

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Washo Waschstreifen Sensitive**

Überarbeitet am: 21.02.2024

Seite 1 von 11

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikator**

Washo Waschstreifen Sensitive UFI: KCC0-K0UA-U00G-679T

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

Waschhilfsmittel

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

Firmenname: Washo AG  
Strasse: Marktgasse 8  
Ort: CH-6340 Baar  
Telefon: +41 41 511 76 41  
E-Mail: productsafety@washo.ch

**1.4. Notrufnummer:**

145 (Tox Info Suisse) Anrufe aus dem Ausland +41 (0)44 251 51 51

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

**2.2. Kennzeichnungselemente****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Signalwort:** Achtung**Piktogramme:****Gefahrenhinweise**

H315 Verursacht Hautreizungen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

**Sicherheitshinweise**

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.  
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.  
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.  
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**2.3. Sonstige Gefahren**

Es liegen keine Informationen vor.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

## Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Washo Waschstreifen Sensitive

Überarbeitet am: 21.02.2024

Seite 2 von 11

### 3.2. Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.    | Stoffname  |              |                  | Anteil     |
|------------|--|--------------|------------------|------------|
|            | EG-Nr.   | Index-Nr.    | REACH-Nr.        |            |
|            | Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)   |              |                  |            |
| 90268-37-4 | Butandisäure, Sulfonsäure, 4-C12-14 (geraden Nummern) Alkyl Ester, Natriumsalze                |              |                  | 5 - < 10 % |
|            | 939-638-8  |              | 01-2119982970-25 |            |
|            | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318  |              |                  |            |
| 69227-22-1 | Alkohole, C10-16, ethoxyliert propoxyliert   |              |                  | 5 - < 10 % |
|            | Eye Irrit. 2; H319   |              |                  |            |
| 68439-57-6 | Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahlige)-Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahlige)-Alken, Natriumsalze |              |                  | 1 - < 5 %  |
|            | 270-407-8  |              | 01-2119513401-57 |            |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318   |              |                  |            |
| 79-20-9    | Methylacetat; Essigsäuremethylester  |              |                  | < 1 %      |
|            | 201-185-2  | 607-021-00-X |                  |            |
|            | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066                                   |              |                  |            |
| 67-56-1    | Methanol; Methylalkohol  |              |                  | < 1 %      |
|            | 200-659-6  | 603-001-00-X |                  |            |
|            | Flam. Liq. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT SE 1; H225 H331 H311 H301 H370    |              |                  |            |

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

#### Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

| CAS-Nr.    | EG-Nr.    | Stoffname   | Anteil     |
|------------|-----------|---|------------|
|            |           | Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE   |            |
| 90268-37-4 | 939-638-8 | Butandisäure, Sulfonsäure, 4-C12-14 (geraden Nummern) Alkyl Ester, Natriumsalze   | 5 - < 10 % |
|            |           | dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >580 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 20,1 - 100<br>Eye Irrit. 2; H319: >= 5,1 - < 20,1  |            |
| 68439-57-6 | 270-407-8 | Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahlige)-Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahlige)-Alken, Natriumsalze  | 1 - < 5 %  |
|            |           | inhalativ: LC50 = >52 mg/l (Dämpfe); inhalativ: LC50 = >52 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal:<br>LD50 = 6300 mg/kg; oral: LD50 = 2079 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - 100 Eye Dam. 1;<br>H318: >= 38 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 38 |            |
| 67-56-1    | 200-659-6 | Methanol; Methylalkohol   | < 1 %      |
|            |           | inhalativ: ATE = 3 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: ATE =<br>300 mg/kg; oral: ATE = 100 mg/kg STOT SE 1; H370: >= 10 - 100 STOT SE 2; H371: >= 3 - <<br>10   |            |

#### Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäss ChemRRV

5 % - < 15 % anionische Tenside, 5 % - < 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

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

#### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Ärztliche Behandlung notwendig.

#### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Washo Washstreifen Sensitive**

Überarbeitet am: 21.02.2024

Seite 3 von 11

sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Nach Augenkontakt**

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

**Nach Verschlucken**

charakteristisch

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

Es liegen keine Informationen vor.

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

Symptomatische Behandlung.

**ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

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

Nicht entzündbar.

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.

**Zusätzliche Hinweise**

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren****Allgemeine Hinweise**

Für ausreichende Lüftung sorgen. Staubbildung vermeiden. Staub nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**6.2. Umweltschutzmassnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Keine besonderen Umweltschutzmassnahmen erforderlich. Verschmutzte Gegenstände und Fussboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

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

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäss Abschnitt Entsorgung behandeln.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Keine besonderen Vorsichtsmassnahmen erforderlich.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen Brandschutzmassnahmen erforderlich.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Washo Waschstreifen Sensitive

Überarbeitet am: 21.02.2024

Seite 4 von 11

### Hinweise zu allgemeinen Hygienemassnahmen am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

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

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

#### Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Vorsichtsmassnahmen erforderlich.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Waschhilfsmittel

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### MAK-Werte (Suva, 1903.d)

| CAS-Nr. | Stoff                 | ppm | mg/m <sup>3</sup> | F/ml | Kategorie         | Herkunft |
|---------|-----------------------|-----|-------------------|------|-------------------|----------|
| 56-81-5 | Glycerin (einatembar) | -   | 50                |      | MAK-Wert 8 h      |          |
|         |                       | -   | 100               |      | Kurzzeitgrenzwert |          |
| 67-56-1 | Methanol              | 200 | 260               |      | MAK-Wert 8 h      |          |
|         |                       | 400 | 520               |      | Kurzzeitgrenzwert |          |

#### Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (BAT; Suva, 1903.d)

| CAS-Nr. | Stoff    | Parameter | Grenzwert | Untersuchungs-<br>material | Probennahme-<br>zeitpunkt |
|---------|----------|-----------|-----------|----------------------------|---------------------------|
| 67-56-1 | Methanol | Methanol  | 30 mg/l   | U                          | c, b                      |

#### DNEL-/DMEL-Werte

| CAS-Nr.    | Stoff  | Expositionsweg | Wirkung    | Wert                     |
|------------|--|----------------|------------|--------------------------|
| 90268-37-4 | Butandisäure, Sulfonsäure, 4-C12-14 (geraden Nummern) Alkyl Ester, Natriumsalze                |                |            |                          |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langzeitig  | dermal         | systemisch | 66,2 mg/kg KG/d          |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langzeitig  | inhalativ      | systemisch | 31,1 mg/m <sup>3</sup>   |
|            | Verbraucher DNEL, langzeitig   | oral           | systemisch | 0,88 mg/kg KG/d          |
|            | Verbraucher DNEL, langzeitig   | dermal         | systemisch | 39,7 mg/kg KG/d          |
|            | Verbraucher DNEL, langzeitig   | inhalativ      | systemisch | 9,21 mg/m <sup>3</sup>   |
| 68439-57-6 | Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahlige)-Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahlige)-Alken, Natriumsalze |                |            |                          |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langzeitig  | dermal         | systemisch | 2158,33 mg/kg KG/d       |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langzeitig  | inhalativ      | systemisch | 152,22 mg/m <sup>3</sup> |
|            | Verbraucher DNEL, langzeitig   | dermal         | systemisch | 1295 mg/kg KG/d          |
|            | Verbraucher DNEL, langzeitig   | oral           | systemisch | 12,95 mg/kg KG/d         |
|            | Verbraucher DNEL, langzeitig   | inhalativ      | systemisch | 45,04 mg/m <sup>3</sup>  |

## Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Washo Waschstreifen Sensitive

Überarbeitet am: 21.02.2024

Seite 5 von 11

## PNEC-Werte

| CAS-Nr.    | Stoff  | Wert          |
|------------|--|---------------|
|            | Umweltkompartiment   |               |
| 90268-37-4 | Butandisäure, Sulfonsäure, 4-C12-14 (geraden Nummern) Alkyl Ester, Natriumsalze                |               |
|            | Süswasser  | 0,018 mg/l    |
|            | Süswasser (intermittierende Freisetzung)   | 0,180 mg/l    |
|            | Meerwasser   | 0,0018 mg/l   |
|            | Süswassersediment  | 0,1304 mg/kg  |
|            | Meeresediment  | 0,01304 mg/kg |
|            | Mikroorganismen in Kläranlagen   | 1,7 mg/l      |
|            | Boden  | 0,0155 mg/kg  |
| 68439-57-6 | Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahlige)-Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahlige)-Alken, Natriumsalze |               |
|            | Süswasser  | 0,024 mg/l    |
|            | Süswasser (intermittierende Freisetzung)   | 0,767 mg/kg   |
|            | Meerwasser (intermittierende Freisetzung)  | 0,0767 mg/kg  |
|            | Mikroorganismen in Kläranlagen   | 4 mg/l        |
|            | Boden  | 1,21          |

## Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

MAK (CH):  
CAS-Nr. 56-81-5 Glycerol  
Notation: SSC

CAS-Nr. 67-56-1 Methanol; Methylalkohol  
Notation SSC, H, B  
Messmethoden: NIOSH, INRS

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition



## Individuelle Schutzmassnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

## Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Korbbrille.

## Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

## Körperschutz

Benutzung von Schutzkleidung.

## Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand: fest

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Washo Waschstreifen Sensitive**

Überarbeitet am: 21.02.2024

Seite 6 von 11

|   |                  |                |
|---|------------------|----------------|
| Farbe:  | weisslich        |                |
| Geruch:                                       | charakteristisch |                |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:                    |                  | nicht bestimmt |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: |                  | >100 °C        |
| pH-Wert (bei 20 °C):                          |                  | 6-9 (1 %)      |
| Wasserlöslichkeit:                            |                  | leicht löslich |
| Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln         |                  | nicht bestimmt |

**9.2. Sonstige Angaben****Angaben über physikalische Gefahrenklassen**

Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich.

Oxidierende Eigenschaften

Das Produkt ist nicht: brandfördernd.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

Bei bestimmungsgemässer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

**10.2. Chemische Stabilität**

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

keine

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Es liegen keine Informationen vor.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****ATEmix berechnet**

ATE (oral) 4840 mg/kg; ATE (dermal) 112651 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) 1127 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) 187,8 mg/l

## Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Washo Washstreifen Sensitive

Überarbeitet am: 21.02.2024

Seite 7 von 11

#### Akute Toxizität

| CAS-Nr.    | Bezeichnung  |                  |           |        |         |
|------------|--|------------------|-----------|--------|---------|
|            | Expositionsweg   | Dosis            | Spezies   | Quelle | Methode |
| 90268-37-4 | Butandisäure, Sulfonsäure, 4-C12-14 (geraden Nummern) Alkyl Ester, Natriumsalze                |                  |           |        |         |
|            | oral   | LD50 >580 mg/kg  | Ratte     |        |         |
|            | dermal   | LD50 >2000 mg/kg | Ratte     |        |         |
| 68439-57-6 | Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahlige)-Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahlige)-Alken, Natriumsalze |                  |           |        |         |
|            | oral   | LD50 2079 mg/kg  | Ratte     |        |         |
|            | dermal   | LD50 6300 mg/kg  | Kaninchen |        |         |
|            | inhalativ Dampf  | LC50 >52 mg/l    | Ratte     |        |         |
|            | inhalativ Staub/Nebel  | LC50 >52 mg/l    | Ratte     |        |         |
| 67-56-1    | Methanol; Methylalkohol  |                  |           |        |         |
|            | oral   | ATE 100 mg/kg    |           |        |         |
|            | dermal   | ATE 300 mg/kg    |           |        |         |
|            | inhalativ Dampf  | ATE 3 mg/l       |           |        |         |
|            | inhalativ Staub/Nebel  | ATE 0,5 mg/l     |           |        |         |

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

##### Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Das Produkt ist nicht: ökotoxisch.

| CAS-Nr.    | Bezeichnung  |                |           |                                    |        |         |
|------------|--|----------------|-----------|------------------------------------|--------|---------|
|            | Aquatische Toxizität   | Dosis          | [h]   [d] | Spezies                            | Quelle | Methode |
| 90268-37-4 | Butandisäure, Sulfonsäure, 4-C12-14 (geraden Nummern) Alkyl Ester, Natriumsalze                |                |           |                                    |        |         |
|            | Akute Fischtoxizität   | LC50 18 mg/l   | 96 h      | Danio rerio (Zebrafisch)           |        |         |
|            | Akute Algentoxizität   | ErC50 46 mg/l  | 72 h      | Desmodesmus subspicatus            |        |         |
|            | Akute Crustaceatoxizität   | EC50 40 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna (Grosser Wasserfloh) |        |         |
| 68439-57-6 | Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahlige)-Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahlige)-Alken, Natriumsalze |                |           |                                    |        |         |
|            | Akute Fischtoxizität   | LC50 4,2 mg/l  | 96 h      |                                    |        |         |
|            | Akute Algentoxizität   | ErC50 5,2 mg/l | 72 h      |                                    |        |         |
|            | Akute Crustaceatoxizität   | EC50 4,53 mg/l | 48 h      |                                    |        |         |

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). OECD 301B Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Washo Waschstreifen Sensitive

Überarbeitet am: 21.02.2024

Seite 8 von 11

| CAS-Nr.    | Bezeichnung  |      |    |        |
|------------|--|------|----|--------|
|            | Methode  | Wert | d  | Quelle |
|            | Bewertung  |      |    |        |
| 90268-37-4 | Butandisäure, Sulfonsäure, 4-C12-14 (geraden Nummern) Alkyl Ester, Natriumsalze                |      |    |        |
|            | OECD 301B  | 80,8 | 29 |        |
|            | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).  |      |    |        |
| 68439-57-6 | Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahlige)-Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahlige)-Alken, Natriumsalze |      |    |        |
|            | OECD 306   | 92   | 28 |        |
|            | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).  |      |    |        |
|            | OECD 301B  | 80   | 28 |        |
|            | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).  |      |    |        |

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

#### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr.    | Bezeichnung  | Log Pow |
|------------|--|---------|
| 68439-57-6 | Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahlige)-Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahlige)-Alken, Natriumsalze | -1,3    |

#### 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

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

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

Das Produkt wurde nicht geprüft.

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltsstoff die Kriterien erfüllt.

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

##### **Empfehlungen zur Entsorgung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.

##### **Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### **Landtransport (ADR/RID)**

##### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

##### 14.2. Ordnungsgemässe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

##### UN-Versandbezeichnung:

##### 14.3. Transportgefahrenklassen:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

##### 14.4. Verpackungsgruppe:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### **Binnenschifftransport (ADN)**

##### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Washo Washstreifen Sensitive**

Überarbeitet am: 21.02.2024

Seite 9 von 11

**14.2. Ordnungsgemässe**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:****14.3. Transportgefahrenklassen:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.4. Verpackungsgruppe:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Seeschiffstransport (IMDG)****14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.2. Ordnungsgemässe**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:****14.3. Transportgefahrenklassen:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.4. Verpackungsgruppe:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.2. Ordnungsgemässe**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:****14.3. Transportgefahrenklassen:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.4. Verpackungsgruppe:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.5. Umweltgefahren**

UMWELTGEFÄHRDEND:

Nein

**14.6. Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

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

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 69, Eintrag 75

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie  
2012/18/EU:

Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

**Zusätzliche Hinweise**

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien [Detergenzien-Verordnung].

**Nationale Vorschriften****15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Washo Waschstreifen Sensitive**

Überarbeitet am: 21.02.2024

Seite 10 von 11

**Abkürzungen und Akronyme**

CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
CAS: Chemical Abstracts Service  
SSC: Keine Schädigung der Leibesfrucht bei Einhaltung des MAK-Werts  
H Hautresorption  
B Biologisches Monitoring  
NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health  
DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft  
INRS Institut National de Recherche et de Sécurité  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
SVHC: Substance of Very High Concern  
Abkürzungen und Akronyme siehe Verzeichnis unter <http://abk.esdscom.eu>  
Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).  
VOC: Volatile Organic Compounds  
Flam. Liq: Entzündbare Flüssigkeiten  
Acute Tox: Akute Toxizität  
Skin Irrit: Hautreizung  
Eye Dam: Schwere Augenschädigung  
Eye Irrit: Augenreizung  
STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Washo Waschstreifen Sensitive**

Überarbeitet am: 21.02.2024

Seite 11 von 11

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

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Einstufung          | Einstufungsverfahren |
| Skin Irrit. 2; H315 | Berechnungsverfahren |
| Eye Irrit. 2; H319  | Berechnungsverfahren |

**Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

|        |   |
|--------|---|
| H225   | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.                        |
| H301   | Giftig bei Verschlucken.  |
| H302   | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                          |
| H311   | Giftig bei Hautkontakt.   |
| H315   | Verursacht Hautreizungen.                                       |
| H318   | Verursacht schwere Augenschäden.                                |
| H319   | Verursacht schwere Augenreizung.                                |
| H331   | Giftig bei Einatmen.  |
| H336   | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                |
| H370   | Schädigt die Organe.  |
| EUH066 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |

**Weitere Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*