

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 1 von 10

SDB-Nr.: 49061 V003.3

überarbeitet am: 20.11.2018

Druckdatum: 01.10.2019

Ersetzt Version vom: 15.10.2018

Metylan Aktiv Tapeten Ablöser

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

### 1.1. Produktidentifikator

Metylan Aktiv Tapeten Ablöser

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

Vorgesehene Verwendung:

Tapetenablöser

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

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 (211) 797 0 Fax-Nr.: +49 (211) 798 4008

ua-products a fety. de@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 (CLP):**

Schwere Augenreizung.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Kategorie 2

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnungselemente (CLP):

### Gefahrenpiktogramm:



Signalwort: Achtung

**Gefahrenhinweis:** H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Sicherheitshinweis:

Prävention

P280 Augenschutz tragen.

Sicherheitshinweis:

Reaktion

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Weiter spülen.

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

hinzuziehen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

#### Allgemeine chemische Charakterisierung:

Sanierkonzentrat

### Basisstoffe der Zubereitung:

Polydimethylsiloxan

Fettalkohole

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe        | EG-Nummer      | Gehalt   | Einstufung         |
|----------------------------------|----------------|----------|--------------------|
| CAS-Nr.                          | REACH-Reg. No. |          |                    |
| Fettalkohol-EO-PO C12-14 EO/PO   |                | 5-< 10 % | Aquatic Chronic 3  |
| 68439-51-0                       |                |          | H412               |
| Fettalkohol, C10-16, ethoxyliert |                | 1-< 3 %  | Acute Tox. 4; Oral |
| propoxyliert                     |                |          | H302               |
| 69227-22-1                       |                |          | Eye Dam. 1         |
|                                  |                |          | H318               |

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und anderer Abkürzungen siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'. Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein.

# 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 sofort ausziehen.

### Augenkontakt:

Sofortige Spülung mit leichtem Wasserstrahl oder Augenspüllösung (mind. 5 Minuten). Wenn die Augen immer noch schmerzen (starke Schmerzen, Lichtempfindlichkeit, visuelle Beeinträchtigung) weiter spülen und Arzt oder Krankenhaus aufsuchen.

Verschlucken:

Spülung der Mundhöhle, Trinken von 1-2 Gläsern Wasser, Arzt konsultieren.

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

Verursacht schwere Augenreizung.

### 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.

Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Torf, Sägemehl) 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 + 5 °C und + 35 °C

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Nicht zusammen mit Nahrungs- und Genussmitteln lagern.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Tapetenablöser

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

### Arbeitsplatzgrenzwerte

Gültig für

Deutschland

keine

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

keine

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Atemschutz:

Nicht erforderlich.

Handschutz:

Für den längeren Kontakt werden Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk nach EN 374 empfohlen.

Durchbruchzeit > 480 Minuten

Materialstärke > 0,1 mm

Für den längeren und wiederholten Kontakt ist zu beachten, dass die oben genannten Durchdringungszeiten in der Praxis deutlich kürzer sein können, als die nach der EN 374 ermittelten. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Falle auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische und thermische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik etc.) geprüft werden. Bei ersten Abnutzungserscheinungen ist der Schutzhandschuh sofort zu ersetzen. Die Angaben des Handschuhherstellers sowie die jeweiligen BG Regeln sind in jedem Falle zu beachten. Wir empfehlen, einen auf die betrieblichen Belange abgestimmten Handpflegeplan in Zusammenarbeit mit einem Handschuhhersteller sowie der Berufsgenossenschaft zu erstellen.

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille.

Der Augenschutz sollte konform zur EN 166 sein.

Körperschutz:

Geeignete Schutzkleidung

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

Hinweise zu persönlicher Schutzausrüstung:

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

Aussehen Flüssigkeit flüssig

transparent spezifisch

Geruchsschwelle Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

pH-Wert 8,5 - 10,5

 $(20~^{\circ}\mathrm{C}~(68~^{\circ}\mathrm{F}))$ 

Geruch

Schmelzpunkt Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Erstarrungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Siedebeginn Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Flammpunkt Nicht verfügbar

VerdampfungsgeschwindigkeitKeine Daten vorhanden / Nicht anwendbarEntzündbarkeitKeine Daten vorhanden / Nicht anwendbarExplosionsgrenzenKeine Daten vorhanden / Nicht anwendbarDampfdruckKeine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Relative Dampfdichte:

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Dichte
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Schüttdichte
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Löslichkeit
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Löslichkeit qualitativ
mischbar

(23 °C (73.4 °F); Lsm.: Wasser)

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Selbstentzündungstemperatur

Zersetzungstemperatur

Viskosität

Viskosität

Viskosität (kinematisch)

Explosive Eigenschaften

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

# 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 bekannt

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

## 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.  |  |             |         |                                       |
| Fettalkohol-EO-PO C12-<br>14 EO/PO                             | LD50                                   | 3.515 mg/kg | Ratte   | EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)) |
| 68439-51-0   |  |             |         |                                       |
| Fettalkohol, C10-16,<br>ethoxyliert propoxyliert<br>69227-22-1 | Acute<br>toxicity<br>estimate<br>(ATE) | 500 mg/kg   |         | Expertenbewertung                     |

## Akute dermale Toxizität:

Keine Daten vorhanden.

### Akute inhalative Toxizität:

Keine Daten vorhanden.

## 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<br>nsdauer | Spezies   | Methode   |
|--|----------------|----------------------|-----------|---|
| Fettalkohol-EO-PO C12-<br>14 EO/PO<br>68439-51-0               | leicht reizend | 4 h                  | Kaninchen | EU Method B.4 (Acute Toxicity: Dermal Irritation / Corrosion) |
| Fettalkohol, C10-16,<br>ethoxyliert propoxyliert<br>69227-22-1 | leicht reizend | 4 h                  | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)      |

## 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   |
|-----------------------------------|----------------|----------------------|-----------|---|
|                                   | 1 1 1 4 1 1    |                      | TZ ' 1    | OFOD C :11: 405 (A + F T :+ +: (C : )                 |
| Fettalkohol-EO-PO C12-            | leicht reizend | 24 h                 | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| 14 EO/PO                          |                |                      |           |   |
| 68439-51-0                        |                |                      |           |   |
| Fettalkohol, C10-16,              | Gefahr ernster | 24 h                 | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| ethoxyliert propoxyliert          | Augenschäden   |                      |           | ·   |
| 69227-22-1                        | 8              |                      |           |   |

## 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                                 |
|--|---------------------------|-------------------------------------|---------------------|---|
| Fettalkohol, C10-16,<br>ethoxyliert propoxyliert<br>69227-22-1 | nicht<br>sensibilisierend | Meerschweinchen<br>Maximierungstest | Meerschweinc<br>hen | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |

## Keimzell-Mutagenität:

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.

# **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.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert          | Expositionsdau | Spezies                      | Methode                     |
|---------------------------|---------|---------------|----------------|------------------------------|-----------------------------|
| CAS-Nr.                   |         |               | er             |                              |                             |
| Fettalkohol-EO-PO C12-14  | LC50    | 1,6 mg/l      | 48 h           | Leuciscus idus               | DIN 38412-15                |
| EO/PO                     |         |               |                |                              |                             |
| 68439-51-0                |         |               |                |                              |                             |
| Fettalkohol, C10-16,      | LC50    | > 1 - 10 mg/l | 96 h           | Brachydanio rerio (new name: | ISO 7346/1-3                |
| ethoxyliert propoxyliert  |         |               |                | Danio rerio)                 | (Determination of the Acute |
| 69227-22-1                |         |               |                |                              | Lethal Toxicity of          |
|                           |         |               |                |                              | Substances to a Freshwater  |
|                           |         |               |                |                              | Fish [Brachydanio rerio     |
|                           |         |               |                |                              | Hamilton-Buchanan           |
|                           |         |               |                |                              | (Teleostei, Cyprinidae)])   |

## Toxizität (Daphnia):

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert          | Exposition | nsdau Spezies | Methode            |
|---------------------------|---------|---------------|------------|---------------|--------------------|
| CAS-Nr.                   |         |               | er         |               |                    |
| Fettalkohol-EO-PO C12-14  | EC50    | 5,4 mg/l      | 24 h       | Daphnia magna | nicht spezifiziert |
| EO/PO                     |         |               |            |               | _                  |
| 68439-51-0                |         |               |            |               |                    |
| Fettalkohol, C10-16,      | EC50    | > 1 - 10 mg/l | 24 h       | Daphnia magna | DIN 38412, part 11 |
| ethoxyliert propoxyliert  |         |               |            |               | _                  |
| 69227-22-1                |         |               |            |               |                    |

## Chronische Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Keine Daten vorhanden.

## Toxizität (Algea):

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.                              | Werttyp | Wert          | Expositionsdau<br>er | Spezies   | Methode      |
|--|---------|---------------|----------------------|---|--------------|
| Fettalkohol-EO-PO C12-14<br>EO/PO<br>68439-51-0                | EC10    | 0,54 mg/l     |                      | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | DIN 38412-09 |
| Fettalkohol-EO-PO C12-14<br>EO/PO<br>68439-51-0                | EC50    | 1,3 mg/l      |                      | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | DIN 38412-09 |
| Fettalkohol, C10-16,<br>ethoxyliert propoxyliert<br>69227-22-1 | EC50    | > 1 - 10 mg/l | 72 h                 | Desmodesmus subspicatus                                     | DIN 38412-09 |
| Fettalkohol, C10-16,<br>ethoxyliert propoxyliert<br>69227-22-1 | EC10    | > 1 mg/l      | 72 h                 | Desmodesmus subspicatus                                     | DIN 38412-09 |

## Toxizität bei Mikroorganismen

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert       | Expositionsdau | Spezies | Methode            |
|---------------------------|---------|------------|----------------|---------|--------------------|
| CAS-Nr.                   |         |            | er             |         |                    |
| Fettalkohol-EO-PO C12-14  | EC0     | 1.000 mg/l | 30 min         |         | nicht spezifiziert |
| EO/PO                     |         |            |                |         | _                  |
| 68439-51-0                |         |            |                |         | ļ                  |

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis                   | Testtyp      | Abbaubarkeit | Expositions | Methode                         |
|---------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-------------|---------------------------------|
| CAS-Nr.                   |                            |              |              | dauer       |                                 |
| Fettalkohol-EO-PO C12-14  | leicht biologisch abbaubar | aerob        | 78 %         | 28 d        | OECD Guideline 301 F (Ready     |
| EO/PO                     |                            |              |              |             | Biodegradability: Manometric    |
| 68439-51-0                |                            |              |              |             | Respirometry Test)              |
| Fettalkohol, C10-16,      | leicht biologisch abbaubar | nicht        | > 70 %       | 30 d        | OECD Guideline 301 D (Ready     |
| ethoxyliert propoxyliert  |                            | spezifiziert |              |             | Biodegradability: Closed Bottle |
| 69227-22-1                |                            | _            |              |             | Test)                           |

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten vorhanden.

## 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden.

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr. | PBT / vPvB  |
|--------------------------------------|---|
| Fettalkohol-EO-PO C12-14 EO/PO       | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 68439-51-0                           | sehr Bioakkumulativ (vPvB).   |

## 12.6. 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 161001

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

14.1. UN-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

VOC-Gehalt 0,00 % (VOCV 814.018 VOC-Verordnung

CH)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: WGK = 2, deutlich wassergefährdendes Gemisch. Einstufung nach der

Mischungsregel gemäß Anhang 1, Nummer 5.2 der AwSV vom 18. April 2017.

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 10

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

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

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Weitere Informationen:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde von Henkel für Verkäufe durch Beteiligtdie von Henkel einkaufen erstellt, basierend auf der Regulierung (EU) Nr. 1907/2006 und stellt nur Informationen in Übereinstimmung mit anwendbaren Regulierungen der Europäischen Union bereit.

Aus diesem Grund gibt es keine Stellungnahme, Garantie oder jedwede andere Darstellungen bzgl. der Erfüllung anderer Gesetzesrechte oder Regulierungen anderer Rechtssysteme oder Territorien als die der Europäischen Union. Wenn außerhalb der Europäischen Union exportiert wird, bitte konsultieren Sie mit dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt den betroffenen Staat zur Sicherstellung der Erfüllung der Regularien oder nehmen Sie mit der Abteilung Henkel Product Safety and Regulatory Affairs (ua-productsaftey.de@henkel.com) Kontakt auf, um außerhalb der Europäischen Union zu exportieren.

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.

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