

## KLEENEX® Handreiniger für die tägliche Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 03.08.2018
1.2	05.12.2018	100000006624	Datum der ersten Ausgabe: 06.03.2017

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname : KLEENEX® Handreiniger für die tägliche Verwendung  
Produktnummer : 6331

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Hautpflege

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

Firma : Kimberly-Clark Europe Limited  
40 London Road  
Reigate  
Surrey RH2 9QP  
Großbritannien  
Telefon : +44 1737 736000  
Telefax : +44 1737 736670  
Email-Adresse : sdscontact@kcc.com  
Verantwortliche/ausstellende Person

#### 1.4 Notrufnummer

: +44 1865 407333  
Diese Telefonnummer ist 24 Stunden pro Tag, 7 Tage die Woche besetzt.

Federal Institute for Risk Assessment (BfR) Unit: Poison and Product Documentation Centre  
+49 30-18412-3460

---

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Kosmetikprodukte in gebrauchsfertiger Form unterliegen nicht der EU-Gesetzgebung hinsichtlich der Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen.

## KLEENEX® Handreiniger für die tägliche Verwendung

Version 1.2      Überarbeitet am: 05.12.2018      SDB-Nummer: 100000006624      Datum der letzten Ausgabe: 03.08.2018  
Datum der ersten Ausgabe: 06.03.2017

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Keine Kennzeichnungselemente erforderlich.

#### Zusätzliche Kennzeichnung:

EUH210      Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EUH208      Enthält Natrium Sulphate, 4-tert-butylcyclohexyl acetate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung : Gemisch

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Registrierungsnummer	Einstufung	Konzentration (% w/w)
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3 500-234-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5 - < 10
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	110615-47-9	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
alcohols, C12-14, ethoxylated	68439-50-9 500-213-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0.25 - < 1
Sodium Sulphate	7757-82-6 231-820-9	Skin Sens. 1; H317	>= 0.1 - < 1
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4 250-954-9	Skin Sens. 1B; H317	>= 0.1 - < 1

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

## KLEENEX® Handreiniger für die tägliche Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 03.08.2018
1.2	05.12.2018	100000006624	Datum der ersten Ausgabe: 06.03.2017

---

- |                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| Nach Einatmen     | : | Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem.  |
| Nach Hautkontakt  | : | Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.  |
| Nach Augenkontakt | : | Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.<br>Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen. |
| Nach Verschlucken | : | KEIN Erbrechen herbeiführen.<br>Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem.                        |

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

Keine bekannt.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

---

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel : Keine Information verfügbar.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche  
Verbrennungsprodukte : Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid und unverbrannter  
Kohlenwasserstoff (Rauch).

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere  
Schutzausrüstung für die  
Brandbekämpfung : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät  
tragen.

Weitere Information : Produkt mit hohem Wasseranteil.  
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

Personenbezogene  
Vorsichtsmaßnahmen : Material kann glitschige Bedingungen schaffen.

---

## KLEENEX® Handreiniger für die tägliche Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 03.08.2018
1.2	05.12.2018	100000006624	Datum der ersten Ausgabe: 06.03.2017

---

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

---

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang : Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Hygienemaßnahmen : nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem Umgang

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

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise : Keine besonderen Beschränkungen zur Zusammenlagerung mit anderen Produkten.

Lagerklasse (TRGS 510) : 10, Brennbare Flüssigkeiten

Sonstige Angaben : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Kosmetikprodukte

---

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

### 8.1 Grenzwerte

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Technische Schutzmaßnahmen

kein(e,er)

#### Persönliche Schutzausrüstung

## KLEENEX® Handreiniger für die tägliche Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 03.08.2018
1.2	05.12.2018	100000006624	Datum der ersten Ausgabe: 06.03.2017

---

Augenschutz	:	Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem.
Handschutz Anmerkungen	:	nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem Umgang
Haut- und Körperschutz	:	Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem.
Atemschutz	:	Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.
Schutzmaßnahmen	:	Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

---

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen	:	flüssig
Farbe	:	Keine Daten verfügbar
Geruch	:	angenehm
Geruchsschwelle	:	Keine Daten verfügbar
pH-Wert	:	4.75
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	:	Keine Daten verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich	:	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	:	Keine Daten verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	:	Keine Daten verfügbar
Obere Explosionsgrenze	:	Keine Daten verfügbar
Untere Explosionsgrenze	:	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	:	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte	:	Keine Daten verfügbar
Dichte	:	1.026 - 1.034 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit(en) Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln	:	vollkommen löslich
Verteilungskoeffizient: n- Octanol/Wasser	:	Keine Daten verfügbar

## KLEENEX® Handreiniger für die tägliche Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 03.08.2018
1.2	05.12.2018	100000006624	Datum der ersten Ausgabe: 06.03.2017

---

Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Viskosität

Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar

Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar

Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

Oxidierende Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

---

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Stabil

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Keine Daten verfügbar

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Kein(e,er).

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

---

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Angaben zu : Hautkontakt  
wahrscheinlichen  
Expositionswegen

#### Akute Toxizität

#### Inhaltsstoffe:

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

## KLEENEX® Handreiniger für die tägliche Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 03.08.2018
1.2	05.12.2018	100000006624	Datum der ersten Ausgabe: 06.03.2017

---

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte, männlich und weiblich): > 5,000 mg/kg  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 401  
GLP: ja

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Kaninchen, männlich und weiblich): > 2,000 mg/kg  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 402  
GLP: ja

### **alcohols, C12-14, ethoxylated:**

Akute orale Toxizität : LD50: > 2,000 mg/kg  
GLP: ja

Akute dermale Toxizität : LD50 (Ratte, männlich und weiblich): > 2,000 mg/kg  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 402  
GLP: nein

### **4-tert-butylcyclohexyl acetate:**

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte, männlich und weiblich): 3,370 mg/kg

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Kaninchen, männlich und weiblich): > 4,680 mg/kg

### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

#### **Produkt:**

Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

#### **Inhaltsstoffe:**

##### **Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts:**

Spezies: Kaninchen  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 404  
Ergebnis: reizend  
GLP: ja

##### **D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:**

Spezies: Kaninchen  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 404  
Ergebnis: Hautreizung  
GLP: ja

##### **alcohols, C12-14, ethoxylated:**

Spezies: Kaninchen  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 404  
Ergebnis: Keine Hautreizung  
GLP: ja

## KLEENEX® Handreiniger für die tägliche Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 03.08.2018
1.2	05.12.2018	100000006624	Datum der ersten Ausgabe: 06.03.2017

---

### **Sodium Sulphate:**

Spezies: Kaninchen  
Ergebnis: Keine Hautreizung

### **4-tert-butylcyclohexyl acetate:**

Spezies: menschliche Haut  
Ergebnis: Keine Hautreizung

### **Schwere Augenschädigung/-reizung**

#### **Produkt:**

Anmerkungen: Kann die Augen reizen.

#### **Inhaltsstoffe:**

##### **Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts:**

Spezies: Kaninchen  
Expositionszeit: 24 h  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 405  
Ergebnis: reizend  
GLP: ja

##### **D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:**

Spezies: Kaninchen  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 405  
Ergebnis: Ätzend  
GLP: ja

##### **alcohols, C12-14, ethoxylated:**

Spezies: Kaninchen  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 405  
Ergebnis: Keine Augenreizung  
GLP: nein

### **Sodium Sulphate:**

Spezies: Kaninchen  
Ergebnis: Keine Augenreizung

### **4-tert-butylcyclohexyl acetate:**

Spezies: Kaninchen  
Ergebnis: Keine Augenreizung

### **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

#### **Produkt:**

Anmerkungen: Keine Daten verfügbar



## KLEENEX® Handreiniger für die tägliche Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 03.08.2018
1.2	05.12.2018	100000006624	Datum der ersten Ausgabe: 06.03.2017

---

### Inhaltsstoffe:

#### **D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:**

Art des Testes: Buehler Test  
Spezies: Meerschweinchen  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 406  
Ergebnis: Verursacht keine Sensibilisierung bei Labortieren.  
GLP: ja

#### **alcohols, C12-14, ethoxylated:**

Spezies: Meerschweinchen  
Ergebnis: Kein Hautsensibilisator.  
GLP: ja

#### **Sodium Sulphate:**

Ergebnis: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

#### **4-tert-butylcyclohexyl acetate:**

Spezies: Maus  
Ergebnis: Das Produkt ist ein hautsensibilisierender Stoff, Unterkategorie 1B.

### **Keimzell-Mutagenität**

#### Produkt:

Keimzell-Mutagenität-  
Bewertung : Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuftem Bestandteil

### **Karzinogenität**

#### Produkt:

Karzinogenität - Bewertung : Nicht als krebserzeugendes Produkt für den Menschen einstuftbar.

### **Reproduktionstoxizität**

#### Produkt:

Reproduktionstoxizität -  
Bewertung : Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuftem Bestandteil

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

#### Produkt:

Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

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

#### Produkt:

Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

## KLEENEX® Handreiniger für die tägliche Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 03.08.2018
1.2	05.12.2018	100000006624	Datum der ersten Ausgabe: 06.03.2017

---

### Aspirationstoxizität

#### Produkt:

Keine Daten verfügbar

---

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Inhaltsstoffe:

##### **Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts:**

Toxizität gegenüber Fischen : NOEC: 0.2 mg/l  
(Chronische Toxizität) Expositionszeit: 28 d  
Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

##### **Beurteilung Ökotoxizität**

Chronische aquatische : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Toxizität

##### **D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:**

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Danio rerio (Zebrafisch)): 2.95 mg/l  
Expositionszeit: 96 h  
Art des Testes: semistatischer Test  
Methode: Geprüft nach 92/69/EWG.  
GLP: ja

Toxizität gegenüber Algen : EC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 12.5 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
Art des Testes: statischer Test  
Methode: Keine Information verfügbar.  
GLP: ja

EC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 5 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
Art des Testes: statischer Test  
Methode: Keine Information verfügbar.  
GLP: ja

EC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 25 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
Art des Testes: statischer Test  
Methode: Keine Information verfügbar.  
GLP: ja

EC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 10 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
Art des Testes: statischer Test

## KLEENEX® Handreiniger für die tägliche Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 03.08.2018
1.2	05.12.2018	100000006624	Datum der ersten Ausgabe: 06.03.2017

---

Methode: Keine Information verfügbar.  
GLP: ja

### alcohols, C12-14, ethoxylated:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 : 0.876 mg/l  
Expositionszeit: 96 h  
GLP: ja

Toxizität gegenüber Fischen : NOEC: 0.16 mg/l  
(Chronische Toxizität) Expositionszeit: 10 d  
GLP: nein

### Beurteilung Ökotoxizität

Akute aquatische Toxizität : Sehr giftig für Wasserorganismen.

Chronische aquatische Toxizität : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sodium Sulphate:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 : 7,960 mg/l  
Expositionszeit: 96 h

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 : 1,766 mg/l  
Expositionszeit: 48 h

### 4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 : 8.6 mg/l  
Expositionszeit: 96 h

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 : 5.3 mg/l  
Expositionszeit: 48 h

Toxizität gegenüber Algen : EC50 : 22 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
GLP: ja

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

### Inhaltsstoffe:

#### D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

#### 4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

## KLEENEX® Handreiniger für die tägliche Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 03.08.2018
1.2	05.12.2018	100000006624	Datum der ersten Ausgabe: 06.03.2017

---

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

#### Inhaltsstoffe:

##### **D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:**

Verteilungskoeffizient: n- : log Pow: <= -0.07  
Octanol/Wasser

##### **Sodium Sulphate:**

Verteilungskoeffizient: n- : log Pow: -4.38  
Octanol/Wasser

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

#### Produkt:

Bewertung : Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind..

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

---

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

Verunreinigte Verpackungen : Reste entleeren.  
Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.  
Leere Behälter nicht wieder verwenden.

---

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.4 Verpackungsgruppe

Nicht als Gefahrgut eingestuft

---

## KLEENEX® Handreiniger für die tägliche Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 03.08.2018
1.2	05.12.2018	100000006624	Datum der ersten Ausgabe: 06.03.2017

---

### 14.5 Umweltgefahren

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

---

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien : Nicht anwendbar

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59). : Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen : Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe : Nicht anwendbar

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen.

Wassergefährdungsklasse : Nicht anwendbar  
WGK 2 deutlich wassergefährdend  
Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

TA Luft : Gesamtstaub:  
Nicht anwendbar  
Staubförmige anorganische Stoffe:  
Nicht anwendbar  
Dampf- oder gasförmige anorganische Stoffe:  
Anteil Klasse 3: 2.58 %

Organische Stoffe:  
Anteil Klasse 1: < 0.01 %

Krebserzeugende Stoffe:  
Anteil Klasse 2: < 0.01 %

Erbgutverändernd:  
Sonstige: < 0.01 %

Reproduktionstoxisch:  
Nicht anwendbar

## KLEENEX® Handreiniger für die tägliche Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 03.08.2018
1.2	05.12.2018	100000006624	Datum der ersten Ausgabe: 06.03.2017

---

### Die Komponenten dieses Produktes sind in folgenden Verzeichnissen aufgeführt:

NZIoC : Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Information verfügbar.

---

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Volltext der H-Sätze

H315 : Verursacht Hautreizungen.  
H317 : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H318 : Verursacht schwere Augenschäden.  
H319 : Verursacht schwere Augenreizung.  
H400 : Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H412 : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Volltext anderer Abkürzungen

Aquatic Acute : Akute aquatische Toxizität  
Aquatic Chronic : Chronische aquatische Toxizität  
Eye Dam. : Schwere Augenschädigung  
Eye Irrit. : Augenreizung  
Skin Irrit. : Reizwirkung auf die Haut  
Skin Sens. : Sensibilisierung durch Hautkontakt

ADN - Europäisches Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Europäisches Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AICS - Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code – Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschiffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches

## KLEENEX® Handreiniger für die tägliche Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 03.08.2018
1.2	05.12.2018	100000006624	Datum der ersten Ausgabe: 06.03.2017

---

Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS - Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

### Weitere Information

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

DE / DE