**Produkt** 8020A **Änderungsdatum** 14/05/2018

Überarbeitung 1



# Sicherheitsdatenblatt (SDS)

# ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktname 8020A

**Synonyme, Handelsnamen** Keine Informationen verfügbar.

## 1.2 Relevante Identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, Von Denen Abgeraten Wird

Relevante Identifizierte

Vakuumguss.

Verwendungen

Verwendungen, Von Denen

Abgeraten Wird

Es wurde keine Verwendung ermittelt, von der abgeraten wird.

#### 1.3 Einzelheiten Zum Lieferanten, Der Das Sicherheitsdatenblatt Bereitstellt

**Lieferant** Renishaw plc

Brooms Road Stone Business Park Stone, Staffordshire

ST15 0SH Großbritannien

+44 (0) 1785 285000 (während der britischen Bürozeiten von 09:00 bis 17:00 UTC).

Gesprächspartner msds@renishaw.com

1.4 Notrufnummer

**Notrufnummer** 112 oder lokale Notrufnummer.

## **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung (EC 1272/2008)** 

Physikalische und Chemische Gefahren Nicht klassifiziert Menschliche Gesundheit Nicht klassifiziert Umwelt Nicht klassifiziert

# 2.2 Kennzeichnungselemente

Enthält Nicht anwendbar.

 ${\bf Gekennzeichnet\ im\ Einklang\ Mit}$ 

Kein Piktogramm benötigt.

(EG) No. 1272/2008

Signalwort Kein Signalwort

**Gefahrenhinweise** Keine Gefahrenhinweise erforderlich

**Sicherheitshinweise** Keine Sicherheitshinweise erforderlich

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft. Die Angaben in diesem Datenblatt dienen nur zur Orientierung.

#### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.1 Stoffe

Nicht anwendbar.

#### 3.2 Gemische

| Name            | Produktidentifikator                   | Reg. EU 1272/2008                    | %     |
|-----------------|--|--------------------------------------|-------|
| IButan-L 4-Diol | CAS-No.: 110-63-4<br>EC No.: 203-786-5 | Acute Tox 4 - H302, STOT SE 3 - H336 | 1-10% |

Der Volltext Aller Gefahrenhinweise ist in Bereich 16 Angezeigt.

Kommentare zur Zusammensetzung Die gezeigten Daten entsprechen den neuesten EG-Richtlinien.

# ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Information** Für allgemeine Erste Hilfe, Ruhe, Wärme und frische Luft sorgen. Als Faustregel gilt, im

> Zweifelsfall oder wenn die Symptome anhalten, immer einen Arzt aufzusuchen. Konsultieren Sie bei jedem Fall von Verbrennungen und Augenverletzungen, egal wie geringfügig sie auch erscheinen mögen, einen Arzt. Das Erste-Hilfe-Personal muss sich seines eigenen Risikos bei

der Rettung bewusst sein.

Einatmen Wenn dieses Produkt eingeatmet wird und Symptome auftreten, bringen Sie die betroffene

Person sofort an die frische Luft. Bei Atemnot Sauerstoff verabreichen. Ärztlichen Rat

einholen. Betroffene Person warmhalten und ruhen lassen.

einnahme Wenn dieses Produkt eingenommen wurde, entfernen Sie den Betroffenen sofort von der

> Expositionsquelle. Mund gründlich ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Für frische Luft, Wärme und Ruhe sorgen, vorzugsweise in einer bequemen, aufrechten Sitzposition. Führen Sie einer bewusstlosen Person niemals irgendetwas durch den Mund ein. Ärztlichen

Rat einholen (wenn möglich, Etikett vorzeigen).

Hautberührung Betroffene Stelle mit Wasser und Seife abwaschen. Konsultieren Sie einen Arzt, wenn

Reizungen auftreten oder anhalten.

Augenberührung Reiben Sie nicht die Augen. Falls dieses Produkt in Kontakt mit den Augen kommt, spülen

Sie die Augen mindestens fünfzehn (15) Minuten lang sanft mit Wasser und heben die oberen und unteren Augenlider gelegentlich an. Vermeiden Sie es, das nicht betroffene Auge zu kontaminieren. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen entfernen, wenn leicht möglich. Ärztlichen

Rat einholen.

#### 4.2 Wichtigste Akute und Verzögert Auftretende Symptome und Wirkungen

**Allgemeine Information** Die Schwere der beschriebenen Symptome ist abhängig von der Konzentration und Dauer

der Exposition.

**Einatmen** Es wurden keine spezifischen Symptome festgestellt. Es wurden keine spezifischen Symptome festgestellt. einnahme Hautberührung Es wurden keine spezifischen Symptome festgestellt. Augenberührung Dies kann vorübergehende Augenreizung verursachen.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt Behandeln Sie symptomatisch.

# ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Löschmittel Feuerlöschmittel verwenden, die für die umgebenden Materialien geeignet sind:

Pulverförmige Trockenchemikalien, Kohlendioxid, Schaumspray.

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch Ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte Während eines Feuers bilden sich giftige Gase (CO, CO2).

Ungewöhnliche Feuer- und

Explosionsrisiken

Es wurden keine ungewöhnlichen Feuer- oder Explosionsgefahren festgestellt.

Besondere Gefahren

Bei Erwärmung können sich schädliche Dämpfe bilden. Fußböden können rutschig werden,

achten Sie darauf, nicht zu stürzen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Feuerlöschverfahren Wenn möglich, bekämpfen Sie das Feuer von einem geschützten Standort aus. In der

Anfangsphase des Brandes Pulver, Trockenchemikalien, Kohlendioxid usw. verwenden. Bei Flächenbränden Schaum verwenden, um Flammen zu löschen. Vermeiden das Einatmen von

Brandgasen. Belüften Sie geschlossene Räume vor dem Betreten. Halten Sie sich

windaufwärts, um Brandgasen und Rauch aus dem Weg zu gehen. Behälter in der Nähe von Feuer sollten sofort entfernt oder mit Wasser gekühlt werden, sofern dies gefahrlos möglich

ist.

Schutzausrüstung für Feuerwehrmänner Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und ein geschlossenes Atemschutzgerät (SCBA) mit vollem Gesichtsschutz tragen, das im Überdruckmodus betrieben wird. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Handschuhe) gemäß der Europäischen Norm EN 469 sorgt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

#### ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

## 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen Anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Raum evakuieren und gut lüften. Beseitigen Sie alle Zündquellen. Funkenfreie Handwerkzeuge und explosionsgeschützte elektrische Geräte verwenden. Tragen Sie Schutzkleidung gemäß Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes.

Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen und Kontakt mit Haut und Augen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Belüftung ist ein Atemschutz zu verwenden. Während der Verwendung dieses Produkts nicht rauchen, essen oder trinken Verwehren Sie nicht benötigten und ungeschützten Personen den Zutritt.

Befolgen Sie die Hinweise zum sicheren Umgang und die Empfehlungen zur persönlichen

Schutzausrüstung für den normalen Gebrauch des Produktes.

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Für Nothelfer

Umweltschutzmaßnahmen Nicht auf den Boden laufen lassen oder in fließende Gewässer einleiten.

# 6.3 Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Leck möglichst gefahrlos abdichten. Verschüttetes Material NICHT berühren! Erforderliche Schutzausrüstung tragen. Raum lüften und evakuieren. Eliminieren Sie alle Zündquellen. Atemschutzmaske tragen, falls die Belüftung nicht ausreichend ist. Zum Säubern funkenfreie Werkzeuge oder Geräte verwenden.

Verschüttete Mengen mit nicht brennbarem, absorbierendem Material aufnehmen - Sand. Sicherstellen, dass Abfälle und kontaminierte Materialien so schnell wie möglich in einem entsprechend gekennzeichneten Behälter gesammelt und aus dem Arbeitsbereich entfernt werden. Im Falle einer großen Verschüttungsmenge den Deichbereich mit Sand bedecken, um die Ausbreitung der Verschüttung zu stoppen. Arbeitsbereich mit Wasser reinigen.

## **6.4 Verweis auf Andere Abschnitte**

Verweis auf Andere Abschnitte

Für Notfall-Ansprechpartner siehe Abschnitt 1 Für persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8. Zum Thema Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13.

# **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

# 7.1 Handhabung

Handhabung

Von Hitze, Funken und offenem Feuer fernhalten. Statische Elektrizität und Funkenbildung sind zu verhindern. Bei Verwendung des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Keine Kontaktlinsen verwenden. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Einatmen von Dämpfen vermeiden. Vermeiden Sie längeren oder wiederholten Kontakt. Für gute Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Behälter mit Vorsicht handhaben und öffnen. Nicht mit anderen Chemikalien mischen. Industriell bewährte Hygienemaßregeln einhalten.

## 7.2 Lagerung

**Lagerungshinweise** Behälter dicht verschließen und trocken, kühl, dunkel und vor direkter Sonneneinstrahlung

geschützt lagern. Zündquellen in der Nähe von Lagerräumen verbieten. Nicht Temperaturen

von mehr als 50°C aussetzen.

Lagerungsklasse Chemische Lagerung. Getrennt von Säuren, Laugen, Oxidationsmitteln und Wasser lagern.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen Nutzungshinweise

Die identifizierten Verwendungen für dieses Produkt sind in Abschnitt 1 aufgeführt.

Nur nach den Anweisungen verwenden.

## ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

## 8.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz

| Komponente     |     | TWA (8 Hrs) |                           | STEL (15mins)     |                                 | Notizen            |
|----------------|-----|-------------|---------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------|
| Butan-1,4-Diol | OEL | 50 (1) ppm  | 200 (1) mg/m <sup>3</sup> | 200 (1)(2)<br>ppm | 800 (1)(2)<br>mg/m <sup>3</sup> | Deutschland (AGS). |

Kommentar zu den Inhaltsstoffen

Deutschland: Ausschuss für Gefahrstoffe (AGS).

Deutschland: Senatskommission zur Prüfung gefährlicher Stoffe der DFG (MAK-

Kommission).

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutzausrüstung



Handschutz



Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen Atemschutz

Für eine ausreichende Belüftung sowie eine angemessene Direktabsaugung sorgen.

Sofern laut Gefährdungsbeurteilung ein luftreinigender Atemschutz angemessen ist, sollten eine Atemschutz-Vollmaske gemäß EN143 verwendet und ausreichend Reservepatronen für technische Kontrollen bereitgelegt werden. Wenn das Beatmungsgerät die einzige Schutzausrüstung ist, ist ein geschlossenes Beatmungsgerät mit Vollmaske zu verwenden. Verwenden Sie Atemschutzgeräte und Komponenten, die im Einklang mit entsprechenden amtlichen Normen wie CEN (EU) getestet und zugelassen wurden.

Filter häufig austauschen. Sofern die Konzentrationen die in Abschnitt 8 genannten Grenzwerte überschreiten, verwenden Sie einen Atemschutz, der von einem Experten für Industriehygiene oder einem anderen qualifizierten Fachmann empfohlen wurde. Dampfschutzkomponenten aus organischen Materialien bzw. des Typs A empfohlen. ABEK (EN 14387).

Wenn Handkontakt mit dem Produkt auftreten kann, wird die Verwendung von Handschuhen nach den relevanten Standards (z. B. Europa: EN374) empfohlen. Handschuhe sind vor dem Gebrauch zu prüfen. Vorgeschlagenes Material: Nitril. Chloropren. Mindestschichtdicke: Schichtdicke: 0,11 mm. Durchbruchszeit: > 480 Minuten. Für eine spezifische Beratung wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

Wenden Sie die richtige Handschuh-Ausziehtechnik an (ohne Berührung der äußeren Handschuh-Oberfläche), um Hautkontakt mit diesem Produkt zu vermeiden. Kontaminierte Handschuhe sind nach Gebrauch in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen und bewährten Laborpraktiken zu entsorgen. Handschuhe sind regelmäßig zu wechseln. Die Auswahl des Handschuhmaterials richtet sich nach Durchdringungszeiten, Verteilungs- und Abbauraten sowie der arbeitsplatzspezifischen Konzentration.

Tragen Sie eine Schutzbrille oder einen Gesichtsschutz, um jede Möglichkeit von Augenkontakt zu auszuschließen. Verwenden Sie Augenschutzausrüstung, die im Einklang mit entsprechenden amtlichen Normen wie EN 166(EU) getestet und zugelassen wurde. Tragen Sie geeignete Kleidung, um jede Möglichkeit eines Hautkontakts auszuschließen. Persönliche Körperschutzkleidung sollte auf der Grundlage der zu erfüllenden Aufgabe und der damit verbundenen Risiken ausgewählt und von einem Fachmann genehmigt werden. Die ausgewählte Kleidung muss der europäischen Norm EN 943 entsprechen.

Halten Sie sich an normale Hygienestandards. Behälter dicht verschlossen halten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Halten Sie sich an die bewährten industriellen Hygiene- und Sicherheitsmaßregeln. Behälter dicht verschlossen halten. Sofort waschen, wenn die Haut nass geworden oder mit dem Stoff in Berührung gekommen ist. Stellen Sie sicher, dass Augenspülsysteme sich nahe am Arbeitsplatz befinden.

Verfahrensbedingungen

Hygienemaßnahmen

Augen-/Gesichtsschutz

Sonstige Schutzmaßnahmen

# ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

#### 9.1 Allgemeine Information

AussehenKeine Informationen verfügbar.FarbeKeine Informationen verfügbar.GeruchKeine Informationen verfügbar.

**Geruchsschwelle - Untere** Keine Informationen verfügbar.

**Geruchsschwelle - Obere** Keine Informationen verfügbar.

**pH-Wert, Konzentrierte Lösung** Keine Informationen verfügbar.

**pH-Wert, Verdünnte Lösung** Keine Informationen verfügbar.

Schmelzpunkt Keine Informationen verfügbar.

**Siedebeginn und Siedebereich** Keine Informationen verfügbar.

**Flammpunkt** Keine Informationen verfügbar.

**Verdampfungsgeschwindigkeit** Keine Informationen verfügbar.

**Entzündbarkeit (fest, gasförmig)** Keine Informationen verfügbar.

Untere Entzündbarkeits(%) Keine Informationen verfügbar.

**Obere Entzündbarkeits(%)** Keine Informationen verfügbar.

Dampfdruck Keine Informationen verfügbar.

Dampfdichte (Luft=1) Keine Informationen verfügbar.

**Relative Dichte** Keine Informationen verfügbar.

Massendichte Keine Informationen verfügbar.

**Löslichkeit(en)** Keine Informationen verfügbar.

 ${\bf Zersetzung stemperatur} \qquad \qquad {\bf Keine\ Information en\ verf\"{u}gbar}.$ 

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Keine Informationen verfügbar.

 ${\bf Selbstentz\"{u}ndungstemperatur~(°C)} \quad {\bf Keine~Informationen~verf\"{u}gbar}.$ 

**Viskosität** Keine Informationen verfügbar.

**Explosive Eigenschaften** Keine Informationen verfügbar.

Oxidierende Eigenschaften Keine Informationen verfügbar.

9.2 Sonstige Angaben

**Molmasse** Keine Informationen verfügbar.

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Volatile Organische Komponenten} & \textbf{Keine Informationen verf\"{u}gbar}. \end{tabular}$ 

Sonstige Angaben Nichts bemerkt.

# ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### 10.1 Reaktivität

**Reaktivität** Stabil unter den empfohlenen Transport- und Lagerbedingungen und bei

empfehlungsgemäßem Gebrauch.

#### 10.2 Chemische Stabilität

**Stabilität** Reagiert mit Isocyanaten.

#### 10.3 Möglichkeit Gefährlicher Reaktionen

Gefährlicher ReaktionenReaktion mit Isocyanaten.Gefährliche PolymerisationKeine Informationen verfügbar.

**Die Polymerisation Beschreibung** Unbekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Temperaturen über 50 Grad Celsius. Hitze, Funken, offene Flammen, extreme Temperaturen

und direkte Sonneneinstrahlung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Isozyanate. Getrennt von Säuren, Laugen und Oxidationsmitteln lagern.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Durch thermische Zersetzung oder Verbrennung können Kohlenoxide und andere schädliche

Gase oder Dämpfe freigesetzt werden.

## **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

## 11.1 Informationen zu Toxischen Auswirkungen

Informationen zu Toxischen

Auswirkungen

Keine toxikologischen Angaben für das gesamte Endprodukt.

**Akute Toxizität (Oral LD50)** 4-Butandiol (CAS 110-63-4): 1.500 mg/kg KG (Ratte).

Akute Toxizität (Dermal LD50) 4-Butandiol (CAS 110-63-4): >5 g/kg (Ratte).

Akute Toxizität (Inhalation LD50) 4-Butandiol (CAS 110-63-4): 4 St. -> 5,1 mg/l (Ratte). (OECD-Prüfrichtlinie 403)

 ${\bf Schwere\ Augensch\"{a}digung/-reizung}\quad \hbox{Dies\ kann\ vor\"{u}bergehende\ Augenreizung\ verursachen}.$ 

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Keine Informationen verfügbar.

 $Sensibilisierung\ der\ Atemwege$ 

Sensibilisierung der Haut

Keine Informationen verfügbar. Keine Informationen verfügbar.

**Keimzell-Mutagenität** Keine Informationen verfügbar.

**Karzinogenität** Keine Informationen verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei - Einmaliger Exposition

**Einmaliger Exposition**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei - Wiederholter Exposition
Keine Informationen verfügbar.
Wiederholter Exposition
Keine Informationen verfügbar.

EinatmenEs wurden keine spezifischen Symptome festgestellt.einnahmeEs wurden keine spezifischen Symptome festgestellt.HautberührungEs wurden keine spezifischen Symptome festgestellt.AugenberührungDies kann vorübergehende Augenreizung verursachen.

Abfallmanagement Achten Sie bei der Abfallhandhabung auf die Vorsichtsmaßnahmen für den Umgang mit

diesem Produkt.

Einnahmemöglichkeiten

Zielorgane

Keine Informationen verfügbar. Es sind keine Zielorgane angegeben.

AspirationsgefahrKeine Informationen verfügbar.ReproduktionstoxizitätKeine Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

## 12.1 Ökotoxizität

Akute Toxizität - FischKeine Informationen verfügbar.Akute Toxizität - WirbelloseKeine Informationen verfügbar.

Meerestiere

Akute Toxizität - Wasserpflanzen
Akute Toxizität - Mikroorganismus
Chronische Toxizität - Fisch
Chronische Toxizität - Wirbellose

Keine Informationen verfügbar.
Keine Informationen verfügbar.
Keine Informationen verfügbar.

Meerestiere

**Chronische Toxizität -** Keine Informationen verfügbar. **Wasserpflanzen** 

Chronische Toxizität - Keine Informationen verfügbar.

Mikroorganismus

ÖkotoxizitätKeine umweltbezogenen Angaben zum Endprodukt.Eco Toxilogical InformationKeine ökologische Toxizität am Gesamtprodukt verfügbar.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

AbbaubarkeitKeine Informationen verfügbar.Biologischer SauerstoffbedarfKeine Informationen verfügbar.Chemischer SauerstoffbedarfKeine Informationen verfügbar.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

BioakkumulationspotenzialKeine Daten zur Bioakkumulation verfügbar.Bioakkumulativer FaktorKeine Informationen verfügbar.Verteilungskoeffizient: n-Keine Informationen verfügbar.

Octanol/Wasser

## 12.4 Mobilität

**Mobilität** Keine Informationen verfügbar.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-

Beurteilung

Keine Informationen verfügbar.

## 12.6 Andere Schädliche Wirkungen

Andere Schädliche Wirkungen Keine Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfallmanagement Achten Sie bei der Abfallhandhabung auf die Vorsichtsmaßnahmen für den Umgang mit

diesem Produkt.

Nicht anwendbar.

## 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

**Entsorgungsmethoden** Entsorgung von Abfällen und Rückständen entsprechend den örtlichen behördlichen

Vorschriften und unter Beachtung aller örtlichen, nationalen und internationalen

Vorschriften. Bedienen Sie sich zur Entsorgung eines zugelassenes industriellen Entsorgers.

## ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

## 14.1 UN-Nummer

UN-Nummer (ADR) Nicht anwendbar.
UN-Nummer (IMDG) Nicht anwendbar.
UN-Nummer (IATA) Nicht anwendbar.

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung

IMDG Ordnungsgemäße UN- Nicht anwendbar.

Versandbezeichnung

IATA Ordnungsgemäße UN- Nicht anwendbar.

Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR Klasse Nicht anwendbar.

IMDG Klasse Nicht anwendbar.

IATA Klasse Nicht anwendbar.

Transportdeklarierung Nicht anwendbar.

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN Verpackungsgruppe Nicht anwendbar. IMDG Verpackungsgruppe Nicht anwendbar. IATA Verpackungsgruppe Nicht anwendbar.

14.5 Umweltgefahren

ADR Nein IMDG Nein IATA Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

EMSNicht anwendbar.NotfallhandlungscodeNicht anwendbar.Gefahrennummer (ADR)Nicht anwendbar.TunnelbeschränkungscodeNicht anwendbar.

# 14.7 Massengutbeförderung Gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens112 und Gemäß IBC Code

Nicht anwendbar.

# **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

# 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/Spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

**EU-Richtlinie** Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16.

Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG, und

zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 mit Änderungen. Das

Sicherheitsdatenblattformat im Sinne des Globalen Harmonisierten Systems (GHS) der UN (Anhang IV) wird als Anhang II der EU-REACH-Verordnung Nr. 453/2010 vom 20. Mai 2010

zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 umgesetzt.

**Bestätigter Praxis-Code** Richtlinie zu Arbeitsplatz-Expositionsgrenzwerten EH40/2005.

Deutschland: Ausschuss für Gefahrstoffe (AGS).

Deutschland: Senatskommission zur Prüfung gefährlicher Stoffe der DFG (MAK-

Kommission).

**Stoffsicherheitsbeurteilung** Es wurde keine Beurteilung der Sicherheit chemischer Stoffe durchgeführt.

Wassergefährdungsklassen: 1

## **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

Allgemeine Information Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Reach-Verordnung (EG) Nr. 453/2010.

**Überarbeitungskommentare** Dies ist eine erste Ausgabe.

Änderungsdatum 14/05/2018

Überarbeitung 1

Sicherheitsdatenstatus Genehmigt.

# Ausführliche Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

**H336** Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

## Verzichtserklärung

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene spezifische Material und gilt nicht für Material, das in Kombination mit

Dokumentnummer: H-5800-3733-01-A\_DE - Änderungsdatum: 14. Mai 2018 - Überarbeitung: 1

anderen Materialien oder in anderen Verfahren verwendet wird. Die Angaben sind nach bestem Wissen und Gewissen des
Unternehmens zum genannten Datum präzise und zuverlässig. Die Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit dieser Angaben
wird jedoch weder behauptet noch garantiert. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sich der Eignung dieser Informationen für
seine spezielle Verwendung zu vergewissern.