

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in seiner derzeit gültigen Fassung

Seite 1 von 15

SDB-Nr.: 819539

V001.2

überarbeitet am: 13.09.2023 Druckdatum: 18.03.2025

Ersetzt Version vom: 23.08.2023

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

#### 1.1. Produktidentifikator

TEROSON MS 9399 WH Part A

TEROSON MS 9399 WH Part A

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

Vorgesehene Verwendung: Silan-modifiziertes Polymer

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 211 797 0

Aktualisierungen der Sicherheitsdatenblätter können auf unserer Internetseite abgerufen werden https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection oder www.henkel-adhesives.com. SDSinfo.Adhesive@henkel.com

#### 1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. +49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### **Einstufung (CLP):**

Schwere Augenreizung.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Kategorie 2

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnungselemente (CLP):

Gefahrenpiktogramm:



Signalwort: Achtung

**Gefahrenhinweis:** H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Ergänzende Informationen Achtung! Bei der Verwendung kann gefährlicher lungengängiger Staub entstehen. Staub

nicht einatmen.

Sicherheitshinweis:

Prävention

P280 Augenschutz tragen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Folgende Substanzen sind in einer Konzentration ≥ der Konzentrationsgrenze für die Darstellung nach Abschnitt 3 vorhanden und erfüllen die Kriterien für PBT/vPvB, oder wurden als Endokrine Disruptoren (ED) identifiziert:

Dieses Gemisch enthält keine Substanzen in einer Konzentration  $\geq$  der Konzentrationsgrenze für die Darstellung nach Abschnitt 3, die als PBT, vPvB oder ED eingestuft sind.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

# Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.<br>EG-Nummer<br>REACH-Reg. No.                                       | Konzentration | Einstufung   | Spezifische<br>Konzentrationsgrenzwerte<br>(SCL), M-Faktoren und ATE-<br>Werte | Zusätzliche<br>Informationen |
|---|---------------|--|--|------------------------------|
| Titandioxid < 1% Partikel mit<br>einem Durchmesser ≤ 10 μm<br>13463-67-7<br>236-675-5<br>01-2119489379-17 | 5- < 10 %     |  |  |                              |
| Oxiran, 2-[[3-<br>(Trimethoxysilyl)propoxy]methy<br>l]-, Homopolymer<br>56325-93-0                        | 1-< 2,5 %     | Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412  | inhalation:ATE = 12,5<br>mg/l;Staub/Nebel                                      |                              |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-<br>piperidyl)sebacat<br>52829-07-9<br>258-207-9<br>01-2119537297-32            | 0,25-< 1 %    | Repr. 2, H361f<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Aquatic Acute 1, H400 | M acute = 1  |                              |

Wenn keine ATE-Werte angegeben sind, beziehen Sie sich bitte auf die LD/LC50-Werte in Abschnitt 11. Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und anderer Abkürzungen siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'.

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen:

Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

Spülung mit fließendem Wasser und Seife. Hautpflege. Beschmutzte, getränkte Kleidung wechseln.

Augenkontakt:

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Verschlucken:

Spülung der Mundhöhle, trinken von 1-2 Gläsern Wasser, kein Erbrechen auslösen, Arzt konsultieren.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Auge: Reizung, Bindehautentzündung (Konjunktivitis).

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Kapitel: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

# Geeignete Löschmittel:

Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet.

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können giftige Gase entstehen.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Ungeschützte Personen fernhalten.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kontaminiertes Material als Abfall nach Absch. 13 entsorgen.

Mechanisch aufnehmen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hvgienemaßnahmen:

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Temperaturen zwischen + 10 °C und + 25 °C

Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Kühl und frostfrei lagern.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Silan-modifiziertes Polymer

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

# 8.1. Zu überwachende Parameter

# Arbeits platz grenzwerte

Gültig für

Deutschland

| Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe]  | ppm | mg/m³ | Werttyp                        | Kategorie Kurzzeitwert /<br>Bemerkungen   | Gesetzliche Liste |
|--|-----|-------|--------------------------------|---|-------------------|
| Calciumcarbonat<br>471-34-1<br>[Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare<br>Fraktion]       |     |       | Kategorie für<br>Kurzzeitwerte | Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.  | TRGS 900          |
| Calciumcarbonat<br>471-34-1<br>[Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare<br>Fraktion]       |     | 10    | AGW:                           | 2 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7).           | TRGS 900          |
| Calciumcarbonat<br>471-34-1<br>[Allgemeiner Staubgrenzwert,<br>Alveolengängige Fraktion]   |     | 1,25  | AGW:                           | Ein Risiko der<br>Fruchtschädigung braucht bei<br>Einhaltung des AGW und des<br>BGW nicht befürchtet zu<br>werden (siehe Nummer 2.7). | TRGS 900          |
| Titandioxid<br>13463-67-7<br>[Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare<br>Fraktion]         |     |       | Kategorie für<br>Kurzzeitwerte | Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.  | TRGS 900          |
| Titandioxid<br>13463-67-7<br>[Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare<br>Fraktion]         |     | 10    | AGW:                           | 2 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7).           | TRGS 900          |
| Titandioxid<br>13463-67-7<br>[Allgemeiner Staubgrenzwert,<br>Alveolengängige Fraktion]     |     | 1,25  | AGW:                           | Ein Risiko der<br>Fruchtschädigung braucht bei<br>Einhaltung des AGW und des<br>BGW nicht befürchtet zu<br>werden (siehe Nummer 2.7). | TRGS 900          |
| Siliciumdioxid<br>112945-52-5<br>[KIESELSÄUREN, AMORPHE,<br>EINATEMBARE FRAKTION]          |     | 4     | AGW:                           | Ein Risiko der<br>Fruchtschädigung braucht bei<br>Einhaltung des AGW und des<br>BGW nicht befürchtet zu<br>werden (siehe Nummer 2.7). | TRGS 900          |
| Siliciumdioxid<br>112945-52-5<br>[Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare<br>Fraktion]     |     |       | Kategorie für<br>Kurzzeitwerte | Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.  | TRGS 900          |
| Siliciumdioxid<br>112945-52-5<br>[Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare<br>Fraktion]     |     | 10    | AGW:                           | 2 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7).           | TRGS 900          |
| Siliciumdioxid<br>112945-52-5<br>[Allgemeiner Staubgrenzwert,<br>Alveolengängige Fraktion] |     | 1,25  | AGW:                           | Ein Risiko der<br>Fruchtschädigung braucht bei<br>Einhaltung des AGW und des<br>BGW nicht befürchtet zu<br>werden (siehe Nummer 2.7). | TRGS 900          |

# **Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

| Name aus Liste   | Umweltkompa              | Exposition | Wert            | Wert |            |        | Bemerkungen |
|--|--------------------------|------------|-----------------|------|------------|--------|-------------|
|  | rtiment                  | szeit      |                 |      |            |        |             |
|  |                          |            | mg/l            | ppm  | mg/kg      | andere |             |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat 52829-07-9 | Süsswasser               |            | 0,004 mg/l      |      |            |        |             |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat 52829-07-9 | Salzwasser               |            | 0,00038<br>mg/l |      |            |        |             |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat 52829-07-9 | Süßwasser -<br>zeitweise |            | 0,007 mg/l      |      |            |        |             |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat 52829-07-9 | Sediment<br>(Süsswasser) |            |                 |      | 5,9 mg/kg  |        |             |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat 52829-07-9 | Sediment<br>(Salzwasser) |            |                 |      | 0,59 mg/kg |        |             |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat 52829-07-9 | Boden                    |            |                 |      | 1,18 mg/kg |        |             |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat 52829-07-9 | Kläranlage               |            | 1 mg/l          |      |            |        |             |

# **Derived No-Effect Level (DNEL):**

| Name aus Liste   | Anwendungsge   |            | Auswirkung auf           | 1      | Wert           | Bemerkungen |
|--|----------------|------------|--------------------------|--------|----------------|-------------|
| D: (2.2.( ( ) ) 1.14 : :11 \ 1.4                       | biet           | sweg       | die Gesundheit           | sdauer | 1.0 //         |             |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat 52829-07-9 | Arbeitnehmer   | dermal     | Langfristige             |        | 1,8 mg/kg      |             |
| 32829-07-9   |                |            | Exposition - systemische |        |                |             |
|  |                |            | Effekte                  |        |                |             |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat            | Arbeitnehmer   | Einatmung  | Langfristige             |        | 1,27 mg/m3     |             |
| 52829-07-9   |                | Zimatimang | Exposition -             |        | 1,27 1119 1110 |             |
|  |                |            | systemische              |        |                |             |
|  |                |            | Effekte                  |        |                |             |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat            | Breite         | Einatmung  | Langfristige             |        | 0,31 mg/m3     |             |
| 52829-07-9   | Öffentlichkeit |            | Exposition -             |        |                |             |
|  |                |            | systemische              |        |                |             |
|  |                |            | Effekte                  |        |                |             |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat            | Breite         | dermal     | Langfristige             |        | 0,9 mg/kg      |             |
| 52829-07-9   | Öffentlichkeit |            | Exposition -             |        |                |             |
|  |                |            | systemische              |        |                |             |
|  |                |            | Effekte                  |        |                |             |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat            | Breite         | oral       | Langfristige             |        | 0,18 mg/kg     |             |
| 52829-07-9   | Öffentlichkeit |            | Exposition -             |        |                |             |
|  |                |            | systemische              |        |                |             |
|  |                |            | Effekte                  |        |                |             |

# **Biologischer Grenzwert (BGW):**

keine

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

# Atemschutz:

Bei Staubbildung empfehlen wir das Tragen eines geeigneten Atemschutzes mit Partikelfilter P (EN 14387). Diese Empfehlung ist auf die Bedingungen vor Ort abzustimmen.

Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374). Geeignete Materialen bei kurzfristigem Kontakt bzw. Spritzern (Empfohlen: Mindestens Schutzindex 2, entsprechend > 30 Minuten Permeationszeit nach EN 374): Polychloropren (CR; >= 1 mm Schichtdicke) oder Naturkautschuk (NR; >=1 mm Schichtdicke) Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN 374): Polychloropren (CR; >= 1 mm Schichtdicke) oder Naturkautschuk (NR; >=1 mm Schichtdicke) Die Angaben basieren auf Literaturangaben und Informationen von Handschuhherstellern oder sind durch Analogieschluß von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis auf Grund der vielen Einflußfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann. Bei Abnutzungserscheinungen ist der Handschuh zu wechseln.

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille.

Der Augenschutz sollte konform zur EN 166 sein.

Körperschutz:

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Arm- und beinbedeckende Schutzkleidung

Die Schutzkleidung sollte konform zur EN 14605 für Flüssigkeitsspritzer oder zur EN 13982 für Stäube sein.

Hinweise zu persönlicher Schutzausrüstung:

Nur Schutzkleidung mit CE-Zeichen gemäß Richtlinie 89/686/EWG oder gleichwertig verwenden.

Die Informationen zur vorgeschlagenen persönlichen Schutzausrüstungen haben nur eine beratende Funktion. Eine vollständige Risikoabschätzung sollte vor der Verwendung des Produktes durchgeführt werden, um einzuschätzen, ob sich die angezeigten persönlichen Schutzausrüstungen für die örtlichen Gegebenheiten eignen. Die persönliche Schutzausrüstung sollte konform zu den maßgeblichen EU-Standards sein.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Lieferform Paste
Farbe weiß
Geruch alkoholartig
Aggregatzustand fest

Schmelzpunkt Nicht anwendbar, Bestimmung technisch nicht möglich.

Erstarrungstemperatur Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff.

Siedebeginn 252 °C (485.6 °F);; Siedepunkt Entzündbarkeit Das Produkt ist nicht brennbar.

Explosionsgrenzen Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff. Flammpunkt Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff. Selbstentzündungstemperatur Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff.

Zersetzungstemperatur Nicht anwendbar, Stoff/Gemisch ist nicht selbstreagierend, kein

organisches Peroxid und zersetzt sich nicht unter den vorgesehenen

Verwendungsbedingungen

pH-Wert Nicht anwendbar, Das Produkt reagiert mit Wasser Viskosität (kinematisch) Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff. Viskosität, dynamisch 80 - 160 Pas Viskosität Physica; HT-Methode

(; 20 °C (68 °F)) Löslichkeit qualitativ Reagiert mit Wasser.

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Nicht anwendbar

Gemisch 0,033 hPa

Dampfdruck (20 °C (68 °F))

(20 °C (68 °F); Lsm.: Wasser)

Dichte 1,33 - 1,43 g/cm3 Dichte m.Wasserverdrängung; HT-Methode

(20 °C (68 °F))

Relative Dampfdichte: Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff.
Partikeleigenschaften Nicht zutreffend, da das Gemisch eine Paste ist.

# 9.2. Sonstige Angaben

Weitere Informationen treffen nicht auf dieses Produkt zu

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Nach wiederholtem Hautkontakt mit dem Produkt ist eine Allergie nicht auszuschließen.

#### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute orale Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe  | Werttyp | Wert          | Spezies | Methode   |
|----------------------------|---------|---------------|---------|---|
| CAS-Nr.                    |         |               |         |   |
| Titandioxid < 1% Partikel  | LD50    | > 5.000 mg/kg | Ratte   | OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down    |
| mit einem Durchmesser ≤    |         |               |         | Procedure)  |
| 10 μm                      |         |               |         |   |
| 13463-67-7                 |         |               |         |   |
| Oxiran, 2-[[3-             | LD50    | 8.025 mg/kg   | Ratte   | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral |
| (Trimethoxysilyl)propoxy   |         |               |         | Toxicity)   |
| ]methyl]-, Homopolymer     |         |               |         |   |
| 56325-93-0                 |         |               |         |   |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4- | LD50    | 3.700 mg/kg   | Ratte   | OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)                |
| piperidyl)sebacat          |         |               |         |   |
| 52829-07-9                 |         |               |         |   |

#### Akute dermale Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe  | Werttyp | Wert               | Spezies   | Methode   |
|--|---------|--------------------|-----------|---|
| CAS-Nr.  |         |                    |           |   |
| Titandioxid < 1% Partikel<br>mit einem Durchmesser ≤<br>10 µm<br>13463-67-7        | LD50    | >= 10.000<br>mg/kg | Hamster   | nicht spezifiziert  |
| Oxiran, 2-[[3-<br>(Trimethoxysilyl)propoxy<br>]methyl]-, Homopolymer<br>56325-93-0 | LD50    | 4.248 mg/kg        | Kaninchen | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat 52829-07-9                             | LD50    | > 3.170 mg/kg      | Ratte     | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                          |

# Akute inhalative Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp  | Wert        | Testatmosph re | Expositio | Spezies | Methode                       |
|---------------------------|----------|-------------|----------------|-----------|---------|-------------------------------|
| CAS-Nr.                   |          |             |                | nsdauer   |         |                               |
| Titandioxid < 1% Partikel | LC50     | > 6,82 mg/l | Staub          | 4 h       | Ratte   | nicht spezifiziert            |
| mit einem Durchmesser ≤   |          |             |                |           |         |                               |
| 10 μm                     |          |             |                |           |         |                               |
| 13463-67-7                |          |             |                |           |         |                               |
| Oxiran, 2-[[3-            | LC50     | > 5,3 mg/l  | Staub/Nebel    | 4 h       | Ratte   | equivalent or similar to OECD |
| (Trimethoxysilyl)propoxy  |          |             |                |           |         | Guideline 403 (Acute          |
| ]methyl]-, Homopolymer    |          |             |                |           |         | Inhalation Toxicity)          |
| 56325-93-0                |          |             |                |           |         |                               |
| Oxiran, 2-[[3-            | Acute    | 12,5 mg/l   | Staub/Nebel    | 4 h       |         | Expertenbewertung             |
| (Trimethoxysilyl)propoxy  | toxicity |             |                |           |         |                               |
| ]methyl]-, Homopolymer    | estimate |             |                |           |         |                               |
| 56325-93-0                | (ATE)    |             |                |           |         |                               |

# Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.   | Ergebnis      | Expositio nsdauer | Spezies   | Methode   |
|---|---------------|-------------------|-----------|---|
| Titandioxid < 1% Partikel<br>mit einem Durchmesser ≤<br>10 μm<br>13463-67-7 | nicht reizend | 4 h               | Kaninchen | equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat 52829-07-9                      | nicht reizend | 24 h              | Kaninchen | EPA OPP 81-5 (Acute Dermal Irritation)  |

# Schwere Augenschädigung/-reizung:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.  | Ergebnis      | Expositio<br>nsdauer | Spezies   | Methode   |
|--|---------------|----------------------|-----------|---|
| Titandioxid < 1% Partikel<br>mit einem Durchmesser ≤<br>10 μm<br>13463-67-7        | nicht reizend |                      | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Oxiran, 2-[[3-<br>(Trimethoxysilyl)propoxy<br>]methyl]-, Homopolymer<br>56325-93-0 | ätzend        |                      | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat 52829-07-9                             | ätzend        | 24 h                 | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

# Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe  | Ergebnis         | Testtyp                | Spezies      | Methode                                 |
|----------------------------|------------------|------------------------|--------------|---|
| CAS-Nr.                    | _                |                        | _            |   |
| Titandioxid < 1% Partikel  | nicht            | locales Maus-Lymphnode | Maus         | equivalent or similar to OECD Guideline |
| mit einem Durchmesser ≤    | sensibilisierend | Muster                 |              | 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph    |
| 10 μm                      |                  |                        |              | Node Assay)                             |
| 13463-67-7                 |                  |                        |              |   |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4- | nicht            | Meerschweinchen        | Meerschweinc | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| piperidyl)sebacat          | sensibilisierend | Maximierungstest       | hen          | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,   |
| 52829-07-9                 |                  |                        |              |   |

# Keimzell-Mutagenität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.   | Ergebnis | Studientyp /<br>Verabreichungsro<br>ute                 | Metabolische<br>Aktivierung/<br>Expositionszeit | Spezies | Methode  |
|---|----------|---|---|---------|--|
| Titandioxid < 1% Partikel<br>mit einem Durchmesser ≤<br>10 μm<br>13463-67-7 | negativ  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)  | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)              |
| Titandioxid < 1% Partikel<br>mit einem Durchmesser ≤<br>10 μm<br>13463-67-7 | negativ  | in vitro<br>Säugetierchromoso<br>nen Anomalien-<br>Test | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 473 (In vitro<br>Mammalian Chromosome<br>Aberration Test) |
| Titandioxid < 1% Partikel<br>mit einem Durchmesser ≤<br>10 μm<br>13463-67-7 | negativ  | Säugetierzell-<br>Genmutationsmuste<br>r                | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 476 (In vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)    |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat 52829-07-9                      | negativ  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)  | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)              |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat 52829-07-9                      | negativ  | in vitro<br>Säugetierchromoso<br>nen Anomalien-<br>Test | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 473 (In vitro<br>Mammalian Chromosome<br>Aberration Test) |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat 52829-07-9                      | negativ  | Säugetierzell-<br>Genmutationsmuste<br>r                | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 476 (In vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)    |
| Titandioxid < 1% Partikel<br>mit einem Durchmesser ≤<br>10 μm<br>13463-67-7 | negativ  | oral über eine<br>Sonde                                 |   | Maus    | OECD Guideline 474<br>(Mammalian Erythrocyte<br>Micronucleus Test)       |

# Karzinogenität

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.  | Ergebnis | Aufnahmeweg | Expositions<br>dauer /<br>Häufigkeit<br>der<br>Behandlung | Spezies | Geschlecht             | Methode  |
|---|----------|-------------|---|---------|------------------------|--|
| Titandioxid < 1% Partikel<br>mit einem Durchmesser ≤<br>10 µm<br>13463-67-7 |          | Inhalation  | 24 m<br>6 h/d; 5 d/w                                      | Ratte   | männlich /<br>weiblich | OECD Guideline 453<br>(Combined Chronic<br>Toxicity /<br>Carcinogenicity<br>Studies) |

# Reproduktionstoxizität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe  | Ergebnis / Wert        | Testtyp     | Aufnahmew  | Spezies | Methode                  |
|----------------------------|------------------------|-------------|------------|---------|--------------------------|
| CAS-Nr.                    |                        |             | eg         |         |                          |
| Titandioxid < 1% Partikel  | NOAEL P > 1.000 mg/kg  |             | oral über  | Ratte   | OECD Guideline 421       |
| mit einem Durchmesser ≤    |                        |             | eine Sonde |         | (Reproduction /          |
| 10 μm                      | NOAEL F1 > 1.000 mg/kg |             |            |         | Developmental Toxicity   |
| 13463-67-7                 |                        |             |            |         | Screening Test)          |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4- | NOAEL P 109 mg/kg      | Zwei-       | oral, im   | Ratte   | OECD Guideline 443       |
| piperidyl)sebacat          |                        | Generatione | Futter     |         | (Extended One-Generation |
| 52829-07-9                 | NOAEL F1 121 mg/kg     | n-Studie    |            |         | Reproductive Toxicity    |
|                            |                        |             |            |         | Study)                   |

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Keine Daten vorhanden.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe  | Ergebnis / Wert   | Aufnahmew  | Expositionsdauer / | Spezies | Methode                   |
|----------------------------|-------------------|------------|--------------------|---------|---------------------------|
| CAS-Nr.                    |                   | eg         | Frequenz der       |         |                           |
|                            |                   |            | Anwendungen        |         |                           |
| Titandioxid < 1% Partikel  | NOAEL 1.000 mg/kg | oral über  | 90 d               | Ratte   | OECD Guideline 408        |
| mit einem Durchmesser ≤    |                   | eine Sonde | daily              |         | (Repeated Dose 90-Day     |
| 10 μm                      |                   |            |                    |         | Oral Toxicity in Rodents) |
| 13463-67-7                 |                   |            |                    |         | -                         |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4- | NOAEL 36 mg/kg    | oral, im   | daily              | Ratte   | weitere Richtlinien:      |
| piperidyl)sebacat          |                   | Futter     | •                  |         |                           |
| 52829-07-9                 |                   |            |                    |         |                           |

# Aspirationsgefahr:

Keine Daten vorhanden.

# 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten vorhanden

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

#### 12.1. Toxizität

# Toxizität (Fisch):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe  | Werttyp | Wert                        | Expositionsdau | Spezies     | Methode   |
|--|---------|-----------------------------|----------------|-------------|---|
| CAS-Nr.  |         |                             | er             |             |   |
| Titandioxid < 1% Partikel mit<br>einem Durchmesser ≤ 10 μm<br>13463-67-7           |         | Toxicity > Water solubility | 48 h           | Danio rerio | weitere Richtlinien:  |
| Titandioxid < 1% Partikel mit einem Durchmesser $\leq$ 10 $\mu$ m 13463-67-7       | NOEC    | Toxicity > Water solubility | 8 d            |             | OECD Guideline 212 (Fish,<br>Short-term Toxicity Test on<br>Embryo and Sac-Fry<br>Stages) |
| Oxiran, 2-[[3-<br>(Trimethoxysilyl)propoxy]met<br>hyl]-, Homopolymer<br>56325-93-0 | LC50    | 55 mg/l                     | 96 h           | 31 1        | EU Method C.1 (Acute<br>Toxicity for Fish)  |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat 52829-07-9                             | LC50    | 4,4 mg/l                    | 96 h           | 1           | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test)   |

#### Toxizität (wirbellose Wassertiere):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

|                              | Werttyp |            | Expositionsdau | Spezies       | Methode              |
|------------------------------|---------|------------|----------------|---------------|----------------------|
| CAS-Nr.                      | ECEO    |            | er             | D 1 :         | OEGD G : 1 1: 202    |
|                              | EC50    | ,          | 48 h           | 1 0           | OECD Guideline 202   |
| einem Durchmesser ≤ 10 μm    |         | solubility |                |               | (Daphnia sp. Acute   |
| 13463-67-7                   |         |            |                |               | Immobilisation Test) |
| ,                            | EC50    | 324 mg/l   | 48 h           | 1             | OECD Guideline 202   |
| (Trimethoxysilyl)propoxy]met |         |            |                |               | (Daphnia sp. Acute   |
| hyl]-, Homopolymer           |         |            |                |               | Immobilisation Test) |
| 56325-93-0                   |         |            |                |               |                      |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-   | EC50    | 8,58 mg/l  | 48 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202   |
| piperidyl)sebacat            |         |            |                |               | (Daphnia sp. Acute   |
| 52829-07-9                   |         |            |                |               | Immobilisation Test) |

# Chronische Toxizität (wirbellose Wassertiere):

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe  | Werttyp | Wert      | Expositionsdau | Spezies | Methode  |
|--|---------|-----------|----------------|---------|--|
| CAS-Nr.  |         |           | er             |         |  |
| Oxiran, 2-[[3-<br>(Trimethoxysilyl)propoxy]met<br>hyl]-, Homopolymer<br>56325-93-0 | NOEC    | 100 mg/l  | 21 d           | 1 0     | OECD 211 (Daphnia<br>magna, Reproduction Test) |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat 52829-07-9                             | NOEC    | 0,23 mg/l | 21 d           | 1 0     | OECD 211 (Daphnia<br>magna, Reproduction Test) |

#### Toxizität (Algea):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.  | Werttyp | Wert                        | Expositionsdau<br>er | Spezies                         | Methode  |
|--|---------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|--|
| Titandioxid < 1% Partikel mit<br>einem Durchmesser ≤ 10 μm<br>13463-67-7           | EC50    | Toxicity > Water solubility | 72 h                 | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Titandioxid < 1% Partikel mit einem Durchmesser ≤ 10 μm 13463-67-7                 | NOEC    | Toxicity > Water solubility | 72 h                 | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Oxiran, 2-[[3-<br>(Trimethoxysilyl)propoxy]met<br>hyl]-, Homopolymer<br>56325-93-0 | EC50    | 350 mg/l                    | 96 h                 | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Oxiran, 2-[[3-<br>(Trimethoxysilyl)propoxy]met<br>hyl]-, Homopolymer<br>56325-93-0 | NOEC    | 130 mg/l                    | 96 h                 | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-<br>piperidyl)sebacat<br>52829-07-9                      | EC50    | 0,705 mg/l                  | 72 h                 | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-<br>piperidyl)sebacat<br>52829-07-9                      | EC10    | 0,188 mg/l                  | 72 h                 | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |

# Toxizität (Mikroorganismen):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe  | Werttyp | Wert                        | Expositionsdau | Spezies                       | Methode   |
|--|---------|-----------------------------|----------------|-------------------------------|---|
| CAS-Nr.  |         |                             | er             |                               |   |
| Titandioxid < 1% Partikel mit<br>einem Durchmesser ≤ 10 μm<br>13463-67-7           |         | Toxicity > Water solubility | 3 h            | C                             | ISO 8192 (Test for<br>Inhibition of Oxygen<br>Consumption by Activated<br>Sludge) |
| Oxiran, 2-[[3-<br>(Trimethoxysilyl)propoxy]met<br>hyl]-, Homopolymer<br>56325-93-0 | EC50    | > 100 mg/l                  |                | predominantly domestic sewage | OECD Guideline 209<br>(Activated Sludge,<br>Respiration Inhibition Test)          |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-<br>piperidyl)sebacat<br>52829-07-9                      | EC50    | > 100 mg/l                  | 3 h            | ,                             | OECD Guideline 209<br>(Activated Sludge,<br>Respiration Inhibition Test)          |

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.   | Ergebnis                          | Testtyp | Abbaubarkeit | Expositions dauer | Methode   |
|--|-----------------------------------|---------|--------------|-------------------|---|
| Oxiran, 2-[[3-<br>(Trimethoxysilyl)propoxy]met<br>hyl]-, Homopolymer<br>56325-93-0 | Nicht leicht biologisch abbaubar. |         | < 60 %       | 28 d              | OECD 301 A - F  |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-<br>piperidyl)sebacat<br>52829-07-9                      | Nicht leicht biologisch abbaubar. | aerob   | 24 %         | 28 d              | OECD Guideline 301 B (Ready<br>Biodegradability: CO2 Evolution<br>Test) |

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten vorhanden.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe  | LogPow | Temperatur | Methode  |
|----------------------------|--------|------------|--|
| CAS-Nr.                    |        | -          |  |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4- | 0,35   | 25 °C      | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake |
| piperidyl)sebacat          |        |            | Flask Method)  |
| 52829-07-9                 |        |            |  |

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe                   | PBT / vPvB  |
|---|---|
| CAS-Nr.                                     |   |
| Titandioxid < 1% Partikel mit einem         | Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 wird für anorganische Stoffe keine            |
| Durchmesser ≤ 10 μm                         | PBT- und vPvB-Beurteilung durchgeführt.   |
| 13463-67-7                                  |   |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 52829-07-9                                  | sehr Bioakkumulativ (vPvB).   |

# 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

# 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Muss in Abstimmung mit der zuständigen Behörde einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

#### Abfallschlüssel

Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt- sondern herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keinen Abfallschlüssel angeben. Die aufgeführten Schlüssel sind als Empfehlung für den Anwender zu verstehen. 080409

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1. **UN-Nummer oder ID-Nummer**

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.5. Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Ozon-schädliche Substanzen (ODS) nach Verordnung (EG) Nr. 1005/2009: Nicht anwendbar Dem PIC-Verfahren unterliegenden Chemikalien nach Verordnung (EU) Nr. Nicht anwendbar 649/2012:

Persistente organische Schadstoffe (POPs) nach Verordnung (EU) 2019/1021: Nicht anwendbar

VOC-Gehalt 0.0 %

(2010/75/EU)

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

# Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: WGK 2: deutlich wassergefährdend (Verordnung über Anlagen zum Umgang

mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)) Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 11

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 2 aufgeführt. Vollständiger Wortlaut aller Abkürzungen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt sind wie folgt:

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

ED: Stoff besitzt Endokrin-aktive Eigenschaften (Endokrin Disruptor-Eigenschaften)

EU OEL: Stoff mit einem EU-Arbeitsplatzgrenzwert

EU EXPLD 1: Stoff ist im Anhang I der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt EU EXPLD 2 Stoff ist im Anhang II der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt

SVHC: besonders besorgnis-erregende Substanz (SVHC – substance of very high concern) der Reach

Kanditaten-Liste

PBT: Stoff, der die persistenten, bioakkumulativen und toxischen Kriterien erfüllt

PBT/vPvB: Stoff, der die persistenten, bioakkumulativen und toxischen, sowie die sehr persistenten und

sehr bioakkumulativen Kriterien erfüllt

vPvB: Stoff, der die sehr persistenten und sehr bioakkumulativen Kriterien erfüllt

#### Weitere Informationen:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt für den Verkauf von Henkel an Kunden, die bei Henkel einkaufen. Es basiert auf der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und enthält nur Informationen in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften der Europäischen Union. In diesem Zusammenhang wird keinerlei Erklärung, Gewährleistung oder Zusicherung hinsichtlich der Einhaltung von Gesetzen oder Vorschriften anderer Gerichtsbarkeiten oder Regionen außerhalb der Europäischen Union abgegeben.

Wenn Sie in ein anderes Gebiet als die Europäische Union exportieren, konsultieren Sie bitte das entsprechende Sicherheitsdatenblatt des betreffenden Landes oder der Region, um eine Einhaltung sicherzustellen, oder kontaktieren Sie die Henkel Abteilung: Product Safety and Regulatory Affairs (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) um den Export in andere Länder oder Regionen als die Europäische Union vor eine Ausfuhr abzuklären.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

#### Sehr geehrter Kunde,

Henkel engagiert sich dafür eine nachhaltige Zukunft zu schaffen, indem wir verschiedene Möglichkeiten entlang der gesamten Wertschöpfungskette fördern. Wenn Sie sich an diesem Vorhaben beteiligen möchten, indem Sie von der Papierzu unserer elektronischen SDB-Übermittlung wechseln, kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Ansprechpartner im Kundendienst. Wir empfehlen dabei als Adressaten eine nicht-personenbezogene E-Mail Adresse wie z.B. SDS@Ihre Firma.com.

Relevante Änderungen werden in diesem Sicherheitsdatenblatt mit senkrechten Linien am linken Rand gezeigt. Entsprechender Text erscheint in einer anderen Farbe und in geschatteten Feldern.



# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in seiner derzeit gültigen Fassung

Seite 1 von 9

SDB-Nr.: 819775

V001.0

überarbeitet am: 30.08.2023

Druckdatum: 18.03.2025 Ersetzt Version vom: -

TEROSON MS 9399 WH DC PART B

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

#### 1.1. Produktidentifikator

TEROSON MS 9399 WH DC PART B

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

Vorgesehene Verwendung:

Kleb- und Dichtstoff

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 211 797 0

Aktualisierungen der Sicherheitsdatenblätter können auf unserer Internetseite abgerufen werden https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection oder www.henkel-adhesives.com. SDSinfo.Adhesive@henkel.com

# 1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. +49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### **Einstufung (CLP):**

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnungselemente (CLP):

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Folgende Substanzen sind in einer Konzentration ≥ der Konzentrationsgrenze für die Darstellung nach Abschnitt 3 vorhanden und erfüllen die Kriterien für PBT/vPvB, oder wurden als Endokrine Disruptoren (ED) identifiziert:

Dieses Gemisch enthält keine Substanzen in einer Konzentration ≥ der Konzentrationsgrenze für die Darstellung nach Abschnitt 3, die als PBT, vPvB oder ED eingestuft sind.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

#### Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

Enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe oberhalb der Grenzwerte der EG-Verordnung

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen:

Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

Spülung mit fließendem Wasser und Seife. Hautpflege. Beschmutzte, getränkte Kleidung wechseln.

Augenkontakt:

Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), ggf. Arzt aufsuchen.

Verschlucken:

Spülung der Mundhöhle, trinken von 1-2 Gläsern Wasser, kein Erbrechen auslösen, Arzt konsultieren.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Kapitel: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

# Geeignete Löschmittel:

Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet.

# Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können giftige Gase entstehen.

# 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kontaminiertes Material als Abfall nach Absch. 13 entsorgen.

Mechanisch aufnehmen.

# 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

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

Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Temperaturen zwischen + 10 °C und + 25 °C

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Kühl und frostfrei lagern.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Kleb- und Dichtstoff

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

# 8.1. Zu überwachende Parameter

# Arbeitsplatzgrenzwerte

Gültig für

Deutschland

| Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe]  | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Werttyp                        | Kategorie Kurzzeitwert /<br>Bemerkungen   | Gesetzliche Liste |
|--|-----|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|
| Aluminiumhydroxid<br>21645-51-2<br>[ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT,<br>EINATEMBARE FRAKTION]     |     |                   | Kategorie für<br>Kurzzeitwerte | Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.  | TRGS 900          |
| Aluminiumhydroxid<br>21645-51-2<br>[Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare<br>Fraktion]     |     | 10                | AGW:                           | 2 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7).           | TRGS 900          |
| Aluminiumhydroxid<br>21645-51-2<br>[Allgemeiner Staubgrenzwert,<br>Alveolengängige Fraktion] |     | 1,25              | AGW:                           | Ein Risiko der<br>Fruchtschädigung braucht bei<br>Einhaltung des AGW und des<br>BGW nicht befürchtet zu<br>werden (siehe Nummer 2.7). | TRGS 900          |

#### **Biologischer Grenzwert (BGW):**

| Inhaltstsoff [Regulierte<br>Stoffgruppe] | Parameter | Untersuchungs<br>material | Probenahmezeitpunkt   | Konz.    | Grundlage des<br>Grenzwertes | Bemerkung | Zusatzinformation |
|--|-----------|---------------------------|-----------------------|----------|------------------------------|-----------|-------------------|
| Aluminiumhydroxid                        | Aluminium | Urin                      | Probenahmezeitpunkt:  | 200 μg/l | DE BAT                       |           |                   |
| 21645-51-2                               |           |                           | Expositionsende, bzw. |          |                              |           |                   |
| [ALUMINIUM]                              |           |                           | Schichtende.          |          |                              |           |                   |

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Atemschutz:

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374). Geeignete Materialen bei kurzfristigem Kontakt bzw. Spritzern (Empfohlen: Mindestens Schutzindex 2, entsprechend > 30 Minuten Permeationszeit nach EN 374): Polychloropren (CR; >= 1 mm Schichtdicke) oder Naturkautschuk (NR; >=1 mm Schichtdicke) Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN 374): Polychloropren (CR; >= 1 mm Schichtdicke) oder Naturkautschuk (NR; >=1 mm Schichtdicke) Die Angaben basieren auf Literaturangaben und Informationen von Handschuhherstellern oder sind durch Analogieschluß von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis auf Grund der vielen Einflußfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann. Bei Abnutzungserscheinungen ist der Handschuh zu wechseln.

Augenschutz:

Schutzbrille

Der Augenschutz sollte konform zur EN 166 sein.

Körperschutz:

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Die Schutzkleidung sollte konform zur EN 14605 für Flüssigkeitsspritzer oder zur EN 13982 für Stäube sein.

Hinweise zu persönlicher Schutzausrüstung:

Nur Schutzkleidung mit CE-Zeichen gemäß Richtlinie 89/686/EWG oder gleichwertig verwenden.

Die Informationen zur vorgeschlagenen persönlichen Schutzausrüstungen haben nur eine beratende Funktion. Eine vollständige Risikoabschätzung sollte vor der Verwendung des Produktes durchgeführt werden, um einzuschätzen, ob sich die angezeigten persönlichen Schutzausrüstungen für die örtlichen Gegebenheiten eignen. Die persönliche Schutzausrüstung sollte konform zu den maßgeblichen EU-Standards sein.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Lieferform Paste Farbe weiß Geruch neutral Aggregatzustand fest

Schmelzpunkt Nicht anwendbar, Bestimmung technisch nicht möglich.

Erstarrungstemperatur Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff.

60 °C (140 °F);; Siedepunkt Siedebeginn

Entzündbarkeit Nicht anwendbar

Produkt nicht feuergefaehrlich (Flammpunkt über 93°C)

200 hPa;keine Methode / Methode unbekannt

Explosionsgrenzen Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff. Flammpunkt Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff. Selbstentzündungstemperatur Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff.

Nicht anwendbar, Stoff/Gemisch ist nicht selbstreagierend, kein Zersetzungstemperatur

organisches Peroxid und zersetzt sich nicht unter den vorgesehenen

Verwendungsbedingungen

pH-Wert 7 - 8

(20 °C (68 °F); Konz.: 10 % Produkt; Lsm.: Wasser)

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Viskosität (kinematisch) Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff.

Viskosität, dynamisch 60 - 80 Pas Viskosität Physica; HT-Methode (; 20 °C (68 °F))

Löslichkeit qualitativ

nicht bzw. wenig mischbar (20 °C (68 °F); Lsm.: Wasser)

Gemisch

Nicht anwendbar

Dampfdruck (20 °C (68 °F))

(20 °C (68 °F))

Dichte 1,26 - 1,36 g/cm3 Dichte m. Wasserverdrängung; HT-Methode

Schüttdichte 1,31 g/ml Schüttdichte, HT-Methode

Relative Dampfdichte: Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff. Partikeleigenschaften Nicht zutreffend, da das Gemisch eine Paste ist. Weitere Informationen treffen nicht auf dieses Produkt zu

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# Nach wiederholtem Hautkontakt mit dem Produkt ist eine Allergie nicht auszuschließen. 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Akute orale Toxizität: Keine Daten vorhanden. Akute dermale Toxizität:

#### Akute inhalative Toxizität:

Keine Daten vorhanden.

Keine Daten vorhanden.

# Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Keine Daten vorhanden.

# Schwere Augenschädigung/-reizung:

Keine Daten vorhanden.

# Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Keine Daten vorhanden.

# Keimzell-Mutagenität:

Keine Daten vorhanden.

Toxizität (Mikroorganismen):

Keine Daten vorhanden.

| Karzinogenität  |
|---|
| Keine Daten vorhanden.  |
| Reproduktionstoxizität:   |
| Keine Daten vorhanden.  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:  |
| Keine Daten vorhanden.  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:  |
| Keine Daten vorhanden.  |
| Aspirationsgefahr:  |
| Keine Daten vorhanden.  |
| 11.2 Angaben über sonstige Gefahren   |
| Keine Daten vorhanden   |
|   |
|   |
| ARSCHNITT 12. Umwelthezogene Angehen  |
| ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben  Allgemeine Angaben zur Ökologie:  Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.  |
| Allgemeine Angaben zur Ökologie:  |
| Allgemeine Angaben zur Ökologie: Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.   |
| Allgemeine Angaben zur Ökologie: Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.  12.1. Toxizität  |
| Allgemeine Angaben zur Ökologie: Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.  12.1. Toxizität  Toxizität (Fisch):  |
| Allgemeine Angaben zur Ökologie: Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.  12.1. Toxizität  Toxizität (Fisch): Keine Daten vorhanden.   |
| Allgemeine Angaben zur Ökologie: Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.  12.1. Toxizität  Toxizität (Fisch): Keine Daten vorhanden.  Toxizität (wirbellose Wassertiere):  |
| Allgemeine Angaben zur Ökologie: Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.  12.1. Toxizität  Toxizität (Fisch): Keine Daten vorhanden.  Toxizität (wirbellose Wassertiere): Keine Daten vorhanden.   |
| Allgemeine Angaben zur Ökologie: Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.  12.1. Toxizität  Toxizität (Fisch): Keine Daten vorhanden.  Toxizität (wirbellose Wassertiere): Keine Daten vorhanden.  Chronische Toxizität (wirbellose Wassertiere): |

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten vorhanden.

# 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden.

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT oder vPvB bewertet wurden.

# 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Muss in Abstimmung mit der zuständigen Behörde einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

# Abfallschlüssel

Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt- sondern herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keinen Abfallschlüssel angeben. Die aufgeführten Schlüssel sind als Empfehlung für den Anwender zu verstehen.

08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

# 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

# 14.4. Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

# 14.5. Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

# 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Ozon-schädliche Substanzen (ODS) nach Verordnung (EG) Nr. 1005/2009: Nicht anwendbar Dem PIC-Verfahren unterliegenden Chemikalien nach Verordnung (EU) Nr. Nicht anwendbar

649/2012:

Persistente organische Schadstoffe (POPs) nach Verordnung (EU) 2019/1021: Nicht anwendbar

VOC-Gehalt 0.0 %

(2010/75/EU)

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

# Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: WGK 1: schwach wassergefährdend (Verordnung über Anlagen zum Umgang

mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) ) Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 11

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

ED: Stoff besitzt Endokrin-aktive Eigenschaften (Endokrin Disruptor-Eigenschaften)

EU OEL: Stoff mit einem EU-Arbeitsplatzgrenzwert

EU EXPLD 1: Stoff ist im Anhang I der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt EU EXPLD 2 Stoff ist im Anhang II der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt

SVHC: besonders besorgnis-erregende Substanz (SVHC – substance of very high concern) der Reach

Kanditaten-Liste

PBT: Stoff, der die persistenten, bioakkumulativen und toxischen Kriterien erfüllt

PBT/vPvB: Stoff, der die persistenten, bioakkumulativen und toxischen, sowie die sehr persistenten und

sehr bioakkumulativen Kriterien erfüllt

vPvB: Stoff, der die sehr persistenten und sehr bioakkumulativen Kriterien erfüllt

#### Weitere Informationen:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt für den Verkauf von Henkel an Kunden, die bei Henkel einkaufen. Es basiert auf der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und enthält nur Informationen in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften der Europäischen Union. In diesem Zusammenhang wird keinerlei Erklärung, Gewährleistung oder Zusicherung hinsichtlich der Einhaltung von Gesetzen oder Vorschriften anderer Gerichtsbarkeiten oder Regionen außerhalb der Europäischen Union abgegeben.

Wenn Sie in ein anderes Gebiet als die Europäische Union exportieren, konsultieren Sie bitte das entsprechende Sicherheitsdatenblatt des betreffenden Landes oder der Region, um eine Einhaltung sicherzustellen, oder kontaktieren Sie die Henkel Abteilung: Product Safety and Regulatory Affairs (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) um den Export in andere Länder oder Regionen als die Europäische Union vor eine Ausfuhr abzuklären.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

#### Sehr geehrter Kunde,

Henkel engagiert sich dafür eine nachhaltige Zukunft zu schaffen, indem wir verschiedene Möglichkeiten entlang der gesamten Wertschöpfungskette fördern. Wenn Sie sich an diesem Vorhaben beteiligen möchten, indem Sie von der Papierzu unserer elektronischen SDB-Übermittlung wechseln, kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Ansprechpartner im Kundendienst. Wir empfehlen dabei als Adressaten eine nicht-personenbezogene E-Mail Adresse wie z.B. SDS@Ihre Firma.com.

Relevante Änderungen werden in diesem Sicherheitsdatenblatt mit senkrechten Linien am linken Rand gezeigt. Entsprechender Text erscheint in einer anderen Farbe und in geschatteten Feldern.