

WET WIPES International s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Druckdatum 17.06.2021, Überarbeitet am 18.05.2020

Version 01

Seite 1 / 12

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Speedy Clean Feuchte Haushaltstücher Antibakteriell x100**

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

#### 1.2.1 Relevante Verwendungen

Reinigungstuch  
Biozid, PT 2

#### 1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt

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

**Firma** WET WIPES International s.r.o.  
č.p. 57  
252 64 Lichoceves / TSCHECHIEN  
Telefon + 420 315 636 000  
Fax + 420 315 636 010  
Homepage [www.wet-wipes-international.com](http://www.wet-wipes-international.com)  
E-Mail [info@wet-wipes-international.com](mailto:info@wet-wipes-international.com)

#### Auskunftgebender Bereich

**Technische Auskunft** [info@wet-wipes-international.com](mailto:info@wet-wipes-international.com)

**Sicherheitsdatenblatt** [sdb@chemiebuero.de](mailto:sdb@chemiebuero.de)

### 1.4 Notrufnummer

**Firma** +49(0)152 088 11 960 (24h)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs [VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008]

Aquatic Chronic 3: H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Gefahrenpiktogramme

**Gefahrenhinweise** H412 Schädlich 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.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

**Reiniger, 648/2004/EG, enthält:** Duftstoffe LIMONENE  
Desinfektionsmittel  
Duftstoffe

**Biozid (528/2012/EG) enthält:** 0,13 g/100g Benzyl-C12-14-alkyldimethylammoniumchlorid  
0,13 g/100g Didecyldimethylammoniumchlorid  
0,13 g/100g Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride  
Registrierung: N-100610

### 2.3 Sonstige Gefahren

**Gesundheitsgefahren** Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.  
Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

**Umweltgefahren** Enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.

**Andere Gefahren** Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissensstand nicht festgestellt.

WET WIPES International s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Druckdatum 17.06.2021, Überarbeitet am 18.05.2020

Version 01

Seite 2 / 12

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

nicht anwendbar

#### 3.2 Gemische

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

| Gehalt [%] | Bestandteil  |
|------------|--|
| 0,13       | Didecyldimethylammoniumchlorid<br>CAS: 7173-51-5, EINECS/ELINCS: 230-525-2, EU-INDEX: 612-131-00-6, Reg-No.: 01-2119945987-15-XXXX<br>GHS/CLP: Acute Tox. 3: H301 - Skin Corr. 1B: H314 - Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 2: H411,<br>M-Faktor (akut): 10                                       |
| 0,13       | Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride<br>CAS: 85409-23-0, EINECS/ELINCS: 287-090-7, Reg-No.: 01-2120771812-51-XXXX<br>GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Skin Corr. 1B: H314 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410,<br>M-Faktor (akut): 10, M-Faktor (chronisch): 1 |
| 0,13       | Benzyl-C12-14-alkyldimethylammoniumchlorid<br>CAS: 85409-22-9, EINECS/ELINCS: 939-350-2, Reg-No.: 01-2119970550-39-XXXX<br>GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Skin Corr. 1B: H314 - Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410,<br>M-Faktor (akut): 10, M-Faktor (chronisch): 1                         |

#### Bestandteilekommentar

SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.  
Der Wortlaut der angeführten H-Sätze ist dem ABSCHNITT 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### Allgemeine Hinweise

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

##### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.  
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

##### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.  
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

##### Nach Augenkontakt

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.  
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

##### Nach Verschlucken

Ärztlichen Rat einholen.  
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Kein Erbrechen einleiten.

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

Reizende Wirkungen

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel

Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

##### Ungünstige Löschmittel

Wasservollstrahl

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

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

WET WIPES International s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Druckdatum 17.06.2021, Überarbeitet am 18.05.2020

Version 01

Seite 3 / 12

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ABSCHNITTE 8+13

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Es sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

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

Eindringen in den Boden sicher verhindern.

Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.

Behälter dicht geschlossen halten.

Lagerklasse (TRGS 510)

LGK 13: Nicht brennbare Feststoffe

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

**8.1 Zu überwachende Parameter**

**Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)**

nicht relevant

**DNEL**

|  |
|--|
| Bestandteil  |
| Benzyl-C12-14-alkyldimethylammoniumchlorid, CAS: 85409-22-9  |
| Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 5.7 mg/kg bw/day                                    |
| Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 3.96 mg/m <sup>3</sup>                           |
| Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 3.4 mg/kg bw/day                                    |
| Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 3.4 mg/kg bw/day                                  |
| Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 1.64 mg/m <sup>3</sup>                         |
| Didecyldimethylammoniumchlorid, CAS: 7173-51-5   |
| Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 8,6 mg/kg bw/day                                    |
| Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 18,2 mg/m <sup>3</sup>                           |
| Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride, CAS: 85409-23-0 |
| Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte, 1 mg/m <sup>3</sup>                                   |
| Verbraucher, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte, 1 mg/m <sup>3</sup>                                 |

**PNEC**

|  |
|--|
| Bestandteil  |
| Benzyl-C12-14-alkyldimethylammoniumchlorid, CAS: 85409-22-9  |
| Meerwasser, 0.001 mg/L   |
| Kläranlage/ Klärwerk (STP), 0.4 mg/L   |
| Sediment (Süßwasser), 12.27 mg/kg sediment dw  |
| Sediment (Meerwasser), 13.09 mg/kg sediment dw   |
| Boden (landwirtschaftlich), 7 mg/kg soil dw  |
| Süßwasser, 0.001 mg/L  |
| Didecyldimethylammoniumchlorid, CAS: 7173-51-5   |
| Sediment (Süßwasser), 2,82 mg/kg   |
| Süßwasser, 2 µg/L  |
| Kläranlage/ Klärwerk (STP), 0,595 mg/L   |
| Sediment (Meerwasser), 0.28 mg/kg  |
| Boden (landwirtschaftlich), 1,4 mg/kg  |
| Meerwasser, 0,2 µg/L   |
| Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride, CAS: 85409-23-0 |
| Boden, 1,36 mg/kg soil dw  |
| Süßwasser, 415 ng/L  |
| Meerwasser, 41,5 ng/L  |
| Kläranlage/ Klärwerk (STP), 210 µg/L   |
| Sediment (Süßwasser), 6,81 mg/kg sediment dw   |
| Sediment (Meerwasser), 681 mg/kg sediment dw   |

WET WIPES International s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Druckdatum 17.06.2021, Überarbeitet am 18.05.2020

Version 01

Seite 5 / 12

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

|  |  |
|--|--|
| <b>Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen</b> | Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen. Messverfahren zur Durchführung von Arbeitsplatzmessungen müssen die Leistungsanforderungen der DIN EN 482 erfüllen. Empfehlungen sind beispielsweise in der IFA-Gefahrstoff-Liste genannt.                                   |
| <b>Augenschutz</b>   | Schutzbrille (EN 166:2001)   |
| <b>Handschutz</b>  | 0,4mm Nitrilkautschuk, >120 min (EN 374-1/-2/-3).<br>Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren.   |
| <b>Körperschutz</b>  | Arbeitsschutzkleidung (EN 340)   |
| <b>Sonstige Schutzmaßnahmen</b>                                | Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.<br>Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Konzentration und Menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden. |
| <b>Atemschutz</b>  | Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen.   |
| <b>Thermische Gefahren</b>                                     | keine  |
| <b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition</b>         | Zum Schutz der Umwelt geeignete Schutzmaßnahmen anwenden, um Emissionen zu begrenzen oder zu verhindern.   |

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Aggregatzustand</b>                               | flüssig, auf inertem Träger    |
| <b>Farbe</b>   | farblos                        |
| <b>Geruch</b>  | charakteristisch               |
| <b>Geruchsschwelle</b>                               | nicht relevant                 |
| <b>pH-Wert</b>                                       | 5,0 (Flüssigkeit)              |
| <b>pH-Wert [1%]</b>                                  | nicht bestimmt                 |
| <b>Siedebeginn/Siedebereich [°C]</b>                 | nicht anwendbar                |
| <b>Flammpunkt [°C]</b>                               | nicht anwendbar                |
| <b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C]</b>         | nicht anwendbar                |
| <b>Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b> | nicht relevant                 |
| <b>Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b>  | nicht relevant                 |
| <b>Oxidierende Eigenschaften</b>                     | nein                           |
| <b>Dampfdruck [kPa]</b>                              | nicht bestimmt                 |
| <b>Dichte [g/cm<sup>3</sup>]</b>                     | 1,0 (Flüssigkeit)              |
| <b>Relative Dichte</b>                               | nicht bestimmt                 |
| <b>Schüttdichte [kg/m<sup>3</sup>]</b>               | nicht anwendbar                |
| <b>Löslichkeit in Wasser</b>                         | vollständig mischbar           |
| <b>Löslichkeit andere Lösungsmittel</b>              | Keine Informationen verfügbar. |
| <b>Verteilungskoeffizient [n-Oktanol/Wasser]</b>     | nicht bestimmt                 |
| <b>Kinematische Viskosität</b>                       | nicht anwendbar                |
| <b>Relative Dampfdichte</b>                          | nicht relevant                 |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>                   | nicht relevant                 |
| <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C]</b>                | nicht bestimmt                 |
| <b>Zündtemperatur</b>                                | nicht anwendbar                |
| <b>Zersetzungstemperatur [°C]</b>                    | nicht bestimmt                 |
| <b>Partikeleigenschaften</b>                         | nicht anwendbar                |

WET WIPES International s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Druckdatum 17.06.2021, Überarbeitet am 18.05.2020

Version 01

Seite 6 / 12

## 9.2 Sonstige Angaben

keine

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter Normalbedingungen stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Starke Erhitzung.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

WET WIPES International s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Druckdatum 17.06.2021, Überarbeitet am 18.05.2020

Version 01

Seite 7 / 12

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute orale Toxizität

|  |
|--|
| Produkt  |
| ATE-mix, oral, > 2000 mg/kg  |
| Bestandteil  |
| Benzyl-C12-14-alkyldimethylammoniumchlorid, CAS: 85409-22-9  |
| LD50, oral, Ratte, 795 mg/kg bw (OECD 401)   |
| Didecyldimethylammoniumchlorid, CAS: 7173-51-5   |
| LD50, oral, Ratte, 238 mg/kg bw  |
| Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride, CAS: 85409-23-0 |
| LD50, oral, Ratte, 344 mg/kg bw  |

#### Akute dermale Toxizität

|  |
|--|
| Produkt  |
| ATE-mix, dermal, > 2000 mg/kg  |
| Bestandteil  |
| Benzyl-C12-14-alkyldimethylammoniumchlorid, CAS: 85409-22-9  |
| LD50, dermal, Kaninchen, 3.56 mL/kg bw (EPA OPPTS 870.1200)  |
| Didecyldimethylammoniumchlorid, CAS: 7173-51-5   |
| LD50, dermal, Kaninchen, 3342 mg/kg  |
| Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride, CAS: 85409-23-0 |
| LD50, dermal, Kaninchen, 2300 mg/kg bw   |

#### Akute inhalative Toxizität

|   |
|---|
| Produkt   |
| ATE-mix, inhalativ (Dampf), > 20 mg/l 4h                    |
| Bestandteil   |
| Benzyl-C12-14-alkyldimethylammoniumchlorid, CAS: 85409-22-9 |
| LC50, inhalativ, Ratte, 0.22 mg/L air (OECD 403)            |

|  |   |
|--|---|
| <b>Schwere Augenschädigung/-reizung</b>                            | Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.  |
| <b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>                               | Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.  |
| <b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut</b>                          | Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor. |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition</b>   | Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor. |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition</b> | Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor. |
| <b>Mutagenität</b>   | Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor. |
| <b>Reproduktionstoxizität</b>                                      | Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.  |

WET WIPES International s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Druckdatum 17.06.2021, Überarbeitet am 18.05.2020

Version 01

Seite 8 / 12

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Karzinogenität</b>         | Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.<br>Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.  |
| <b>Aspirationsgefahr</b>      | Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.<br>Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.<br>Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.  |
| <b>Allgemeine Bemerkungen</b> | Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.<br>Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.<br><br>Die Bestimmung der gesundheitsgefährdenden Eigenschaften des Gemisches erfolgt ohne Berücksichtigung von Treibgasen oder Trägermaterialien. |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

|  |
|--|
| Bestandteil  |
| Benzyl-C12-14-alkyldimethylammoniumchlorid, CAS: 85409-22-9  |
| LC50, (48h), Acartia tonsa, 0.4 mg/L (ISO/CD14669)   |
| LC50, (28d), Pimephales promelas, 94 µg/L (OECD 210)   |
| LC50, (96h), Cyprinus carpio, 1.7 mg/L (OECD 203)  |
| EC50, (72h), Skeletonema costatum, 0.26 mg/L (ISO 10253)   |
| NOEC, (21d), Daphnia magna, 0.025 mg/L (OECD 211)  |
| Didecyldimethylammoniumchlorid, CAS: 7173-51-5   |
| LC50, (96h), Pimephales promelas, 0,19 mg/l  |
| EC50, (48h), Daphnia magna, 0,062 mg/l   |
| ErC50, (96h), Pseudokirchneriella subcapitata, 0,026 mg/l  |
| Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride, CAS: 85409-23-0 |
| LC50, (96h), Fisch, 1,06 mg/L  |
| EC50, (48h), Invertebraten, 15,4 µg/L  |
| ErC50, (72h), Algen, 26,5 µg/L   |

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

|  |  |
|--|--|
| <b>Verhalten in Umweltkompartimenten</b> | Keine Informationen verfügbar.   |
| <b>Verhalten in Kläranlagen</b>          | Keine Informationen verfügbar.   |
| <b>Biologische Abbaubarkeit</b>          | Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt. |

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Akkumulation in Organismen ist nicht zu erwarten.

### 12.4 Mobilität im Boden

nicht bestimmt

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

Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PBT bzw. vPvB einzustufen.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.



WET WIPES International s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Druckdatum 17.06.2021, Überarbeitet am 18.05.2020

Version 01

Seite 9 / 12

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

#### Produkt

Entsorgung mit den Entsorgern/ Behörden gegebenenfalls abstimmen.  
Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Verbrennungsanlage zuführen.

#### AVV-Nr. (empfohlen)

150202\* Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a.n.g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

#### Ungereinigte Verpackungen

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

#### AVV-Nr. (empfohlen)

150102 Verpackungen aus Kunststoff.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschifftransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport nach ADR/RID KEIN GEFÄHRGUT

Binnenschifffahrt (ADN) KEIN GEFÄHRGUT

Seeschifftransport nach IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Lufttransport nach IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

### 14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschifftransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

WET WIPES International s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Druckdatum 17.06.2021, Überarbeitet am 18.05.2020

Version 01

Seite 10 / 12

#### 14.4 Verpackungsgruppe

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Landtransport nach ADR/RID   | nicht anwendbar |
| Binnenschifffahrt (ADN)      | nicht anwendbar |
| Seeschifftransport nach IMDG | nicht anwendbar |
| Lufttransport nach IATA      | nicht anwendbar |

#### 14.5 Umweltgefahren

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Landtransport nach ADR/RID   | nein |
| Binnenschifffahrt (ADN)      | nein |
| Seeschifftransport nach IMDG | nein |
| Lufttransport nach IATA      | nein |

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Entsprechende Angabe unter ABSCHNITT 6 bis 8.

#### 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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>EU-VORSCHRIFTEN</b>              | 2008/98/EG (2000/532/EG ); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014 |
| <b>TRANSPORT-VORSCHRIFTEN</b>       | ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2021)   |
| <b>NATIONALE VORSCHRIFTEN (DE):</b> | Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2016; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG; Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRGS: 200, 220, 510, 615, 900, 903, 905.                            |
| - Wassergefährdungsklasse           | 1, gem. AwSV vom 18.04.2017  |
| - Störfallverordnung                | nein   |
| - Klassifizierung nach TA-Luft      | 5.2.5 Organische Stoffe.   |
| - Lagerklasse (TRGS 510)            | LGK 13: Nicht brennbare Feststoffe   |
| - Beschäftigungsbeschränkungen      | keine  |
| - VOC (2010/75/EG)                  | < 1 %  |
| - Sonstige Vorschriften             | TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern  |

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

nicht anwendbar

WET WIPES International s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Druckdatum 17.06.2021, Überarbeitet am 18.05.2020

Version 01

Seite 11 / 12

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 3)

H301 Giftig bei Verschlucken.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

### 16.2 Abkürzungen und Akronyme:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung  
ATE = acute toxicity estimate  
BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging  
DMEL = Derived Minimum Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EC50 = Median effective concentration  
ECB = European Chemicals Bureau  
EEC = European Economic Community  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
EL50 = Median effective loading  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
EmS = Emergency Schedules  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA = International Air Transport Association  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
IC50 = Inhibition concentration, 50%  
IFA = Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
IVIS = In vitro irritation score  
LC50 = Lethal concentration, 50%  
LD50 = Median lethal dose  
LC0 = lethal concentration, 0%  
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
LGK = Lagerklasse  
LL50 = Median lethal loading  
LQ = Limited Quantities  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No Observed Effect Concentration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
STP = Sewage Treatment Plant  
TA-Luft = Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft  
TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
TLV®/STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe  
VOC = Volatile Organic Compounds  
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative  
AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

### 16.3 Sonstige Angaben

#### Einstufungsverfahren

Aquatic Chronic 3: H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. (Berechnungsmethode)

#### Geänderte Positionen

ABSCHNITT 2 hinzugekommen: Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

**Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE)**  
**Speedy Clean Feuchte Haushaltstücher Antibakteriell x100**



**WET WIPES International s.r.o.**  
**252 64 Lichoceves**

Druckdatum 17.06.2021, Überarbeitet am 18.05.2020

Version 01

Seite 12 / 12



Das Dokument ist urheberrechtlich geschützt - Copyright: Chemiebüro® - Nutzungsbedingungen und Urheberrecht siehe [www.chemiebuero.de](http://www.chemiebuero.de). Tel. +49(0)941-646 353-0, E-mail [info@chemiebuero.de](mailto:info@chemiebuero.de)

Gefahrstoffmanagementsystem - Betriebsanweisungen - leicht gemacht. Nähere Informationen unter [www.chemiebuero.de](http://www.chemiebuero.de)

