



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

Seite 1 von 17

Spee Color Gel

SDB-Nr. : 602655  
V001.8

überarbeitet am: 16.02.2023

Druckdatum: 23.05.2023

Ersetzt Version vom: 19.12.2022

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

### 1.1. Produktidentifikator

Spee Color Gel

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

Vorgesehene Verwendung:  
Universalwaschmittel

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

Henkel AG & Co. KGaA

D-40191 Düsseldorf  
Tel.: ++49 (0)211-797 0

SDB.HenkelWM@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.

Weitere Informationen sind bei Giftinformationszentralen verfügbar.

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):**

Skin Sens. 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Eye Irrit. 2

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnungselemente (CLP):**

**Gefahrenpiktogramm:**



**Signalwort:**

Achtung

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Gefahrenhinweis:</b>    | H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.<br>H319 Verursacht schwere Augenreizung.  |
| <b>Sicherheitshinweis:</b> | P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.<br>P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.<br>P280 Augenschutz tragen.<br>P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.<br>P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.<br>P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.<br>P501 Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. |

**Enthält:**  
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**Folgende Substanzen sind in einer Konzentration  $\geq$  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

**Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß Richtlinie 1272/2008/EG (CLP) :**

| 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 |
|---|--|--|---|------------------------------|
| Fettalkohol, C12-18,<br>ethoxyliert<br>68213-23-0<br>500-201-8  | >= 1- < 5 %                                      | Acute Tox. 4, Oral, H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412  |   |                              |
| Fettalkohol, C12-14,<br>ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalz<br>68891-38-3<br>500-234-8<br>500-234-8<br>01-2119488639-16 | >= 1- < 5 %                                      | Skin Irrit. 2, Dermal, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412   | Eye Irrit. 2; H319; C 5 - < 10<br>%<br>Eye Dam. 1; H318; C >= 10<br>%           |                              |
| Benzensulfonsäure, C10-13-<br>Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3<br>270-115-0<br>*                              | >= 1- < 5 %                                      | Acute Tox. 4, Oral, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412   |   |                              |
| Natriummetaborat, wasserfrei<br>7775-19-1<br>231-891-6<br>*   | >= 0,1- < 1 %                                    | Repr. 2, H361d<br>Eye Irrit. 2, H319   | Repr. 2; H361d; C >= 5,9 %  | SVHC                         |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on<br>2682-20-4<br>220-239-6<br>01-2120764690-50   | >= 15- < 100<br>PPM<br>(>= 15 ppm- <<br>100 ppm) | Acute Tox. 2, Einatmen,<br>H330<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 3, Dermal,<br>H311<br>Acute Tox. 3, Oral, H301 | Skin Sens. 1A; H317; C >=<br>0,0015 %<br>=====<br>M acute = 10<br>M chronic = 1 |                              |

\*ausgenommen nach REACH Artikel 2(7) und Annex V. Alle Ausgangsmaterialien der ionischen Mischung sind registriert, sofern erforderlich.

**Vollständiger Wortlaut der H-Sätze, die als Kürzel aufgeführt werden, siehe Kapitel 16 "Sonstige Angaben".**

Kann bis zu 0,29% Borsäure enthalten (REACH-Reg No. 01-2119486683-25).

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

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

Allgemeine Hinweise:  
Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Einatmen:  
Frischlufzufuhr. Bei Atembeschwerden sofort Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:  
Spülung mit Wasser. Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen.

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

Verschlucken:  
Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Person bei Bewusstsein ist).

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

Nach Einatmen: Reizung der Atemwege, Husten. Bei Einatmen großer Mengen Stimmritzenkrampf mit Atemnot.  
Nach Hautkontakt: Vorübergehende Reizung der Haut (Rötung, Schwellung, Brennen).  
Nach Augenkontakt: Mäßige bis starke Reizung der Augen (Rötung Schwellung, Brennen, Tränen)  
Nach Verschlucken: Verschlucken kann Reizungen im Mund, Hals und Verdauungstrakt, Durchfall und Erbrechen hervorrufen. Erbrochenes kann in die Lunge gelangen und Schäden verursachen (Aspiration).

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

Nach Einatmen: Kein spezieller Hinweis.  
Nach Hautkontakt: Kein spezieller Hinweis.  
Nach Augenkontakt: Kein spezieller Hinweis.  
Nach Verschlucken: Kein Erbrechen auslösen. Einmalige Verabreichung einer kohlenstofffreien Flüssigkeit (Wasser, Tee).  
Nach Verschlucken: Bei Aufnahme größerer oder unbekannter Mengen Gabe eines Entschäumers (Dimeticon oder Simecon).

### **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **5.1. Löschmittel**

Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl (wenn möglich Vollstrahl vermeiden). Löschmaßnahmen der Umgebung anpassen. Entstehungsbrände können mit handelsüblichen Feuerlöschern/Löschmitteln bekämpft werden. Das Produkt selbst brennt nicht.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

keine

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

Es können gefährliche Verbrennungsprodukte durch Pyrolyse und/oder Kohlenmonoxid entstehen.

#### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Persönliche Schutzausrüstung und umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

### **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Bei Austritt größerer Mengen Feuerwehr benachrichtigen.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.  
Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.

#### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

#### **6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mechanisch aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

#### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### **Hygienemaßnahmen:**

Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden. Verschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautverschmutzung mit viel Wasser abwaschen, Hautpflege.

Schutzausrüstung nur bei gewerblicher Handhabung oder großen Gebinden (nicht Haushaltspackungen) erforderlich.

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

trocken, zwischen +5 und +40°C lagern  
Nationale Vorschriften beachten.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Universalwaschmittel

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

Nur relevant bei professioneller/industrieller Verwendung

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Gültig für  
Deutschland

Enthält keine Komponenten mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz:  
Nicht erforderlich.

Handschutz:

Für den Kontakt mit Produkt werden Schutzhandschuhe der Chemikalienschutzkategorie III aus Spezial-Nitril (Materialstärke >0,1 mm, Durchdringungszeit > 480 min Klasse 6) nach EN 374 empfohlen. Für den längeren und wiederholten Kontakt ist zu beachten, dass die oben genannten Durchdringungszeiten in der Praxis deutlich kürzer sein können, als die nach EN 374 ermittelten. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Falle auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische und thermische Beständigkeit, Antistatik etc.) geprüft werden. Bei ersten Abnutzungserscheinungen ist der Schutzhandschuh sofort zu ersetzen. Wir empfehlen Einmal-Chemikalienschutzhandschuhe regelmäßig zu wechseln und einen auf die betrieblichen Belange abgestimmten Handpflegeplan in Zusammenarbeit mit einem Handschuhhersteller sowie der Berufsgenossenschaft zu erstellen.

Augenschutz:  
Dicht schließende Schutzbrille tragen.

Körperschutz:  
Chemikalienschutzkleidung. Hinweise des Herstellers beachten.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|   |  |
|---|--|
| Aussehen  | Flüssigkeit<br>niedrig viskos, klar<br>hellviolett                   |
| Geruch  | blumig, fougere  |
| Aggregatzustand   | flüssig  |
| Schmelzpunkt  | Wird derzeit ermittelt   |
| Siedebeginn   | Wird derzeit ermittelt   |
| Entzündbarkeit  | Wird derzeit ermittelt   |
| Explosionsgrenzen   | Wird derzeit ermittelt   |
| Flammpunkt  | 100 °C (212 °F) Kein Flammpunkt bis 100 °C. Wässrige<br>Zubereitung. |
| Selbstentzündungstemperatur                                       | Wird derzeit ermittelt   |
| Zersetzungstemperatur   | Wird derzeit ermittelt   |
| pH-Wert<br>(20 °C (68 °F); Konz.: 100,0 % Produkt; Lsm.:<br>kein) | 8,2 - 8,6 pH-Wert/wässrg. Lsg, Dispers./pH-Meter.:97001401           |

Viskosität (kinematisch)  
Viskosität, dynamisch  
(Brookfield; Gerät: LVDV II+; 20 °C (68 °F);  
Rot.freq.: 30 min-1; Spindel Nr.: 31; Konz.: 100,0  
% Produkt; Lsm.: kein)  
Löslichkeit qualitativ  
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser  
Dampfdruck  
Dichte  
(20 °C (68 °F))  
Relative Dampfdichte:  
Partikeleigenschaften

Wird derzeit ermittelt  
250 - 550 mPa.s Viskosität/Brookfield::97001501  
  
Löslich in Wasser  
Wird derzeit ermittelt  
Wird derzeit ermittelt  
1,0250 - 1,0350 g/cm<sup>3</sup> Dichte/Fluide/Schwingungsverfahren:  
97003901  
Wird derzeit ermittelt  
Wird derzeit ermittelt

## 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 normalen Temperatur- und Druckbedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

**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 eingestufteten Inhaltsstoffen eingestuft.

| <b>Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.</b>                             | <b>Wert yp</b> | <b>Wert</b>   | <b>Spezies</b> | <b>Methode</b>                           |
|--|----------------|---------------|----------------|--|
| Fettalkohol, C12-18, ethoxyliert<br>68213-23-0                       | LD50           | 1.700 mg/kg   | Ratte          | nicht spezifiziert                       |
| Fettalkohol, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalz<br>68891-38-3 | LD50           | 2.870 mg/kg   | Ratte          | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3   | LD50           | 1.080 mg/kg   | Ratte          | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Natriummetaborat, wasserfrei<br>7775-19-1                            | LD50           | > 2.500 mg/kg | Ratte          | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on<br>2682-20-4                             | LD50           | 120 mg/kg     | Ratte          | EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity) |

**Akute dermale Toxizität:**

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

| <b>Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.</b>                             | <b>Wert yp</b> | <b>Wert</b>   | <b>Spezies</b> | <b>Methode</b>                             |
|--|----------------|---------------|----------------|--|
| Fettalkohol, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalz<br>68891-38-3 | LD50           | > 2.000 mg/kg | Ratte          | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3   | LD50           | > 2.000 mg/kg | Ratte          | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on<br>2682-20-4                             | LD50           | 242 mg/kg     | Ratte          | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

**Akute inhalative Toxizität:**

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.        | Wertyp | Wert      | Testatmosphäre | Expositionsdaue r | Spezies | Methode  |
|--|--------|-----------|----------------|-------------------|---------|--|
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on<br>2682-20-4 | LC50   | 0,11 mg/l | Staub/Nebel    | 4 h               | Ratte   | OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:**

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.                                    | Ergebnis              | Expositionsdaue r | Spezies   | Methode  |
|--|-----------------------|-------------------|-----------|--|
| Fettalkohol, C12-18, ethoxyliert<br>68213-23-0                       | mäßig reizend         | 4 h               | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Fettalkohol, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalz<br>68891-38-3 | reizend               | 4 h               | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3   | Kategorie 2 (reizend) | 4 h               | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on<br>2682-20-4                             | ätzend                | 4 h               | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

**Schwere Augenschädigung/-reizung:**

Basierend auf einem OECD 437 und einem OECD 438 Test mit einer vergleichbaren Formulierung, ist das Produkt als augenreizend der Kategorie 2 einzustufen.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.                                    | Ergebnis                                     | Expositionsdaue r | Spezies   | Methode   |
|--|--|-------------------|-----------|---|
| Fettalkohol, C12-18, ethoxyliert<br>68213-23-0                       | Gefahr ernster Augenschäden                  | 24 h              | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Fettalkohol, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalz<br>68891-38-3 | Gefahr ernster Augenschäden                  | 24 h              | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3   | Category 1 (irreversible effects on the eye) | 30 s              | 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 eingestuft  
Inhaltsstoffen eingestuft.

| <b>Gefährliche<br/>Inhaltsstoffe<br/>CAS-Nr.</b>                           | <b>Ergebnis</b>           | <b>Testtyp</b>                      | <b>Spezies</b>      | <b>Methode</b>                             |
|--|---------------------------|-------------------------------------|---------------------|--|
| Fettalkohol, C12-14,<br>ethoxyliert, Sulfate,<br>Natriumsalz<br>68891-38-3 | nicht<br>sensibilisierend | Meerschweinchen<br>Maximierungstest | Meerschwe<br>inchen | OECD Guideline 406 (Skin<br>Sensitisation) |
| Benzolsulfonsäure,<br>C10-13-Alkylderivate,<br>Natriumsalz<br>68411-30-3   | nicht<br>sensibilisierend | Meerschweinchen<br>Maximierungstest | Meerschwe<br>inchen | OECD Guideline 406 (Skin<br>Sensitisation) |
| 2-Methyl-2H-<br>isothiazol-3-on<br>2682-20-4                               | sensibilisier<br>end      | Buehler test                        | Meerschwe<br>inchen | OECD Guideline 406 (Skin<br>Sensitisation) |

**Keimzell-Mutagenität:**

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.                                    | Ergebnis | Studientyp / Verabreichungsroute                 | Metabolische Aktivierung/Expositionszeit | Spezies | Methode  |
|--|----------|--|--|---------|--|
| Fettalkohol, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalz<br>68891-38-3 | negativ  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne                             |         | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)  |
| Fettalkohol, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalz<br>68891-38-3 | negativ  | Säugetierzell-Genmutationsmuster                 | mit und ohne                             |         | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)                              |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3   | negativ  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne                             |         | EU Method B.13/14 (Mutagenicity)   |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3   | negativ  | in vitro Säugetierchromosomen Anomalien-Test     | without                                  |         | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)                           |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3   | negativ  | Säugetierzell-Genmutationsmuster                 | mit und ohne                             |         | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)                              |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on<br>2682-20-4                             | negativ  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne                             |         | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)  |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on<br>2682-20-4                             | negativ  | in vitro Säugetierchromosomen Anomalien-Test     | mit und ohne                             |         | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)                           |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on<br>2682-20-4                             | negativ  | Säugetierzell-Genmutationsmuster                 | mit und ohne                             |         | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)                              |
| Fettalkohol, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalz<br>68891-38-3 | negativ  | oral über eine Sonde                             |  | Maus    | OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)                        |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3   | negativ  | oral über eine Sonde                             |  | Maus    | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)                                 |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on<br>2682-20-4                             | negativ  | oral über eine Sonde                             |  | Maus    | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)                                 |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on<br>2682-20-4                             | negativ  | oral über eine Sonde                             |  | Ratte   | OECD Guideline 486 (Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian Liver Cells in vivo) |

**Karzinogenität**

Keine Daten vorhanden.

**Reproduktionstoxizität:**

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.                                    | Ergebnis / Wert   | Testtyp                  | Aufnahmeweg          | Spezies | Methode   |
|--|---|--------------------------|----------------------|---------|---|
| Fettalkohol, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalz<br>68891-38-3 | NOAEL P 300 mg/kg<br>NOAEL F1 300 mg/kg                       | 2-Generationen-Studie    | oral:<br>Trinkwasser | Ratte   | OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study) |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3   | NOAEL P 350 mg/kg<br>NOAEL F1 350 mg/kg<br>NOAEL F2 350 mg/kg | Drei-Generationen-Studie | oral, im<br>Futter   | Ratte   | nicht spezifiziert  |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on<br>2682-20-4                             | NOAEL P 200 ppm<br>NOAEL F1 200 ppm<br>NOAEL F2 200 ppm       | 2-Generationen-Studie    | oral:<br>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 eingestufteten Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.                                    | Ergebnis / Wert | Aufnahmeweg             | Expositionsdauer / Frequenz der Anwendungen | Spezies | Methode  |
|--|-----------------|-------------------------|---|---------|--|
| Fettalkohol, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalz<br>68891-38-3 | NOAEL 225 mg/kg | oral über<br>eine Sonde | 90 days<br>once daily, 5<br>times a week    | Ratte   | OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3   | NOAEL 125 mg/kg | oral über<br>eine Sonde | 28 d<br>daily                               | Ratte   | nicht spezifiziert   |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on<br>2682-20-4                             | NOAEL 60 mg/kg  | oral über<br>eine Sonde | 90 d<br>daily                               | Ratte   | OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |

**Aspirationsgefahr:**

Keine Daten vorhanden.

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

Keine Daten vorhanden

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1. Toxizität**

**Toxizität (Fisch):**

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.                                       | Wert<br>yp | Wert               | Expositions<br>dauer | Spezies  | Methode  |
|--|------------|--------------------|----------------------|--|--|
| Fettalkohol, C12-18,<br>ethoxyliert<br>68213-23-0                          | LC50       | 1,2 mg/l           | 48 h                 | Leuciscus idus                                     | DIN 38412-15   |
| Fettalkohol, C12-18,<br>ethoxyliert<br>68213-23-0                          | NOEC       | 0,32 mg/l          | 28 d                 | Oncorhynchus mykiss                                | OECD Guideline 204<br>(Fish, Prolonged Toxicity<br>Test: 14-day Study) |
| Fettalkohol, C12-14,<br>ethoxyliert, Sulfate,<br>Natriumsalz<br>68891-38-3 | LC50       | 7,1 mg/l           | 96 h                 | Danio rerio  | OECD Guideline 203<br>(Fish, Acute Toxicity Test)                      |
| Fettalkohol, C12-14,<br>ethoxyliert, Sulfate,<br>Natriumsalz<br>68891-38-3 | NOEC       | 0,14 mg/l          | 28 d                 | Oncorhynchus mykiss                                | OECD Guideline 204<br>(Fish, Prolonged Toxicity<br>Test: 14-day Study) |
| Benzolsulfonsäure, C10-<br>13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3     | NOEC       | > 0,43 - 0,89 mg/l | 28 d                 | Salmo gairdneri (new name:<br>Oncorhynchus mykiss) | OECD 210 (fish early<br>lite stage toxicity test)                      |
| Benzolsulfonsäure, C10-<br>13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3     | LC50       | 1,67 mg/l          | 96 h                 | Lepomis macrochirus                                | OECD Guideline 203<br>(Fish, Acute Toxicity Test)                      |
| Natriummetaborat,<br>wasserfrei<br>7775-19-1                               | LC50       | 455 mg/l           | 96 h                 | Pimephales promelas                                | weitere Richtlinien:   |
| Natriummetaborat,<br>wasserfrei<br>7775-19-1                               | NOEC       | 36,6 mg/l          | 34 d                 | Danio rerio (reported as<br>Brachydanio rerio)     | OECD 210 (fish early<br>lite stage toxicity test)                      |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-<br>on<br>2682-20-4                               | LC50       | 4,77 mg/l          | 96 h                 | Oncorhynchus mykiss                                | OECD Guideline 203<br>(Fish, Acute Toxicity Test)                      |

**Toxizität (Daphnia):**

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.                                       | Wert<br>yp | Wert      | Expositions<br>dauer | Spezies            | Methode  |
|--|------------|-----------|----------------------|--------------------|--|
| Fettalkohol, C12-18,<br>ethoxyliert<br>68213-23-0                          | EC50       | 3 mg/l    | 24 h                 | Daphnia magna      | nicht spezifiziert   |
| Fettalkohol, C12-14,<br>ethoxyliert, Sulfate,<br>Natriumsalz<br>68891-38-3 | EC50       | 7,2 mg/l  | 48 h                 | Daphnia magna      | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |
| Benzolsulfonsäure, C10-<br>13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3     | EC50       | 2,9 mg/l  | 48 h                 | Daphnia magna      | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |
| Natriummetaborat,<br>wasserfrei<br>7775-19-1                               | EC50       | 520 mg/l  | 48 h                 | Ceriodaphnia dubia | weitere Richtlinien:   |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-<br>on<br>2682-20-4                               | EC50       | 0,93 mg/l | 48 h                 | Daphnia magna      | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |

**Chronische Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren**

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.                                       | Wert<br>yp | Wert      | Expositions<br>dauer | Spezies       | Methode  |
|--|------------|-----------|----------------------|---------------|--|
| Fettalkohol, C12-18,<br>ethoxyliert<br>68213-23-0                          | NOEC       | 0,24 mg/l |                      |               | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)                  |
| Fettalkohol, C12-14,<br>ethoxyliert, Sulfate,<br>Natriumsalz<br>68891-38-3 | NOEC       | 0,72 mg/l | 21 d                 | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Chronic Immobilisation Test) |
| Benzolsulfonsäure, C10-<br>13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3     | NOEC       | 1,18 mg/l | 21 d                 | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)                  |
| Natriummetaborat,<br>wasserfrei<br>7775-19-1                               | NOEC       | 61,6 mg/l | 21 d                 | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)                  |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-<br>on<br>2682-20-4                               | NOEC       | 0,04 mg/l | 21 d                 | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)                  |

**Toxizität (Algea):**

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.                                       | Wert<br>yp | Wert        | Expositions<br>dauer | Spezies  | Methode   |
|--|------------|-------------|----------------------|--|---|
| Fettalkohol, C12-18,<br>ethoxyliert<br>68213-23-0                          | EC50       | 3,1 mg/l    | 72 h                 | Scenedesmus subspicatus<br>(new name: Desmodesmus<br>subspicatus)            | DIN 38412-09  |
| Fettalkohol, C12-14,<br>ethoxyliert, Sulfate,<br>Natriumsalz<br>68891-38-3 | EC50       | 27 mg/l     | 72 h                 | Desmodesmus subspicatus  | OECD Guideline 201<br>(Alga, Growth Inhibition<br>Test) |
| Fettalkohol, C12-14,<br>ethoxyliert, Sulfate,<br>Natriumsalz<br>68891-38-3 | NOEC       | 0,93 mg/l   | 72 h                 | Desmodesmus subspicatus  | OECD Guideline 201<br>(Alga, Growth Inhibition<br>Test) |
| Benzolsulfonsäure, C10-<br>13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3     | EC50       | 127,9 mg/l  | 72 h                 | Scenedesmus subspicatus<br>(new name: Desmodesmus<br>subspicatus)            | OECD Guideline 201<br>(Alga, Growth Inhibition<br>Test) |
| Benzolsulfonsäure, C10-<br>13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3     | NOEC       | 2,4 mg/l    | 72 h                 | Scenedesmus subspicatus<br>(new name: Desmodesmus<br>subspicatus)            | OECD Guideline 201<br>(Alga, Growth Inhibition<br>Test) |
| Natriummetaborat,<br>wasserfrei<br>7775-19-1                               | EC50       | 299,6 mg/l  | 72 h                 | Pseudokirchneriella<br>subcapitata (reported as<br>Raphidocelis subcapitata) | OECD Guideline 201<br>(Alga, Growth Inhibition<br>Test) |
| Natriummetaborat,<br>wasserfrei<br>7775-19-1                               | EC10       | 200,12 mg/l | 72 h                 | Pseudokirchneriella<br>subcapitata (reported as<br>Raphidocelis subcapitata) | OECD Guideline 201<br>(Alga, Growth Inhibition<br>Test) |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-<br>on<br>2682-20-4                               | NOEC       | 0,03 mg/l   | 72 h                 | Selenastrum capricornutum<br>(new name: Pseudokirchneriella<br>subcapitata)  | OECD Guideline 201<br>(Alga, Growth Inhibition<br>Test) |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-<br>on<br>2682-20-4                               | EC50       | 0,22 mg/l   | 72 h                 | Selenastrum capricornutum<br>(new name: Pseudokirchneriella<br>subcapitata)  | OECD Guideline 201<br>(Alga, Growth Inhibition<br>Test) |

#### Toxizität bei Mikroorganismen

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.                                       | Wert<br>yp | Wert        | Expositions<br>dauer | Spezies            | Methode  |
|--|------------|-------------|----------------------|--------------------|--|
| Fettalkohol, C12-18,<br>ethoxyliert<br>68213-23-0                          | EC0        | 10.000 mg/l | 16 h                 |                    | nicht spezifiziert   |
| Fettalkohol, C12-14,<br>ethoxyliert, Sulfate,<br>Natriumsalz<br>68891-38-3 | EC0        | 360 mg/l    | 30 min               | Pseudomonas putida | DIN 38412, part 27<br>(Bacterial oxygen<br>consumption test)             |
| Benzolsulfonsäure, C10-<br>13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3     | EC0        | 26 mg/l     | 16 h                 | Pseudomonas putida | DIN 38412, part 8<br>(Pseudomonas<br>Zellvermehrungshemm-<br>Test)       |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-<br>on<br>2682-20-4                               | EC50       | 41 mg/l     | 3 h                  | activated sludge   | OECD Guideline 209<br>(Activated Sludge,<br>Respiration Inhibition Test) |

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.                                       | Ergebnis                         | Testtyp | Abbaubar<br>keit | Expositi<br>onsdauer | Methode  |
|--|----------------------------------|---------|------------------|----------------------|--|
| Fettalkohol, C12-18,<br>ethoxyliert<br>68213-23-0                          | leicht biologisch<br>abbaubar    | aerob   | 79 %             | 30 d                 | OECD Guideline 301 D<br>(Ready Biodegradability: Closed<br>Bottle Test)                              |
| Fettalkohol, C12-14,<br>ethoxyliert, Sulfate,<br>Natriumsalz<br>68891-38-3 | leicht biologisch<br>abbaubar    | aerob   | 77 - 79 %        | 28 d                 | EU Method C.4-E<br>(Determination of the "Ready"<br>Biodegradability Closed Bottle<br>Test)          |
| Benzolsulfonsäure, C10-<br>13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3     | leicht biologisch<br>abbaubar    | aerob   | 85 %             | 29 d                 | OECD Guideline 301 B<br>(Ready Biodegradability: CO2<br>Evolution Test)                              |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-<br>on<br>2682-20-4                               | natürlich biologisch<br>abbaubar | aerob   | 97 %             | 48 h                 | OECD Guideline 302 B<br>(Inherent biodegradability: Zahn-<br>Wellens/EMPA Test)                      |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-<br>on<br>2682-20-4                               | leicht biologisch<br>abbaubar    | aerob   | > 70 %           | 28 d                 | OECD Guideline 309 (Aerobic<br>Mineralisation in Surface<br>Water Simulation Biodegradation<br>Test) |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Bioakkumulation.

Keine Substanzdaten verfügbar.

### 12.4. Mobilität im Boden

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.                                       | LogPow | Temperat<br>ur | Methode  |
|--|--------|----------------|--|
| Fettalkohol, C12-14,<br>ethoxyliert, Sulfate,<br>Natriumsalz<br>68891-38-3 | 0,3    | 23 °C          | OECD Guideline 123 (Partition Coefficient (1-Octanol / Water), Slow-<br>Stirring Method) |
| Benzolsulfonsäure, C10-<br>13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3     | 3,32   |                | nicht spezifiziert   |
| Natriummeteraborat,<br>wasserfrei<br>7775-19-1                             | -1,09  | 22 °C          | EU Method A.8 (Partition Coefficient)  |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-<br>on<br>2682-20-4                               | -0,5   |                | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake<br>Flask Method)    |

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.                                    | PBT / vPvB   |
|---|--|
| Fettalkohol, C12-18, ethoxyliert<br>68213-23-0                          | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent<br>und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Fettalkohol, C12-14, ethoxyliert, Sulfate,<br>Natriumsalz<br>68891-38-3 | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent<br>und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate,<br>Natriumsalz<br>68411-30-3   | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent<br>und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Natriummeteraborat, wasserfrei<br>7775-19-1                             | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent<br>und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on<br>2682-20-4                                | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent<br>und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Uns sind weitere Schädwirkungen des Produkts auf die Umwelt nicht bekannt.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Gemäß einschlägiger örtlicher und nationaler Vorschriften entsorgen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen!

### 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 gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

##### Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK:

WGK 2: deutlich wassergefährdend (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, vom 18. April 2017 (BGBl. I S. 905), in der geänderten Fassung )

Lagerklasse gemäß TRGS 510:

10

**Inhaltsstoffangabe gemäß Detergenzienverordnung 648/2004/EG**

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| 5 - 15 %              | anionische Tenside    |
| < 5 %                 | nichtionische Tenside |
|                       | Seife                 |
| Weitere Inhaltsstoffe | Phosphonate           |
|                       | Enzyme                |
|                       | Duftstoffe            |
|                       | Hexyl cinnamal        |
|                       | Konservierungsmittel  |
|                       | Benzisothiazolinone   |
|                       | Methylisothiazolinone |

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

H301 Giftig bei Verschlucken.  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H311 Giftig bei Hautkontakt.  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H330 Lebensgefahr bei Einatmen.  
H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H410 Sehr 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 Kandidaten-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:**

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.

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält Änderungen gegenüber der Vorversion in Kapitel: 2, 3, 9