden zuständige Behörden benachrichtigen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Flüssige Bestandteile mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

· 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 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

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

An einem kühlen Ort lagern.

Nur im ungeöffneten Originalgebinde aufbewahren.

· Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2018 Version 3 überarbeitet am: 11.09.2017

Handelsname: GC Tissue Conditioner, Liquid

(Fortsetzung von Seite 3)

#### · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Kühl lagern.

- · Lagerklasse:
- · VbF-Klasse: entfällt
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

64-17-5 Ethanol

MAK Kurzzeitwert: 3800 mg/m³, 2000 ml/m³ Langzeitwert: 1900 mg/m³, 1000 ml/m³

· PNEC-Werte

#### 3290-92-4 Propylidynetrimethyl-Trimethacrylat

PNEC Aqua 2,76 µg/L (freshwater)

 $20~\mu g/L~(intermittent~releases)$ 

0,276 µg/L (marine water)

PNEC STP 10 mg/L (Sewage Treatment Plants)

PNEC Sediment | 0,4951 mg/kg sed dw (freshwater)

0,04951 mg/kg sed dw (marine water)

PNEC Air mg/L (air)

PNEC Soil 0,0974 mg/kg soil dw (soil)

PNEC Predator | mg/kg (Predator)

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · 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.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

- · Atemschutz: Atemschutz empfehlenswert.
- · Handschutz:



Schutzhandschuhe

#### · Handschuhmaterial

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.

(Fortsetzung auf Seite 5)

*Seite: 5/9* 

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2018 Version 3 überarbeitet am: 11.09.2017

Handelsname: GC Tissue Conditioner, Liquid

(Fortsetzung von Seite 4)

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augenschutz:



	hysikalischen und chemischen Eigenschaften
Allgemeine Angaben	
Aussehen: Form:	Flüssigkeit
Farhe:	Klar
Geruch:	Esterartig
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
pH-Wert:	Nicht bestimmt.
Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt.
Flammpunkt:	13 °C
•	Nicht anwendbar.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.
Zündtemperatur:	Nicht bestimmt.
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosive Eigenschaften:	Product does not present an explosion hazard.
Explosionsgrenzen:	
Untere:	3,5 Vol %
	Nicht bestimmt.
Obere:	15 Vol %
	Nicht bestimmt.
Dampfdruck:	Nicht bestimmt.
Dichte:	Nicht bestimmt.
Relative Dichte	Nicht bestimmt.
Dampfdichte	Nicht bestimmt.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	Vollständig mischbar.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wa	sser: Nicht bestimmt.

Seite: 6/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2018 Version 3 überarbeitet am: 11.09.2017

Handelsname: GC Tissue Conditioner, Liquid

	(Fortsetzung von Seite 5
Kinematisch:	Nicht bestimmt.
· Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	15,0 %
VOC (EU)	150,0 g/l
· 9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Einstufur	ngsrelevan	te LD/LC50-Werte:
64-17-5 E	Ethanol	
Oral	LD50	7.060  mg/kg  (rat  (f+m))
Inhalativ	LC50/4 h	20.000 mg/l (rat (f+m))

- · Primäre Reizwirkung:
- · 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.
- · Toxizität bei wiederholter Aufnahme Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- · Keimzell-Mutagenität 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.
- · 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:

3290-92-4 Propylidynetrimethyl-Trimethacrylat

LC50/96h (dynamisch) > 1 mg/L (Oncorhvnchus mykiss) (OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test))

(Fortsetzung auf Seite 7)

#### Seite: 7/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2018 Version 3 überarbeitet am: 11.09.2017

Handelsname: GC Tissue Conditioner, Liquid

(Fortsetzung von Seite 6)

- · 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.
- · Ökotoxische Wirkungen:
- · Bemerkung: Schädlich für Fische.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

schädlich für Wasserorganismen

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

- · 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: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

10		0 0
· Europäisc	cher Abfallkatalog	
18 00 00	ABFÄLLE AUS DER HUMANMEDIZINISCHEN ODER TIERÄRZT FORSCHUNG (OHNE KÜCHEN- UND RESTAURANTABFÄ UNMITTELBAREN KRANKENPFLEGE STAMMEN)	
18 01 00	Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorb Menschen	eugung von Krankheiten beim
18 01 06*	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche entha	lten

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- · Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

#### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

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

UN1170

- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- $\cdot ADR$

1170 ETHANOL SOLUTION

· IMDG, IATA ETHANOL SOLUTION

- · 14.3 Transportgefahrenklassen
- $\cdot ADR$



· Klasse 3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2018 Version 3 überarbeitet am: 11.09.2017

Handelsname: GC Tissue Conditioner, Liquid

	(Fortsetzung von S
Gefahrzettel	3
IMDG, IATA	
Class	3 Entzündbare flüssige Stoffe
Label	3
14.4 Verpackungsgruppe	
ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Umweltgefahren:	
Marine pollutant:	Nein
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den	
Verwender	Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe
Kemler-Zahl:	33
EMS-Nummer:	F- $E$ , $S$ - $D$
Stowage Category	A
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-C	
Transport/weitere Angaben:	
ADR	
Begrenzte Menge (LQ)	5L
Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E1
	Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml
	Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml
Beförderungskategorie	3
Tunnelbeschränkungscode	D/E
IMDG	
IMDG	5L
Limited quantities (LQ)	Code: E1
Limited quantities (LQ)	
	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

# ABSCHNITT 15: Österreichische und EU-Vorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 5,000 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 50,000 t
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Klassifizierung nach VbF: entfällt

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2018 Version 3 überarbeitet am: 11.09.2017

Handelsname: GC Tissue Conditioner, Liquid

(Fortsetzung von Seite 8)

#### · ÖNORM M 9485 :

Klasse	Anteil in %
NK	15,0

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

· Relevante Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Berechnungsmethode
- · Datenblatt ausstellender Bereich: Technical Operations
- · Ansprechpartner: msds@gc.dental
- · 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)

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)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

 $VOC:\ Volatile\ Organic\ Compounds\ (USA,\ EU)$ 

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

- · Quellen
- ECHA (http://echa.europa.eu/)
- EnviChem (www.echemportal.org)
- · \* Daten gegenüber der Vorversion geändert

Diese Version ersetzt alle vorausgegangenen Versionen.

*Haftungseinschränkung* 

Von den hierin enthaltenen Informationen wird vorausgesetzt, dass sie wahrheitsgemäß und korrekt sind. Sämtliche Aussagen, Empfehlungen oder Vorschläge enthalten jedoch weder ausdrücklich noch implizit eine Garantie bzw. Gewährleistung unsererseits. Daher übernehmen wir keinerlei Garantie für die Richtigkeit und Vollständigkeit dieses Dokuments und lehnen jegliche Haftung im Zusammenhang mit der Nutzung dieser Informationen oder der darin zitierten Produkte ab. Der Käufer/Endnutzer trägt das volle Risiko. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. In Zweifelsfällen gilt jedoch, dass dieses Dokument keinerlei Bestimmungen enthält, die unsere Haftung für Tod oder Personenschaden aufgrund von Fahrlässigkeit oder vorsätzlicher Falschdarstellung unsererseits ausschließt.



*Seite: 1/9* 

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2018 Version 2 überarbeitet am: 20.01.2016

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: GC Tissue Conditioner, Coating

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

GC EUROPE N.V.

Interleuvenlaan 33

B-3001 Leuven

Tel. +32/(0)16/74.10.00

Fax + 32/(0)16/40.26.84

msds@gc.dental

- · Auskunftgebender Bereich: Regulatory affairs
- · 1.4 Notrufnummer: Vergiftungsinformationszentrale: +43 1 40 400 2222

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

Ausgenommen von den Anforderungen – Produkte, die als Medizinprodukt oder In Vitro Diagnostikum eingestuft sind

Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Ausgenommen von den Anforderungen – Produkte, die als Medizinprodukt oder In Vitro Diagnostikum eingestuft sind.

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme





GHS02

GHS07

- · Signalwort Gefahr
- $\cdot \textit{Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:}$

Ethylacetat

· Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

(Fortsetzung auf Seite 2)

#### Seite: 2/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2018 Version 2 überarbeitet am: 20.01.2016

Handelsname: GC Tissue Conditioner, Coating

(Fortsetzung von Seite 1)

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

· Zusätzliche Angaben:

20 Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter Toxizität.

Enthält 20 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

· 2.3 Sonstige Gefahren

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

· PBT: Nicht anwendbar.

· vPvB: Nicht anwendbar.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische
- · Beschreibung:

Es sind nur die gemäß 'Annex II of regulation 1907/2006' verpflichtend aufzuführenden Substanzen gelistet. Informationen über andere ggf. vorhandene Substanzen können auf Anfrage erteilt werden.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 141-78-6	Ethylacetat	75-<90%
EINECS: 205-500-4	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
Indexnummer: 607-022-00-5		

· Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· Nach Einatmen:

Frischluftzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

- · Nach Hautkontakt: Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
- · Nach Augenkontakt:

Unverletztes Auge schützen.

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

· Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2018 Version 2 überarbeitet am: 20.01.2016

Handelsname: GC Tissue Conditioner, Coating

(Fortsetzung von Seite 2)

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel: CO2, Sand, Löschpulver. Kein Wasser verwenden.
- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- · Weitere Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Personen in Sicherheit bringen.

Zündquellen fernhalten.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Persönliche Schutzkleidung tragen.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Flüssige Bestandteile mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

· 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

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

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

An einem kühlen Ort lagern.

Nur im ungeöffneten Originalgebinde aufbewahren.

(Fortsetzung auf Seite 4)

#### Seite: 4/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2018 Version 2 überarbeitet am: 20.01.2016

Handelsname: GC Tissue Conditioner, Coating

(Fortsetzung von Seite 3)

- · Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Kühl lagern.

- · Lagerklasse:
- · VbF-Klasse: A I
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

141-78-6 Ethylacetat

MAK Kurzzeitwert: 2100 mg/m³, 600 ml/m³ Langzeitwert: 1050 mg/m³, 300 ml/m³

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · 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.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

- · Atemschutz: Atemschutz empfehlenswert.
- · Handschutz:



Schutzhandschuhe

#### · Handschuhmaterial

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.

(Fortsetzung auf Seite 5)

AT ·

Seite: 5/9

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2018 Version 2 überarbeitet am: 20.01.2016

Handelsname: GC Tissue Conditioner, Coating

(Fortsetzung von Seite 4)

 $\cdot Augenschutz:$ 



Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.  PH-Wert: Nicht bestimmt.  Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: 77 °C  Flammpunkt: > 4 °C  Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  Zündtemperatur: Nicht bestimmt.  Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.  Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  Explosive Eigenschaften: Product does not present an explosion hazard.  Explosionsgrenzen:  Untere: 2,1 Vol % Obere: 11,5 Vol %  Dampfdruck: Nicht bestimmt.  Dichte: Nicht bestimmt.  Pointe Nicht bestimmt.  Point bestimmt.  Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.  Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vicht bestimmt.  Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt.  Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.	en:  Flüssigkeit  C:  Durchscheinend  Esterartig  Sischwelle:  Nicht bestimmt.	Aussehen: Form: Farbe: Geruch: Geruchsschwelle: pH-Wert: Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich:	Durchscheinend Esterartig Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  77 °C  > 4 °C
Form: Farbe:	Flüssigkeit Durchscheinend E: Durchscheinend E: Esterartig Nicht bestimmt.  rt: Nicht bestimmt.  dsänderung elezpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.  dsänderung elezpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.  beginn und Siedebereich: 77 °C  dbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  mperatur: Nicht bestimmt.  ungstemperatur: Nicht bestimmt.  ntzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  ive Eigenschaften: Product does not present an explosion hazard.  ionsgrenzen:  e: 2,1 Vol %  e: 11,5 Vol %  druck: Nicht bestimmt.  ver Dichte Nicht bestimmt.  ver Unlöslich.  ungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  keit in / Mischbarkeit mit er: Unlöslich.  ungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  vicht bestimmt. Nicht bestimmt.  vicht bestimmt.	Form: Farbe: Geruch: Geruchsschwelle: pH-Wert: Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich:	Durchscheinend Esterartig Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  77 °C  > 4 °C
Farbe: Geruch: Geruchs Esterartig Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Zustandsänderung Schmetzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich: 77 °C  Flammpunkt: > 4 °C Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  Zündtemperatur: Nicht bestimmt.  Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.  Zersetzungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  Explosive Eigenschaften: Product does not present an explosion hazard.  Explosionsgrenzen: Untere: Untere: Obere: 11,5 Vol %  Dampfdruck: Nicht bestimmt.  Dichte: Nicht bestimmt.  Dichte: Nicht bestimmt.  Dichte: Nicht bestimmt.  Vicht bestimmt. Vicht bestimmt.  Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Vicht bestimmt. Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt.	c: Durchscheinend c: Esterartig Nicht bestimmt.  rt: Volumeratur: Nicht anwendbar.  rmperatur: Nicht bestimmt.  rmgstemperatur: Nicht bestimmt.  rmgstemperatur: Nicht bestimmt.  rmtzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  rwe Eigenschaften: Product does not present an explosion hazard.  rwe: 2,1 Vol %  re: 11,5 Vol %  re: 11,5 Vol %  re: Nicht bestimmt.  re: Volitiestimmt.  re: Volitiestimmt	Farbe: Geruch: Geruchsschwelle: pH-Wert: Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich:	Durchscheinend Esterartig Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  77 °C  > 4 °C
Geruch: Esterartig Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.  pH-Wert: Nicht bestimmt.  Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.  Siedebeginn und Siedebereich: 77 °C  Flammpunkt: > 4 °C  Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  Zündtemperatur: Nicht bestimmt.  Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.  Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  Explosive Eigenschaften: Product does not present an explosion hazard.  Explosionsgrenzen:  Untere: 2,1 Vol % Obere: 11,5 Vol %  Dampfdruck: Nicht bestimmt.  Dichte: Nicht bestimmt.  Dichte: Nicht bestimmt.  Dichte: Nicht bestimmt.  Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich.  Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.	Esterartig Sischwelle: Nicht bestimmt.  Nicht anwendbar.  Micht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht selbstentzündlich.  Nicht selbstentzündlich.  Nicht selbstentzündlich.  Nicht bestimmt.	Geruch: Geruchsschwelle: pH-Wert: Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich:	Esterartig Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  77 °C  > 4 °C
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.  pH-Wert: Nicht bestimmt.  Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: 77 °C  Flammpunkt: > 4 °C  Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  Zündtemperatur: Nicht bestimmt.  Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.  Zersetzungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  Explosive Eigenschaften: Product does not present an explosion hazard.  Explosionsgrenzen: Untere: 2,1 Vol % Obere: 11,5 Vol %  Dampfdruck: Nicht bestimmt.  Dichte: Nicht bestimmt.  Pointe Nicht bestimmt.  Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.  Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vicht bestimmt.  Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt.  Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt.  Viskosität: Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.	rt: Nicht bestimmt.  rt: Nicht bestimmt.  dsänderung elezpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.  77 °C  punkt: > 4 °C  dbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  mperatur: Nicht bestimmt.  ungstemperatur: Nicht bestimmt.  ungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  ive Eigenschaften: Product does not present an explosion hazard.  ionsgrenzen:  ive: 2,1 Vol %  ive: 11,5 Vol %  druck: Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  viel Dichte Nicht bestimmt.	Geruchsschwelle: pH-Wert: Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  77 °C  > 4 °C
Sustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich: 77 °C  Flammpunkt: > 4 °C  Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  Zündtemperatur: Nicht bestimmt.  Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.  Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  Explosive Eigenschaften: Product does not present an explosion hazard.  Explosionsgrenzen: Untere: Obere: 11,5 Vol % Obere: 11,5 Vol %  Dampfdruck: Nicht bestimmt.  Dichte: Nicht bestimmt.  Dichte: Nicht bestimmt.  Aicht bestimmt.  Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.  Verdampfungsgeschwindigkeit Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  Viskosität: Dynamisch: Kinematisch: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.	dsänderung elzpunkt/Gefrierpunkt: beginn und Siedebereich: 77 °C  punkt: > 4 °C  dbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  mperatur: Nicht bestimmt.  ungstemperatur: Nicht bestimmt.  ntzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  ive Eigenschaften: Product does not present an explosion hazard.  ionsgrenzen: e: 2,1 Vol % e: 11,5 Vol %  druck: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  we Dichte Nicht bestimmt.	Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt. 77 °C > 4 °C
Schmelzpunkt/Ğefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich: 77 °C  Flammpunkt: > 4 °C  Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  Zündtemperatur: Nicht bestimmt.  Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.  Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  Explosive Eigenschaften: Product does not present an explosion hazard.  Explosionsgrenzen: Untere: Obere: 11,5 Vol % Obere: Nicht bestimmt.  Dichte: Nicht bestimmt.  Dichte: Nicht bestimmt.  Dichte: Nicht bestimmt.  Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.  Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich.  Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  Viskosität: Dynamisch: Kinematisch: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.	retzpunkt/Gefrierpunkt: beginn und Siedebereich: 77 °C  punkt: > 4 °C  dbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  mperatur: Nicht bestimmt.  ungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  ive Eigenschaften: Product does not present an explosion hazard.  ionsgrenzen: e: 2,1 Vol % e: 11,5 Vol % druck: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.  ionstremperatur: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Vicht bestimmt. Nicht bestimmt.	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich:	77 °C > 4 °C
Siedebeginn und Siedebereich: 77 °C  Flammpunkt: > 4 °C  Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  Zündtemperatur: Nicht bestimmt.  Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.  Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  Explosive Eigenschaften: Product does not present an explosion hazard.  Explosionsgrenzen:  Untere: 2,1 Vol % Obere: 11,5 Vol %  Dampfdruck: Nicht bestimmt.  Dichte: Nicht bestimmt.  Dichte: Nicht bestimmt.  Poampfdichte Nicht bestimmt.  Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.  Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vunlöslich.  Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  Viskosität:  Dynamisch: Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.	beginn und Siedebereich: 77 °C  punkt: > 4 °C  dbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  mperatur: Nicht bestimmt.  ungstemperatur: Nicht bestimmt.  ntzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  ive Eigenschaften: Product does not present an explosion hazard.  ionsgrenzen:  re: 2,1 Vol %  re: 11,5 Vol %  druck: Nicht bestimmt.	Siedebeginn und Siedebereich:	77 °C > 4 °C
Flammpunkt: > 4 °C  Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  Zündtemperatur: Nicht bestimmt.  Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.  Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  Explosive Eigenschaften: Product does not present an explosion hazard.  Explosionsgrenzen:  Untere: 2,1 Vol % Obere: 11,5 Vol %  Dampfdruck: Nicht bestimmt.  Dichte: Nicht bestimmt.  Relative Dichte Nicht bestimmt.  Relative Dichte Nicht bestimmt.  Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.  Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich.  Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  Viskosität:  Dynamisch: Nicht bestimmt.  Kinematisch: Nicht bestimmt.	punkt: > 4 °C  dbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  mperatur: Nicht bestimmt.  ungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  ive Eigenschaften: Product does not present an explosion hazard.  ionsgrenzen:  ie: 2,1 Vol %  i: 11,5 Vol %  druck: Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  ivet Dichte Nicht bestimmt.  ivet bestimmt.  Nicht bestimmt.  ivet bestimmt.  Vicht bestimmt.		> 4 °C
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):  Zündtemperatur:  Nicht bestimmt.  Zersetzungstemperatur:  Nicht bestimmt.  Selbstentzündungstemperatur:  Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  Explosive Eigenschaften:  Product does not present an explosion hazard.  Explosionsgrenzen:  Untere:  Obere:  11,5 Vol %  Dampfdruck:  Nicht bestimmt.  Dichte:  Nicht bestimmt.  Poampfdichte  Nicht bestimmt.  Verdampfungsgeschwindigkeit  Nicht bestimmt.  Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:  Unlöslich.  Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  Viskosität:  Dynamisch:  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.	dbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  mperatur: Nicht bestimmt.  ungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  ive Eigenschaften: Product does not present an explosion hazard.  ionsgrenzen:  e: 2,1 Vol %  e: 11,5 Vol %  druck: Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  idichte Nicht bestimmt.  wicht bestimmt.  keit in / Mischbarkeit mit er: Unlöslich.  ungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  täät: misch: Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  tättelgehalt: mische Lösemittel: 80,0 %	Flammpunkt:	
Zündtemperatur: Nicht bestimmt.  Zersetzungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  Explosive Eigenschaften: Product does not present an explosion hazard.  Explosionsgrenzen: Untere: 2,1 Vol % Obere: 11,5 Vol %  Dampfdruck: Nicht bestimmt.  Dichte: Nicht bestimmt.  Dichte: Nicht bestimmt.  Pompfdichte Nicht bestimmt.  Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.  Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich.  Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt.  Kinematisch: Nicht bestimmt.	mperatur:  ningstemperatur:  nizündungstemperatur:  nizündungstemperatur:  nizündungstemperatur:  product does not present an explosion hazard.  ionsgrenzen:  ee:  11,5 Vol %  et:  11,5 Vol %  druck:  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  e Dichte  Nicht bestimmt.  nicht bestimmt.  wicht bestimmt.  wicht bestimmt.  nicht bestimmt.  wicht bestimmt.		Nicht anwendbar.
Zersetzungstemperatur:  Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  Explosive Eigenschaften:  Product does not present an explosion hazard.  Explosionsgrenzen:  Untere: Obere:  11,5 Vol %  Dampfdruck:  Nicht bestimmt.  Dichte: Nicht bestimmt.  Dichte: Nicht bestimmt.  Pampfdichte Nicht bestimmt.  Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.  Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich.  Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.	ungstemperatur: ntzündungstemperatur: Das Product does not present an explosion hazard. ive Eigenschaften: Product does not present an explosion hazard. ionsgrenzen: Insgrenzen: Inske Lösemitte: Inske Eigenschaften: Inske Lösemitte: Ionsgrenzen: Inske Lösemitte: Ionsgrenzen: Inske Lösemitte: Ionsgrenzen:	Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	
Selbstentzündungstemperatur:  Explosive Eigenschaften:  Product does not present an explosion hazard.  Explosionsgrenzen: Untere: Obere:  11,5 Vol %  Dampfdruck:  Nicht bestimmt.  Dichte: Nicht bestimmt.  Dichte: Nicht bestimmt.  Product does not present an explosion hazard.  Explosionsgrenzen: Untere: 2,1 Vol % Obere: 11,5 Vol %  Dampfdruck: Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Verdative Dichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.  Verdampfungsgeschwindigkeit Vunlöslich.  Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.	ntzündungstemperatur:  Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  ive Eigenschaften:  Product does not present an explosion hazard.  ionsgrenzen:  ve:  2,1 Vol %  ve:  11,5 Vol %  druck:  Nicht bestimmt.  Vulöslich.  ungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  tät:  misch:  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.	Zündtemperatur:	Nicht bestimmt.
Explosive Eigenschaften:  Explosionsgrenzen: Untere: Obere:  11,5 Vol %  Dampfdruck: Nicht bestimmt.  Dichte: Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Product does not present an explosion hazard.  Explosionsgrenzen: Untere: 2,1 Vol %  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Verdampfdichte Nicht bestimmt. Visheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich.  Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  Viskosität: Dynamisch: Kinematisch: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.	ive Eigenschaften:  Product does not present an explosion hazard.  ionsgrenzen:  re: 2,1 Vol %  re: 11,5 Vol %  druck: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nität: Nicht bestimmt.	Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Explosionsgrenzen: Untere: 2,1 Vol % Obere: 11,5 Vol %  Dampfdruck: Nicht bestimmt.  Dichte: Nicht bestimmt. Relative Dichte Nicht bestimmt.  Dampfdichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.  Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich.  Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt.  Kinematisch: Nicht bestimmt.	ionsgrenzen:  re: 2,1 Vol %  re: 11,5 Vol %  druck: Nicht bestimmt.  Lunlöslich.  Lungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  tät:  misch: Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  titelgehalt:  nische Lösemittel: 80,0 %	Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Untere: 2,1 Vol % Obere: 11,5 Vol %  Dampfdruck: Nicht bestimmt.  Dichte: Nicht bestimmt.  Relative Dichte Nicht bestimmt.  Dampfdichte Nicht bestimmt.  Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.  Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich.  Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt.  Kinematisch: Nicht bestimmt.	re: 2,1 Vol % re: 11,5 Vol % rdruck: Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.	Explosive Eigenschaften:	Product does not present an explosion hazard.
Obere: 11,5 Vol %  Dampfdruck: Nicht bestimmt.  Dichte: Nicht bestimmt. Relative Dichte Nicht bestimmt. Dampfdichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.  Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich.  Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt.	titelgehalt:  nicht bestimmt.  Unlöslich.  Unlö	Explosionsgrenzen:	
Dampfdruck:  Nicht bestimmt.  Relative Dichte Nicht bestimmt.  Dampfdichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.  Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich.  Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt.	Aruck:  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Problem Nicht bestimmt.	Untere:	
Dichte: Nicht bestimmt. Relative Dichte Nicht bestimmt. Dampfdichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.  Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich.  Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt.	Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Unlöslich.  Ungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  tät: misch: Nicht bestimmt.	Obere:	11,5 Vol %
Relative Dichte Dampfdichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.  Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich.  Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt.	e Dichte Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.  keit in / Mischbarkeit mit er: Unlöslich.  ungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  tät: misch: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.  titelgehalt: nische Lösemittel:  80,0 %	Dampfdruck:	Nicht bestimmt.
Dampfdichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.  Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich.  Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt.	dichte Nicht bestimmt.  hpfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.  keit in / Mischbarkeit mit er: Unlöslich.  ungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  tät: misch: Nicht bestimmt. natisch: Nicht bestimmt.  titelgehalt: nische Lösemittel: 80,0 %		Nicht bestimmt.
Verdampfungsgeschwindigkeit  Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:  Unlöslich.  Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  Viskosität:  Dynamisch: Kinematisch: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.	npfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.  keit in / Mischbarkeit mit er: Unlöslich.  ungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  tät: misch: Nicht bestimmt. natisch: Nicht bestimmt.  ttelgehalt: nische Lösemittel: 80,0 %	Relative Dichte	Nicht bestimmt.
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich.  Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt.	keit in / Mischbarkeit mit er: Unlöslich. ungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. tät: misch: Nicht bestimmt. natisch: Nicht bestimmt. ttelgehalt: nische Lösemittel: 80,0 %		Nicht bestimmt.
Wasser: Unlöslich.  Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt.	er: Unlöslich.  ungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  tät: misch: Nicht bestimmt. natisch: Nicht bestimmt.  titelgehalt: nische Lösemittel: 80,0 %	Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.  Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt.	tät: misch: natisch: Nicht bestimmt.		
Viskosität:  Dynamisch: Nicht bestimmt.  Kinematisch: Nicht bestimmt.	tät: misch: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.  ttelgehalt: nische Lösemittel:  80,0 %	Wasser:	Unlöslich.
Dynamisch:Nicht bestimmt.Kinematisch:Nicht bestimmt.	misch: Nicht bestimmt. natisch: Nicht bestimmt. ttelgehalt: nische Lösemittel: 80,0 %	Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasse	er: Nicht bestimmt.
Kinematisch: Nicht bestimmt.	natisch: Nicht bestimmt.  ttelgehalt: nische Lösemittel: 80,0 %		
	ittelgehalt: nische Lösemittel: 80,0 %	•	
Lösemittelgehalt:	nische Lösemittel: 80,0 %	Kinematisch:	Nicht bestimmt.
		Lösemittelgehalt:	
	(EU) 800.0 g/l		

Seite: 6/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2018 Version 2 überarbeitet am: 20.01.2016

Handelsname: GC Tissue Conditioner, Coating

(Fortsetzung von Seite 5)

· 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Einstufungsrelevante	LD/LC50-Werte:
------------------------	----------------

		4935 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	1600 mg/l (rat (f+m))

- · Primäre Reizwirkung:
- ·Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Toxizität bei wiederholter Aufnahme Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- · Keimzell-Mutagenität 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.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· 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:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

(Fortsetzung auf Seite 7)

#### Seite: 7/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2018 Version 2 überarbeitet am: 20.01.2016

Handelsname: GC Tissue Conditioner, Coating

(Fortsetzung von Seite 6)

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

- · 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: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

· Europäischer Abfallkatalog		
18 00 00	ABFÄLLE AUS DER HUMANMEDIZINISCHEN ODER TIERÄRZTLICHEN VERSORGUNG UND FORSCHUNG (OHNE KÜCHEN- UND RESTAURANTABFÄLLE, DIE NICHT AUS DER UNMITTELBAREN KRANKENPFLEGE STAMMEN)	
18 01 00	Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim Menschen	
18 01 06*	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	

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

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer
- · ADR, IMDG, IATA UN1173
- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- · ADR
  1173 ETHYLACETAT, Gemisch
  · IMDG, IATA
  1173 ETHYLACETATE mixture
- · 14.3 Transportgefahrenklassen
- $\cdot ADR$



- · Klasse 3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe
- · Gefahrzettel
- · IMDG, IATA



- · Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe
- · Label

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2018 Version 2 überarbeitet am: 20.01.2016

Handelsname: GC Tissue Conditioner, Coating

	(Fortsetzung von S
14.4 Verpackungsgruppe	
ADR, IMDG, IATA	II
14.5 Umweltgefahren:	
Marine pollutant:	Nein
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen	für den
Verwender	Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe
Kemler-Zahl:	33
EMS-Nummer:	F- $E$ , $S$ - $D$
14.7 Massengutbeförderung gemäß Ai	nhang II des
MARPOL-Übereinkommens und geme	
Transport/weitere Angaben:	
ADR	
Begrenzte Menge (LQ)	1L
Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E2
	Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml
	Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml
Beförderungskategorie	2
Tunnelbeschränkungscode	D/E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	1L
Limica quammes (LQ)	Code: E2
Excepted quantities (EQ)	Coue. E2
. ~	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
. ~	

## ABSCHNITT 15: Österreichische und EU-Vorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 5.000 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 50.000 t
- · Klassifizierung nach VbF: A I
- · ÖNORM M 9485 :

Klasse	Anteil in %
NK	80,0

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

· Relevante Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.08.2018 Version 2 überarbeitet am: 20.01.2016

Handelsname: GC Tissue Conditioner, Coating

(Fortsetzung von Seite 8)

- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Berechnungsmethode
- · Datenblatt ausstellender Bereich: Technical Operations
- · Ansprechpartner: msds@gc.dental
- · 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)

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)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

#### · Quellen

- ECHA (http://echa.europa.eu/)
- EnviChem (www.echemportal.org)
- · \* Daten gegenüber der Vorversion geändert

Diese Version ersetzt alle vorausgegangenen Versionen.

Haftungseinschränkung

Von den hierin enthaltenen Informationen wird vorausgesetzt, dass sie wahrheitsgemäß und korrekt sind. Sämtliche Aussagen, Empfehlungen oder Vorschläge enthalten jedoch weder ausdrücklich noch implizit eine Garantie bzw. Gewährleistung unsererseits. Daher übernehmen wir keinerlei Garantie für die Richtigkeit und Vollständigkeit dieses Dokuments und lehnen jegliche Haftung im Zusammenhang mit der Nutzung dieser Informationen oder der darin zitierten Produkte ab. Der Käufer/Endnutzer trägt das volle Risiko. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. In Zweifelsfällen gilt jedoch, dass dieses Dokument keinerlei Bestimmungen enthält, die unsere Haftung für Tod oder Personenschaden aufgrund von Fahrlässigkeit oder vorsätzlicher Falschdarstellung unsererseits ausschließt.