

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

Seite 1 von 16

SDB-Nr.: 488042

V006.0

überarbeitet am: 24.05.2024

Druckdatum: 21.08.2024

Ersetzt Version vom: 23.05.2022

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

1.1. Produktidentifikator

Pattex Montagekleber Power

Pattex Montagekleber Power

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

Vorgesehene Verwendung:

Montageklebstoff

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 211 797 0

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Aktualisierungen der Sicherheitsdatenblätter können auf unserer Internetseite abgerufen werden www.mysds.henkel.com oder www.henkel-adhesives.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.

Weitere Informationen sind bei Giftinformationszentralen verfügbar.

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).

Ergänzende Informationen Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) Kann

allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweis: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

Seite 2 von 16

V006.0

SDB-Nr.: 488042

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:

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. EG-Nummer | Konzentration | Einstufung | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (SCL), M-Faktoren und ATE- | Zusätzliche Informationen |
|--|--|--|--|------------------------------|
| REACH-Reg. No. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60 | 0,0036-< 0,036 % (36 ppm- < 360 ppm) | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4, Oral, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, Einatmung, H330 | Werte Skin Sens. 1A; H317; C >= 0,036 % ===== M acute = 1 M chronic = 1 ===== oral:ATE = 450 mg/kg inhalation:ATE = 0,21 mg/l;Staub/Nebel | |
| Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9 01-2120764691-48 | 0,0001-< 0,0015 % (1 ppm- < 15 ppm) | Aquatic Chronic 1, H410 Skin Corr. 1C, H314 Acute Tox. 2, Dermal, H310 Acute Tox. 3, Oral, H301 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, Einatmung, H330 Aquatic Acute 1, H400 Skin Sens. 1A, H317 | Skin Irrit. 2; H315; C 0,06 - < 0,6 % Skin Corr. 1C; H314; C >= 0,6 % Eye Irrit. 2; H319; C 0,06 - < 0,6 % Eye Dam. 1; H318; C >= 0,6 % Skin Sens. 1A; H317; C >= 0,0015 % ===== M acute = 100 M chronic = 100 | |

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

Allgemeine Hinweise:

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

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, ggf. Arzt aufsuchen.

SDB-Nr.: 488042 Seite 3 von 16

V006.0

Verschlucken:

Spülung der Mundhöhle, Trinken von 1-2 Gläsern Wasser, 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:

Kohlendioxid, Schaum, Pulver, Wassersprühstrahl/nebel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO2) freigesetzt werden.

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.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Absch. 13 entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Haut- und Augenkontakt vermeiden

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

In geschlossenen Originalgebinden lagern.

Kühl und trocken lagern.

Temperaturen zwischen 0 °C und + 30 °C.

Nicht zusammen mit Nahrungs- und Genussmitteln lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Montageklebstoff

Seite 4 von 16

SDB-Nr.: 488042 V006.0

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Gültig für

Deutschland

| Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe] | ppm | mg/m ³ | Werttyp | Kategorie Kurzzeitwert / Bemerkungen | Gesetzliche Liste | |
|--|------|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|--|
| Dolomit 16389-88-1 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Alveolengängige Fraktion] | 1,25 | | AGW: | Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7). | TRGS 900 | |
| Dolomit 16389-88-1 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare 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 | |
| Dolomit 16389-88-1 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare Fraktion] | | | Kategorie für Kurzzeitwerte | Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe. | TRGS 900 | |

Seite 5 von 16

SDB-Nr.: 488042 V006.0

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Name aus Liste | Umweltkompa rtiment | Exposition szeit | Wert | | | | Bemerkungen |
|---|------------------------|---|-----------|-----|------------|--------|-------------|
| | Timent | SZCIT | mg/l | ppm | mg/kg | andere | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | Süsswasser | | 0.00403 | FF | | | |
| 2634-33-5 | | | mg/l | | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | Salzwasser | | 0.000403 | | | | |
| 2634-33-5 | | | mg/l | | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | Süßwasser - | | 0,0011 | | | | |
| 2634-33-5 | zeitweise | | mg/l | | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | Kläranlage | | 1,03 mg/l | | | | |
| 2634-33-5 | | | | | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | Sediment | | | | 0,0499 | | |
| 2634-33-5 | (Süsswasser) | | | | mg/kg | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | Sediment | | | | 0,00499 | | |
| 2634-33-5 | (Salzwasser) | | | | mg/kg | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | Boden | | | | 3 mg/kg | | |
| 2634-33-5 | | <u> </u> | <u> </u> | | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | Meerwasser - | | 0,000110 | | | | |
| 2634-33-5 | zeitweilig | | mg/l | | | | |
| Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H- | Süsswasser | | 0,00339 | | | | |
| isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol- | | | mg/l | | | | |
| 3-on (3:1) | | | | | | | |
| 55965-84-9 | | | | | | | |
| Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H- | Salzwasser | | 0,00339 | | | | |
| isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol- | | | mg/l | | | | |
| 3-on (3:1) | | | | | | | |
| 55965-84-9 | | | | | | | |
| Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H- | Kläranlage | | 0,23 mg/l | | | | |
| isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol- | | | | | | | |
| 3-on (3:1) | | | | | | | |
| 55965-84-9 | 0.11 | | | | 0.025 | | |
| Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H- | Sediment | | | | 0,027 | | |
| isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol- | (Süsswasser) | | | | mg/kg | | |
| 3-on (3:1) | | | | | | | |
| 55965-84-9 Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H- | Sediment | | | | 0,027 | | |
| | | | | | | | |
| isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) | (Salzwasser) | | | | mg/kg | | |
| 5-0h (3.1) 55965-84-9 | | | | | | | |
| Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H- | Boden | | | 1 | 0,01 mg/kg | | |
| isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol- | Bodeli | | | | 0,01 mg/kg | | |
| 3-on (3:1) | | | | | | | |
| 55965-84-9 | | | | | | | |
| Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H- | Süßwasser - | | 0.00339 | | | | |
| sothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol- | zeitweise | 1 | mg/l | | | | |
| 3-on (3:1) | | 1 | 6 | | | | |
| 55965-84-9 | | | | | | | |
| Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H- | Meerwasser - | | 0,00339 | | | | |
| isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol- | | | mg/l | | | | |
| 3-on (3:1) | | | " | | | | |
| 55965-84-9 | | ĺ | | | | | |

Pattex Montagekleber Power Seite 6 von 16

V006.0

SDB-Nr.: 488042

Derived No-Effect Level (DNEL):

| Name aus Liste | | | Auswirkung auf | Exposition | Wert | Bemerkungen |
|---|--------------------------|------------|--|------------|-------------|-------------|
| | biet | sweg | die Gesundheit | sdauer | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 6,81 mg/m3 | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 0,966 mg/kg | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 1,2 mg/m3 | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 0,345 mg/kg | |
| Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H- isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol- 3-on (3:1) 55965-84-9 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - lokale Effekte | | 0,02 mg/m3 | |
| Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9 | Arbeitnehmer | Inhalation | Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte | | 0,04 mg/m3 | |
| Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H- isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol- 3-on (3:1) 55965-84-9 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - lokale Effekte | | 0,02 mg/m3 | |
| Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte | | 0,04 mg/m3 | |
| Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9 | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 0,09 mg/kg | |
| Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9 | Breite Öffentlichkeit | oral | Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte | | 0,11 mg/kg | |

Biologischer Grenzwert (BGW):

keine

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Atemschutz:

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Handschutz

Empfohlen werden Handschuhe aus Nitril mit einer Materialstärke von >0,1 mm (Durchbruchzeit < 30s). Handschuhe sind nach einmaligen Kurzzeitkontakt bzw. Verschmutzung zu wechseln!

Diese sind erhältlich im Laborfachhandel oder Apotheken.

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Lieferform Paste Farbe weiß SDB-Nr.: 488042 V006.0

> Geruch spezifisch Aggregatzustand fest

Schmelzpunkt 0 °C (32 °F)

Erstarrungstemperatur Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff. Siedebeginn $100~^{\circ}\text{C}$ (212 $^{\circ}\text{F})keine Methode / Methode unbekannt$

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 7,2 - 9,0 pH-Wert ohne Temperierung

(20 °C (68 °F); Konz.: 100 %) Viskosität (kinematisch) Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff.

Löslichkeit qualitativ teilweise mischbar

(20 °C (68 °F); Lsm.: Wasser)

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Nicht anwendbar

Gemisch

Dampfdruck 23 hPa

(20 °C (68 °F)) Dichte 1,38 g/cm3 Dichte von FDM (Erichsen Becher)

(20 °C (68 °F)) Relative Dampfdichte: Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff.

Korngröße Nicht zutreffend, da das Gemisch eine Paste ist. Partikeleigenschaften

9.2. Sonstige Angaben

Weitere Informationen treffen nicht auf dieses Produkt zu

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktion mit Säuren: Wärme- und Kohlendioxidentwicklung.

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

Siehe Abschnitt Reaktivität.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt

Seite 8 von 16

V006.0

SDB-Nr.: 488042

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. | | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- | Acute | 450 mg/kg | | Expertenbewertung |
| on | toxicity | | | |
| 2634-33-5 | estimate | | | |
| | (ATE) | | | |
| Isothiazolinongemisch | LD50 | 66 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| (C(M)IT/MIT (3:1)) | | | | |
| 55965-84-9 | | | | |

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. | | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- | LD50 | > 2.000 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| on | | | | |
| 2634-33-5 | | | | |
| Isothiazolinongemisch | LD50 | 87,12 mg/kg | Kaninchen | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| (C(M)IT/MIT (3:1)) | | | | |
| 55965-84-9 | | | | |

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 | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- | Acute | 0,21 mg/l | Staub/Nebel | | | Expertenbewertung |
| on | toxicity | | | | | |
| 2634-33-5 | estimate | | | | | |
| | (ATE) | | | | | |
| Isothiazolinongemisch | LC50 | 0,171 mg/l | Staub/Nebel | 4 h | Ratte | OECD Guideline 403 (Acute |
| (C(M)IT/MIT (3:1)) | | | | | | Inhalation Toxicity) |
| 55965-84-9 | | | | | | • |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis | Expositio | Spezies | Methode |
|---------------------------|---------------|-----------|-----------|--|
| CAS-Nr. | | nsdauer | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- | mäßig reizend | 4 h | Kaninchen | EPA OPP 81-5 (Acute Dermal Irritation) |
| on | | | | |
| 2634-33-5 | | | | |
| Isothiazolinongemisch | ätzend | 4 h | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| (C(M)IT/MIT (3:1)) | | | | |
| 55965-84-9 | | | | |

Seite 9 von 16

SDB-Nr.: 488042 V006.0

Schwere Augenschädigung/-reizung:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Expositio nsdauer | Spezies | Methode |
|---|---|-------------------|-----------|-------------------------------------|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- | ätzend | 3 h | Kaninchen | EPA OPP 81-4 (Acute Eye Irritation) |
| on | | | | |
| 2634-33-5 | | | | |
| Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9 | Category 1 (irreversible effects on the eye) | | Kaninchen | nicht spezifiziert |

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Testtyp | Spezies | Methode |
|---|------------------|-------------------------------------|---------------------|--|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on 2634-33-5 | sensibilisierend | Meerschweinchen Maximierungstest | Meerschweinc hen | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on 2634-33-5 | sensibilisierend | locales Maus-Lymphnode Muster | Maus | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay) |
| Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9 | sensibilisierend | Meerschweinchen Maximierungstest | Meerschweinc hen | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9 | sensibilisierend | locales Maus-Lymphnode Muster | Maus | nicht spezifiziert |

SDB-Nr.: 488042 Seite 10 von V006.0 16

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 / Verabreichungsro ute | Metabolische Aktivierung/ Expositionszeit | Spezies | Methode |
|---|--|--|---|----------------------------|---|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on 2634-33-5 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on 2634-33-5 | negativ | Säugetierzell- Genmutationsmuste r | mit und ohne | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on 2634-33-5 | positive without metabolic activation | in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test | mit und ohne | | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9 | fraglich | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9 | positiv | in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test | mit und ohne | | EPA OPP 84-2 (Mutagenicity Testing) |
| Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9 | positiv | Säugetierzell- Genmutationsmuste r | mit und ohne | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9 | negativ | in vitro DNA Zerstörungs- und Reparaturmuster, außerplanmäßige DNA-Synthese in Säugetierzellen | not applicable | | OECD Guideline 482 (Genetic Toxicology: DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells In Vitro) |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on 2634-33-5 | negativ | oral über eine Sonde | | Maus | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on 2634-33-5 | negativ | oral: nicht spezifiziert | | Ratte | OECD Guideline 486 (Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian Liver Cells in vivo) |
| Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9 | negativ | oral über eine Sonde | | Maus | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9 | negativ | oral über eine Sonde | | Maus | OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test) |
| Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9 | negativ | oral, im Futter | | Drosophila melanogaster | OECD Guideline 477 (Genetic Toxicology: Sex-linked Recessive Lethal Test in Drosophila melanogaster) |
| Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9 | negativ | oral über eine Sonde | | Ratte | OECD Guideline 486 (Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian Liver Cells in vivo) |
| Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9 | negativ | oral über eine Sonde | | Ratte | EPA OPP 84-2 (Mutagenicity Testing) |

SDB-Nr.: 488042 Seite 11 von V006.0 16

Karzinogenität

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Aufnahmeweg | Expositions dauer / Häufigkeit der Behandlung | Spezies | Geschlecht | Methode |
|---|-------------------------|----------------------|---|---------|------------------------|--|
| Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9 | nicht krebserzeugend | oral: Trinkwasser | 2 y daily | Ratte | männlich / weiblich | OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |

Reproduktionstoxizität:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis / Wert | Testtyp | Aufnahmew eg | Spezies | Methode |
|---|---|-------------------------------|----------------------|---------|--|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on 2634-33-5 | NOAEL P 112 mg/kg NOAEL F1 56,6 mg/kg NOAEL F2 56,6 mg/kg | 2- Generatione n-Studie | oral, im Futter | Ratte | EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects) |
| Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9 | NOAEL P 30 ppm NOAEL F1 300 ppm NOAEL F2 300 ppm | 2- Generatione n-Studie | oral: Trinkwasser | Ratte | OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction 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 | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- | NOAEL 150 mg/kg | oral über | 28 days | Ratte | OECD Guideline 407 |
| on | | eine Sonde | daily | | (Repeated Dose 28-Day |
| 2634-33-5 | | | | | Oral Toxicity in Rodents) |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)- | NOAEL 69 mg/kg | oral, im | 90 days | Ratte | EPA OPP 82-1 (90-Day |
| on | | Futter | daily | | Oral Toxicity) |
| 2634-33-5 | | | | | - |
| Isothiazolinongemisch | NOAEL 16,3 mg/kg | oral: | 90 d | Ratte | OECD Guideline 408 |
| (C(M)IT/MIT (3:1)) | | Trinkwasser | daily | | (Repeated Dose 90-Day |
| 55965-84-9 | | | - | | Oral Toxicity in Rodents) |
| Isothiazolinongemisch | NOAEL 0.34 mg/m3 | Inhalation: | 90 d | Ratte | OECD Guideline 413 |
| (C(M)IT/MIT (3:1)) | _ | Aerosol | 6 h/d, 5 d/w | | (Subchronic Inhalation |
| 55965-84-9 | | | | | Toxicity: 90-Day) |
| Isothiazolinongemisch | NOAEL 2,625 mg/kg | dermal | 90 d | Ratte | EPA OPP 82-3 |
| (C(M)IT/MIT (3:1)) | | | 6 h/d | | (Subchronic Dermal |
| 55965-84-9 | | | | | Toxicity 90 Days) |

Aspirationsgefahr:

Keine Daten vorhanden.

SDB-Nr.: 488042 Seite 12 von V006.0 16

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 | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | LC50 | 2,15 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, |
| 2634-33-5 | | | | | Acute Toxicity Test) |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | NOEC | 0,21 mg/l | 30 d | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 215 (Fish, |
| 2634-33-5 | | | | | Juvenile Growth Test) |
| Isothiazolinongemisch | LC50 | 0,22 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, |
| (C(M)IT/MIT (3:1)) | | | | | Acute Toxicity Test) |
| 55965-84-9 | | | | | |
| Isothiazolinongemisch | NOEC | 0,098 mg/l | 28 d | Oncorhynchus mykiss | OECD 210 (fish early lite |
| (C(M)IT/MIT (3:1)) | | | | | stage toxicity test) |
| 55965-84-9 | | | | | |

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.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Werttyp | Wert | Expositionsdau er | Spezies | Methode |
|---|---------|-----------|----------------------|---------------|--|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | EC50 | 2,9 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9 | EC50 | 0,12 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute 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 | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | NOEC | 1,2 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia |
| 2634-33-5 | | | | | magna, Reproduction Test) |
| Isothiazolinongemisch | NOEC | 0,0036 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia |
| (C(M)IT/MIT (3:1)) | | | | | magna, Reproduction Test) |
| 55965-84-9 | | | | | |

SDB-Nr.: 488042 Seite 13 von V006.0 16

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 | Werttyp | Wert | Expositionsdau | Spezies | Methode |
|-----------------------------|---------|--------------|----------------|---------------------------------|---------------------------|
| CAS-Nr. | | | er | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | EC50 | 0,1087 mg/l | 24 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, |
| 2634-33-5 | | | | | Growth Inhibition Test) |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | EC10 | 0,0264 mg/l | 24 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, |
| 2634-33-5 | | | | | Growth Inhibition Test) |
| Isothiazolinongemisch | EC50 | 0,0052 mg/l | 72 h | Skeletonema costatum | OECD Guideline 201 (Alga, |
| (C(M)IT/MIT (3:1)) | | | | | Growth Inhibition Test) |
| 55965-84-9 | | | | | |
| Isothiazolinongemisch | NOEC | 0,00064 mg/l | 48 h | Skeletonema costatum | OECD Guideline 201 (Alga, |
| (C(M)IT/MIT (3:1)) | | = | | | Growth Inhibition Test) |
| 55965-84-9 | | | | | |

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 | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | EC50 | 23 mg/l | 3 h | activated sludge of a | OECD Guideline 209 |
| 2634-33-5 | | | | predominantly domestic sewage | (Activated Sludge, |
| | | | | | Respiration Inhibition Test) |
| Isothiazolinongemisch | EC20 | 0,97 mg/l | 3 h | activated sludge | OECD Guideline 209 |
| (C(M)IT/MIT (3:1)) | | | | _ | (Activated Sludge, |
| 55965-84-9 | | | | | 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 CAS-Nr. | Ergebnis | Testtyp | Abbaubarkeit | Expositions dauer | Methode |
|---|-----------------------------------|---------|--------------|-------------------|---|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | Nicht leicht biologisch abbaubar. | aerob | 42,1 % | 28 d | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test) |
| Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9 | natürlich biologisch abbaubar | aerob | 100 % | 28 d | OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test) |
| Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9 | leicht biologisch abbaubar | aerob | > 60 % | 28 d | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Biokonzentratio | Expositionsda | Temperatur | Spezies | Methode |
|-----------------------------|-----------------|---------------|------------|--------------------|------------------------------|
| CAS-Nr. | nsfaktor (BCF) | uer | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | 6,62 | 56 d | | nicht spezifiziert | weitere Richtlinien: |
| 2634-33-5 | | | | | |
| Isothiazolinongemisch | 3,6 | | | Berechnung | QSAR (Quantitative Structure |
| (C(M)IT/MIT (3:1)) | | | | | Activity Relationship) |
| 55965-84-9 | | | | | - |

SDB-Nr.: 488042 Seite 14 von V006.0 16

12.4. Mobilität im Boden

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | LogPow | Temperatur | Methode |
|---|----------------|------------|---|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 | 0,7 | 20 °C | EU Method A.8 (Partition Coefficient) |
| Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9 | > -0,71 - 0,75 | 20 °C | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method) |

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. | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 2634-33-5 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Isothiazolinongemisch (C(M)IT/MIT (3:1)) | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 55965-84-9 | 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:

Produktreste unter Berücksichtigung der lokalen behördlichen Bestimmungen entsorgen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Verpackung nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

Abfallschlüssel 080410

SDB-Nr.: 488042 Seite 15 von V006.0 16

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

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

SDB-Nr.: 488042 Seite 16 von V006.0 16

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig 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.