

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 06.12.2021

**Druckdatum:** 06.12.2021

**Version:** 1

Seite 1/9



## KIMTEC® Autoshampoo + Wachs

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname/Bezeichnung:**

**KIMTEC® Autoshampoo + Wachs**

**Artikel-Nr.:**

5030001, 5030005, 5030010, 5030030, 5030200

**UFI:**

0NJR-595K-SD1G-5PM0

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

**Verwendung des Stoffs/Gemischs:**

Autoshampoo.

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

**Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):**

**KIM Jarolim Im- und Export GmbH**

Kirschenweg 2

97232 Giebelstadt-Sulzdorf

Germany

**Telefon:** +49(0) 9334 978-0

**Telefax:** +49(0) 9334 978- 111

**E-Mail:** info@kim-tec.de

**Webseite:** www.kim-tec.de

**E-Mail (fachkundige Person):** peter.buesgen@kim-tec.de

#### 1.4. Notrufnummer

24h: +49 (0) 551 192 40 (Giftinformationszentrum Göttingen)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

| Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien           | Gefahrenhinweise  | Einstufungsverfahren |
|--|---|----------------------|
| Schwere Augenschädigung/-reizung<br>(Eye Dam. 1) | H318: Verursacht schwere Augenschäden.                        |                      |
| Gewässergefährdend<br>(Aquatic Acute 1)          | H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.                       |                      |
| Gewässergefährdend<br>(Aquatic Chronic 2)        | H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |                      |

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gefahrenpiktogramme:**



**GHS05**  
Ätzwirkung



**GHS09**  
Umwelt

**Signalwort:** Gefahr

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 06.12.2021

Druckdatum: 06.12.2021

Version: 1

Seite 2/9



## KIMTEC® Autoshampoo + Wachs

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Amide, Kokos-, N,N-Bis(hydroxyethyl)-

#### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

#### Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

#### Sicherheitshinweise Prävention

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen.

#### Sicherheitshinweise Reaktion

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

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

#### Sicherheitshinweise Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den nationalen Vorschriften zuführen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

#### Andere schädliche Wirkungen:

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

#### Zusätzliche Hinweise:

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien: amphotere Tenside  $\geq 5$ - $< 15$ %; nichtionische Tenside, kationische Tenside:  $< 5$ %; Duftstoffe, Konservierungsmittel (SODIUM PYRITHIONE, BENZISOTHIAZOLINONE).

#### Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

| Produktidentifikatoren   | Stoffname<br>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   | Konzentration              |
|--|---|----------------------------|
| EG-Nr.: 931-296-8<br>REACH-Nr.:<br>01-2119488533-30                        | <b>1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N dimethyl-, NC8- 18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts</b><br>Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Dam. 1 (H318)<br><b>Gefahr</b>   | $\geq 4$ - $< 10$<br>Gew-% |
| CAS-Nr.: 68603-42-9<br>EG-Nr.: 271-657-0<br>REACH-Nr.:<br>01-2119490100-53 | <b>Amide, Kokos-, N,N-Bis(hydroxyethyl)-</b><br>Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315)<br><b>Gefahr</b>  | $\geq 3$ - $< 10$<br>Gew-% |
| CAS-Nr.: 96690-44-7<br>EG-Nr.: 306-238-4                                   | <b>Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyltrimethyl-, Methylsulfate</b><br>Acute Tox. 3 (H311), Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315)<br><b>Gefahr</b> | $> 2,5$ - $< 10$<br>Gew-%  |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 06.12.2021

**Druckdatum:** 06.12.2021

**Version:** 1

Seite 3/9



## KIMTEC® Autoshampoo + Wachs

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### Allgemeine Angaben:

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

##### Nach Einatmen:

Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

##### Bei Hautkontakt:

Das Produkt ist nicht hautreizend.

##### Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

##### Nach Verschlucken:

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

##### Selbstschutz des Ersthelfers:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel:

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

##### Ungeeignete Löschmittel:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

##### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

##### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Schutzausrüstung. Der Zutritt ist nur autorisiertem Personal zu erlauben.

##### Schutzausrüstung:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

##### 6.1.2. Einsatzkräfte

##### Persönliche Schutzausrüstung:

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 06.12.2021

**Druckdatum:** 06.12.2021

**Version:** 1

Seite 4/9



## KIMTEC® Autoshampoo + Wachs

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

#### Für Rückhaltung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.  
Neutralisationsmittel anwenden.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

### 6.5. Zusätzliche Hinweise

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

##### Hinweise zum sicheren Umgang:

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.

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

#### Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

#### Zusammenlagerungshinweise:

Nicht erforderlich.

**Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland):** 12 – nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Keine Daten verfügbar

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Fernhalten von: Nahrungs- und Futtermittel. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

##### Augen-/Gesichtsschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz, DIN EN 166.

##### Hautschutz:

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen. EN ISO 374. Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk) - 0,33-0,5 mm ; PVC (Polyvinylchlorid) - 1 mm. Durchbruchzeit:- 480 min. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

##### Atemschutz:

Nicht erforderlich.

#### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 06.12.2021

**Druckdatum:** 06.12.2021

**Version:** 1

Seite 5/9



## KIMTEC® Autoshampoo + Wachs

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

##### Aussehen

**Aggregatzustand:** Flüssig

**Farbe:** orange

**Geruch:** nicht bestimmt

##### Sicherheitsrelevante Basisdaten

| Parameter  |                         | bei °C | Methode | Bemerkung           |
|--|-------------------------|--------|---------|---------------------|
| pH-Wert  | 4,8                     |        |         |                     |
| Schmelzpunkt   | 4 °C                    |        |         |                     |
| Gefrierpunkt   | nicht bestimmt          |        |         |                     |
| Siedebeginn und Siedebereich                         | 100 °C                  |        |         |                     |
| Zersetzungstemperatur                                | nicht bestimmt          |        |         |                     |
| Flammpunkt   | nicht bestimmt          |        |         |                     |
| Verdampfungsgeschwindigkeit                          | nicht bestimmt          |        |         |                     |
| Zündtemperatur                                       | nicht bestimmt          |        |         |                     |
| Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen | nicht bestimmt          |        |         |                     |
| Dampfdruck   | 23 hPa                  |        |         |                     |
| Dampfdichte  | nicht bestimmt          |        |         |                     |
| Dichte   | 1,019 g/cm <sup>3</sup> |        |         |                     |
| Relative Dichte                                      | nicht bestimmt          |        |         |                     |
| Schüttdichte   | nicht bestimmt          |        |         |                     |
| Wasserlöslichkeit                                    | nicht bestimmt          |        |         |                     |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser             | nicht bestimmt          |        |         |                     |
| Viskosität, dynamisch                                | nicht bestimmt          |        |         |                     |
| Viskosität, kinematisch                              | nicht bestimmt          |        |         |                     |
| Organische Lösemittel                                | 1,5 %                   |        |         | VOC, %: 1,48-1,49 % |
| Festkörpergehalt                                     | 17,6 - 17,7 %           |        |         |                     |

#### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Keine Daten verfügbar

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 06.12.2021

**Druckdatum:** 06.12.2021

**Version:** 1

Seite 6/9



## KIMTEC® Autoshampoo + Wachs

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

| Stoffname  | Toxikologische Angaben   |
|--|--|
| Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyltrimethyl-, Methylsulfate<br>CAS-Nr.: 96690-44-7<br>EG-Nr.: 306-238-4 | <b>LD<sub>50</sub> oral:</b><br>570 mg/kg (Ratte)<br><b>LD<sub>50</sub> dermal:</b><br>429 mg/kg |

**Akute orale Toxizität:**

ATE-mix, oral. LD50:14.025 mg/kg Ratte.

**Akute dermale Toxizität:**

ATE-mix, dermal. LD50: 10.556 mg/kg Kaninchen.

**Akute inhalative Toxizität:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Schwere Augenschädigung/-reizung:**

Verursacht schwere Augenschäden.

**Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Keimzellmutagenität:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Karzinogenität:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Zusätzliche Angaben:**

Keine Daten verfügbar

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

**Aquatische Toxizität:**

Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Zusätzliche ökotoxikologische Informationen:**

Toxizität gegenüber Fischen: giftig.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**abiotischer Abbau:**

Die im Produkt enthaltenen waschaktiven Substanzen entsprechen dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln und sind biologisch abbaubar.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 06.12.2021

**Druckdatum:** 06.12.2021

**Version:** 1

Seite 7/9



## KIMTEC® Autoshampoo + Wachs

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

| Stoffname   | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung |
|---|--|
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N dimethyl-, NC8- 18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts<br>EG-Nr.: 931-296-8 | —  |
| Amide, Kokos-, N,N-Bis(hydroxyethyl)-<br>CAS-Nr.: 68603-42-9<br>EG-Nr.: 271-657-0   | —  |
| Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyltrimethyl-, Methylsulfate<br>CAS-Nr.: 96690-44-7<br>EG-Nr.: 306-238-4                          | —  |

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Darf nicht unverdünnt ins Abwasser gelangen. In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht mit Hausmüll mischen.

#### 13.1.1. Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

#### Abfallschlüssel Produkt:

##### Bemerkung:

HP4: Reizend — Hautreizung und Augenschädigung. HP6: Akute Toxizität. HP14: ökotoxisch.

#### Abfallschlüssel Verpackung:

##### Bemerkung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| Landtransport (ADR/RID)   | Binnenschiffs-transport (ADN)   | Seeschiffstransport (IMDG)  | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)  |
|---|---|---|---|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>   |   |   |   |
| UN 3082   | UN 3082   | UN 3082   | UN 3082   |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>   |   |   |   |
| UMWELTGEFÄHRDEN DER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyltrimethyl-, Methylsulfate) | UMWELTGEFÄHRDEN DER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyltrimethyl-, Methylsulfate) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyltrimethyl, Me sulfates) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyltrimethyl, Me sulfates) |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>   |   |   |   |
| <br>9                            | <br>9                            | <br>9                                | <br>9                              |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 06.12.2021

**Druckdatum:** 06.12.2021

**Version:** 1

Seite 8/9



## KIMTEC® Autoshampoo + Wachs

| Landtransport (ADR/RID)  | Binnenschiffs-transport (ADN)   | Seeschiffstransport (IMDG)   | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)   |
|--|---|--|--|
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>   |   |  |  |
| III  | III   | III  | III  |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>  |   |  |  |
|  |   | <br>MEERESSCHADSTOFF   |  |
| <b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>  |   |  |  |
| <b>Sondervorschriften:</b><br>274   335   375   601<br><b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L<br><b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1<br><b>Gefahr-Nr. (Kemlerzahl):</b> 90<br><b>Klassifizierungscode:</b> M6<br><b>Tunnelbeschränkungscode:</b> (-)<br><b>Bemerkung:</b> | <b>Sondervorschriften:</b><br>274   335   375   601<br><b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L<br><b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1<br><b>Klassifizierungscode:</b> M6<br><b>Bemerkung:</b> | <b>Sondervorschriften:</b><br>274   335   969<br><b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L<br><b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1<br><b>EmS-Nr.:</b> F-A, S-F<br><b>Bemerkung:</b> | <b>Sondervorschriften:</b><br>A97   A158   A197   A215<br><b>Begrenzte Menge (LQ):</b> Y964<br><b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1<br><b>Bemerkung:</b> |

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

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### 15.1.1. EU-Vorschriften

##### Sonstige EU-Vorschriften:

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen [Seveso-III-Richtlinie], Gefahrenkategorien:

- E1 Gewässergefährdend, Kategorie Akut 1 oder Chronisch 1
- E2 Gewässergefährdend, Kategorie Chronisch 2

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

##### [DE] Nationale Vorschriften

##### Störfallverordnung

##### für im Produkt enthaltene Stoffe:

Dieses Produkt ist keiner Gefahrenkategorie zugeordnet.

##### für im Störfall möglicherweise entstehende Stoffe:

Gefahrenkategorien:

- E1 Gewässergefährdend, Kategorie Akut 1 oder Chronisch 1
- E2 Gewässergefährdend, Kategorie Chronisch 2

##### Bemerkung:

Mengenschwellen, Anwendung in Betrieben der unteren Klasse: 100 t, Anwendung in Betrieben der oberen Klasse: 200 t.

##### Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

##### Klasse 1:

NK

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 06.12.2021

**Druckdatum:** 06.12.2021

**Version:** 1

Seite 9/9



## KIMTEC® Autoshampoo + Wachs

### Ziffer 1:

Anteil, %:  $\geq 1$  -  $\leq 2,5$

### Wassergefährdungsklasse

#### WGK:

2 - deutlich wassergefährdend

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

REACH: Registration, Evaluation Authorisation and Restriction of Chemicals. WGK - Wassergefährdungsklasse. LD50- Für 50% einer Prüfpopulation tödliche Dosis. LC50- Für 50% einer Prüfpopulation tödliche Konzentration. VOC- Flüchtige organische Verbindung. PBT: persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff. STOT: Spezifische Zielorgan-Toxizität. Akute Toxizität (oral), Kategorie 4, Aquatic Chronic 1, 2, 3: Gewässergefährdend, Kategorie 1, 2, 3. Aquatic Acute 1: Kurzzeitige (akute) Gewässergefährdung, Kategorie 1. Carc. 2: Karzinogenität. Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2. Aerosol 1: Aerosole Kategorie 1. Flam. Gas 1: Entzündbares Gas, Kategorie 1. Lact.: Reproduktionstoxizität. Press. Gas: Gase unter Druck. Resp. Sens. 1: Sensibilisierung der Atemwege/Haut Kategorie 1. Skin Irrit. 2: Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2. Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut Kategorie 1. STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3.

### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Daten verfügbar

### 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

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

| Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien        | Gefahrenhinweise  | Einstufungsverfahren |
|---|---|----------------------|
| Schwere Augenschädigung/-reizung (Eye Dam. 1) | H318: Verursacht schwere Augenschäden.                        |                      |
| Gewässergefährdend (Aquatic Acute 1)          | H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.                       |                      |
| Gewässergefährdend (Aquatic Chronic 2)        | H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |                      |

### 16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

| Gefahrenhinweise |   |
|------------------|---|
| H302             | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                      |
| H311             | Giftig bei Hautkontakt.                                     |
| H315             | Verursacht Hautreizungen.                                   |
| H318             | Verursacht schwere Augenschäden.                            |
| H319             | Verursacht schwere Augenreizung.                            |
| H400             | Sehr giftig für Wasserorganismen.                           |
| H410             | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| H411             | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.     |
| H412             | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  |

### 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.7. Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar