# Sicherheitsdatenblatt



# **BRB SF 242**

Ausgabedatum 19-Mai-2021 Überarbeitet am 19-Mai-2021 Version 4.01

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des

Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung BRB SF 242

Reiner Stoff/reines Gemisch Stoff

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

Empfohlene Verwendung

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Es liegen keine Informationen vor

Kosmetik-Zusatzstoff

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

BRB International BV BRB Central Eastern Europe Sp. z o.o.

Branskamp 12 ul. Klimeckiego 1 6014 CB Ittervoort 30-705 Krakow

The Netherlands Poland

**2**: 0031-475-560300 **2**: 0048-12-4157922

Weitere Informationen siehe

Kontaktstelle R&D

E-Mail-Adresse MSDS@brbbv.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer +44 1235 239670 (NCEC 24/7) Weitere Notrufnummern finden Sie in Abschnitt 16 des

Sicherheitsdatenblattes.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Richtlinie/Verordnung (EG) Nr.

1272/2008

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kat	egorie 2 - (H315)
Schwere Augenschädigung /-reizung Kat	egorie 2 - (H319)

## 2.2. Kennzeichnungselemente

Produktidentifikator

\_\_\_\_\_



# Gefahrenhinweise

H315 - Verursacht Hautreizungen

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

## Sicherheitshinweise - Verordnung (EG) §28, Nr. 1272/2008

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

P332 + P313 - Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P501 - Dispose of contents/container in accordance with local, regional, national, and international regulations as applicable

## 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor

Bildung von Staub und Aerosolen vermeiden Aerosole dieses Produktes besitzen ein hohes inhalationstoxisches Potential. Daher ist beim Versprühen des Produktes und daraus hergestellter Mischungen jede Exposition unbedingt zu vermeiden. Das Tragen von Atemschutz ist aus diesem Grund bei Sprühanwendungen zwingend vorgeschrieben.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.1 Stoffe

Chemische Bezeichnung	EG-Nr:	CAS-Nr	REACH-Registrie rungsnummer	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Gewicht- %
Dimethyl, Methyl Aminoethylaminoisobutyl siloxane, methoxy & hydroxy terminated.***	-	831241-93-1	Keine Daten verfügbar	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)	>=95
Octamethylcyclotetrasiloxane	209-136-7	556-67-2	Keine Daten verfügbar	Flam. Liq. 3 (H226) Repr. 2 (H361f) Aquatic Chronic 4 (H413)	0.1-1
Dodecamethylcyclohexasiloxane***	208-762-8	540-97-6	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	0.1-1
Decamethylcyclopentasiloxane***	208-764-9	541-02-6	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	0.1-1

Dieses Produkt enthält einen oder mehrere meldepflichtige Eu-gelisteten besonders besorgnis erregende Stoffe (SVHC) (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59) Octamethylcyclotetrasiloxan Decamethylcyclopentasiloxane Dodecamethylcyclohexasiloxane

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.

**Einatmen** Bei unbeabsichtigter Einatmung von Dämpfen an die frische Luft gehen. Bei bleibenden

Symptomen einen Arzt hinzuziehen.

Hautkontakt Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen und kontaminierte Kleidung und Schuhe

ausziehen. Bei anhaltender Hautreizung Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung vor

erneutem Tragen waschen.

Sofort mit viel Wasser ausspülen. Nach erstem Ausspülen, evtl. vorhandene Kontaktlinsen Augenkontakt

entfernen und mindestens 15 Minuten weiter ausspülen. Augen während des Ausspülens

weit geöffnet halten. Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.

Mund ausspülen. Viel Wasser trinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Niemals einer Verschlucken

bewusstlosen Person Wasser geben. Einen Arzt rufen.

Selbstschutz des Ersthelfers Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Reizt die Haut. Verursacht schwere Augenreizung.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Verwendung. Kohlendioxid (CO2). Löschpulver. Alkoholbeständiger Schaum. Behälter bis lange Zeit nach Löschen des Brandes mit großen Wassermengen kühlen.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Es darf kein massiver Wasserstrahl verwendet werden, weil er das Feuer ausstreuen und ausbreiten kann

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Gefährliche Verbrennungsprodukte Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO2), Stickoxide (NOx), Formaldehyd, Siliciumdioxid.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall und/oder bei einer Explosion Gase nicht einatmen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Kontakt mit Augen und Haut vermeiden. Mitarbeiter in sichere Bereiche evakuieren. Personen vom Verschütteten/der Leckage fernhalten und auf windzugewandte Seite schicken. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt. Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

#### Einsatzkräfte

In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eintritt in die Wasserwege, Kanalisation, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer einleiten. Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Rückhaltung Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich.

Verfahren zur Reinigung Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Eindämmen. Mit inertem,

absorbierendem Material aufsaugen (d. h. Sand, Silicagel, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl). Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

Kontaminierte Oberfläche gründlich reinigen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Für nationale zu überwachende Expositionsparameter siehe Abschnitt 8. Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

## Hinweise zum sicheren Umgang

Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Mit lokaler Absaugung verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

## Allgemeine Hygienevorschriften

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Regelmäßiges Reinigen der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen.

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

## Lagerbedingungen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter gut verschlossen halten und an einem kühlen und gut belüfteten Ort lagern. In korrekt gekennzeichneten Behältern lagern.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

## Risikomanagementmaßnahmen (RMM)

Die erforderlichen Informationen werden in diesem Sicherheitsdatenblatt bereitgestellt.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen Dieses Produkt enthält, wie geliefert, keine gesundheitsschädlichen Stoffe mit

Arbeitsplatzgrenzwerten, die durch die für die Region verantwortliche Behörde festgelegt

wurden.

**Abgeleitete Expositionshöhe ohne** Es liegen keine Informationen vor **Beeinträchtigung (Derived No Effect** 

Level)

Abgeschätzte

Es liegen keine Informationen vor

Dichtschließende Schutzbrille.

Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augenduschstationen. **Technische** 

Steuerungseinrichtungen

Persönliche Schutzausrüstung

Augen- und Gesichtsschutz

Handschutz Schutzhandschuhe tragen. Für sicheren Schutz müssen die Schutzhandschuhe passen

und ordnungsgemäß verwendet werden. Sicherstellen, dass die Durchbruchzeit des Handschuhmaterials nicht überschritten wird. Informationen des Lieferanten zur

Durchbruchszeit für die spezifischen Handschuhe verwenden.

Geeignete Schutzkleidung. Schutzhandschuhe tragen. Für sicheren Schutz müssen die Haut- und Körperschutz

Schutzhandschuhe passen und ordnungsgemäß verwendet werden. Sicherstellen, dass die Durchbruchzeit des Handschuhmaterials nicht überschritten wird. Informationen des

Lieferanten zur Durchbruchszeit für die spezifischen Handschuhe verwenden.

Handschuhe müssen dem Standard EN 374 entsprechen. Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

Umweltexposition

**Atemschutz** 

Begrenzung und Überwachung der Dieser Stoff darf nicht in der Kanalisation, im Erdreich oder in Gewässern entsorgt werden.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

**Physikalischer Zustand** Flüssigkeit

Aussehen Es liegen keine Informationen vor charakteristisch Geruch Farbe Farblos - hellgelb Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

**Besitz** Bemerkungen • Methode Werte pH-Wert Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Siedepunkt / Siedebereich Es liegen keine Informationen vor > 100 °C / > 212 °F Flammpunkt Verdampfungsrate Es liegen keine Informationen vor Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Es liegen keine Informationen vor Entzündlichkeitsgrenzwert in der Obere Entzündbarkeitsgrenze: Keine Daten verfügbar Untere Entzündbarkeitsgrenze Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar @ 20° C Dampfdruck Es liegen keine Informationen vor **Dampfdichte** Keine Daten verfügbar @ 20° C **Spezifisches Gewicht** annähernd 0.972 g/cm3

@ 25°C

Wasserlöslichkeit Keine Daten verfügbar @ 20° C Löslichkeit(en) Es liegen keine Informationen vor

Verteilungskoeffizient Es liegen keine Informationen vor Selbstentzündungstemperatur Es liegen keine Informationen vor Zersetzungstemperatur Es liegen keine Informationen vor

Viskosität, kinematisch Keine Daten verfügbar @ 40 °C @ 40 °C Dynamische Viskosität Keine Daten verfügbar annähernd 4000 mPa s

@ 25°C

Explosive Eigenschaften Brandfördernde Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor

## 9.2. Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträglich mit Oxidationsmitteln. Säuren. Laugen.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermische Zersetzung kann reizende und giftige Gase und Dämpfe freisetzen. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO2). Stickoxide (NOx). Siliciumdioxid. Wenn dieses Produkt auf mehr als 150°C erhitzt wird, können Spuren von Formaldehyd freigesetzt werden. Angemessene Belüftung ist erforderlich.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

## Akute Toxizität

## **Produktinformationen**

Produkt stellt laut bekannten oder zur Verfügung gestellten Informationen keine Gefahr in der Form einer akuten Toxizität dar.

Einatmen Keine Daten verfügbar.
Augenkontakt Keine Daten verfügbar.
Hautkontakt Keine Daten verfügbar.
Verschlucken Keine Daten verfügbar.

Unbekannte akute Toxizität 0 Prozent des Gemisches bestehen aus Bestandteilen unbekannter akuter Toxizität.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Es liegen keine Informationen vor.

Schwere Augenschädigung

/-reizung

Es liegen keine Informationen vor.

**Sensibilisierung** Es liegen keine Informationen vor.

**Keimzellmutagenität** Es liegen keine Informationen vor.

**Karzinogenität** Es liegen keine Informationen vor.

Reproduktionstoxizität Es liegen keine Informationen vor.

STOT - einmaliger Exposition Es liegen keine Informationen vor.

STOT - wiederholter Exposition Es liegen keine Informationen vor.

Aspirationsgefahr Es liegen keine Informationen vor.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

## 12.1. Toxizität

0% des Gemischs besteht aus Bestandteilen mit unbekannter Gewässergefährdung

## **Produktinformationen**

## Acute (short-term) algae toxicity

EC50 Es liegen keine Informationen vor EC0 Es liegen keine Informationen vor IC50 Es liegen keine Informationen vor IC0 Es liegen keine Informationen vor ErC50 Es liegen keine Informationen vor EbC50 Es liegen keine Informationen vor

## Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

LC50Es liegen keine Informationen vorLC0Es liegen keine Informationen vorEC50Es liegen keine Informationen vorEC0Es liegen keine Informationen vor

## Acute (short-term) aquatic invertebrate toxicity

EC50 Es liegen keine Informationen vor EC0 Es liegen keine Informationen vor

## Chronische (langfristige) Algentoxizität

NOEC Es liegen keine Informationen vor LOEC Es liegen keine Informationen vor

## Chronische (langfristige) Fischtoxizität

NOEC Es liegen keine Informationen vor LOEC Es liegen keine Informationen vor

## Chronic (long-term) aquatic invertebrate toxicity

NOEC Es liegen keine Informationen vor LOEC Es liegen keine Informationen vor

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### Produktinformationen

**Bioabbaubarkeit** Es liegen keine Informationen vor **BSB (Biochemical Oxygen Demand,** Es liegen keine Informationen vor

biochemischer Sauerstoffbedarf)

**ThCO2** Es liegen keine Informationen vor DOC Es liegen keine Informationen vor

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Produktinformationen** 

**Bioakkumulation (Faktor)** Es liegen keine Informationen vor

#### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff wird nicht als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) angesehen. Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch gelten (PBT). Dieser Stoff wird nicht als sehr persistent oder sehr bioakkumulierbar (vPvB) angesehen. Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als sehr persistent oder sehr bioakkumulierbar gelten (sPsB).

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen.

Kontaminierte Verpackung

Kontaminierte Verpackungen müssen vollständig geleert werden und können nach einer ordnungsgemäßen Reinigung wieder verwendet werden. Grosspackmittel (IBCs) oder Fässer in genehmigten Anlagen reinigen. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind zu entsorgen. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

**SONSTIGE ANGABEN** 

Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer auf der Basis der Anwendung, für die das Produkt verwendet wurde, zugewiesen werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

**ADR** 

14.1. UN-NummerNicht reguliert14.2. Ordnungsgemäße UN-VersandbezeichnungNicht reguliert14.3. TransportgefahrenklassenNicht reguliert

Kennzeichnungen

14.4. Verpackungsgruppe Nicht reguliert

Beschreibung

14.5. Umweltgefahren Nicht zutreffend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Keine Klassifizierungscode Tunnelbeschränkungscode Begrenzte Menge (LQ)

ADR-Gefahrnummer (Kemmler-Nummer) Hinweis:

RID

14.1. UN-Nummer Nicht reguliert 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Nicht reguliert 14.3. Transportgefahrenklassen Nicht reguliert

Kennzeichnungen

14.4. Verpackungsgruppe Nicht reguliert **Beschreibung** 

Nicht zutreffend 14.5. Umweltgefahren

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Keine Klassifizierungscode Begrenzte Menge (LQ) Hinweis:

IMDG

14.1. UN-Nummer Nicht reguliert 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Nicht reguliert 14.3. Transportgefahrenklassen Nicht reguliert Gefahrennebenklasse 14.4. Verpackungsgruppe Nicht reguliert

Beschreibung

14.5. Umweltgefahren Nicht zutreffend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Keine **EmS-Nr** Begrenzte Menge (LQ) Hinweis:

14.7. Transport in bulk according to Annex II of Es liegen keine Informationen vor

MARPOL73/78 and the IBC Code

IATA

14.1. UN-Nummer Nicht reguliert 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Nicht reguliert 14.3. Transportgefahrenklassen Nicht reguliert Gefahrennebenklasse 14.4. Verpackungsgruppe Nicht reguliert Beschreibung

14.5. Umweltgefahren Nicht zutreffend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Keine **ERG-Code** 

Begrenzte Menge (LQ) Hinweis:

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

## **Nationale Vorschriften**

Für nationale zu überwachende Expositionsparameter siehe Abschnitt 8

#### **Deutschland**

Lagerklasse 10

## Europäische Union

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten

Dieses Produkt enthält einen oder mehrere meldepflichtige Eu-gelisteten besonders besorgnis erregende Stoffe (SVHC) (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59) Octamethylcyclotetrasiloxan Decamethylcyclopentasiloxane Dodecamethylcyclohexasiloxane

#### Internationale

Bestandsverzeichnisse

Alle Bestandteile des Produkts befinden sich auf den folgenden Bestandslisten: TSCA (USA), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kanada (DSL/NDSL), ENCS (Japan), Australien (AICS), Südkorea (KECL), NECI - Taiwanesisches Verzeichnis der auf dem nationalen Markt vorhandenen chemischen Stoffe.

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt. Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

## Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen

H315 - Verursacht Hautreizungen

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

#### Notrufnummer

Tschechische Republik +420 228 882 830 (NCEC 24/7) +45 8988 2286 (NCEC 24/7) Dänemark Finnland +358 9 7479 0199 (NCEC 24/7) Frankreich +33 1 72 11 00 03 (NCEC 24/7) +49 89 220 61012 (NCEC 24/7) Deutschland Griechenland +30 21 1198 3182 (NCEC 24/7) Italien +39 02 3604 2884 (NCEC 24/7) Niederlande +31 10 713 8195 (NCEC 24/7) Norwegen +47 2103 4452 (NCEC 24/7) Polen +48 22 307 3690 (NCEC 24/7) Portugal +351 30880 4750 (NCEC 24/7) Spanien +34 91 114 2520 (NCEC 24/7) +46 8 566 42573 (NCEC 24/7) Schweden Türkei +90 212 375 5231 (NCEC 24/7) Mittlerer Osten +973 1619 8321 (NCEC 24/7) Naher Osten / Afrika +44 1235 239671 (NCEC 24/7)

Hinweis zur Überarbeitung Sehen Sie den roten Text mit Sternchen in diesem Sicherheitsdatenblatt für die letzten

Änderungen.

Dieses Materialsicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006

Ende des Sicherheitsdatenblatts