

## KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 28.03.2017
2.0	05.12.2018	100000010835	Datum der ersten Ausgabe: 10.03.2017

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname : KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung  
Produktnummer : 6333

#### 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 häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 28.03.2017
2.0	05.12.2018	10000010835	Datum der ersten Ausgabe: 10.03.2017

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Keine Kennzeichnungselemente erforderlich.

#### Zusätzliche Kennzeichnung:

EUH208 Enthält Natrium Sulphate. 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

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Registrierungsnummer	Einstufung	Konzentration (% w/w)
OBSOLETE - DO NOT USE	68891-38-3 500-234-8	Eye Irrit. 2; H319	>= 5 - < 10
DISODIUM COCOAMPHODIACETATE	68650-39-5 272-043-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
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	>= 0.1 - < 1
Sodium Sulphate	7757-82-6 231-820-9	Skin Sens. 1; H317	>= 0.1 - < 1
OBSOLETE - DO NOT USE	68891-38-3 500-234-8	Eye Irrit. 2; H319	>= 5 - < 10
DISODIUM COCOAMPHODIACETATE	68650-39-5 272-043-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
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	>= 0.1 - < 1
Sodium Sulphate	7757-82-6 231-820-9	Skin Sens. 1; H317	>= 0.1 - < 1

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

## KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 28.03.2017
2.0	05.12.2018	100000010835	Datum der ersten Ausgabe: 10.03.2017

---

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

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

#### 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.

#### 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 häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 28.03.2017
2.0	05.12.2018	100000010835	Datum der ersten Ausgabe: 10.03.2017

---

### 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.  
Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

### 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.

### 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.

Sonstige Angaben : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Hautpflege

---

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

### 8.1 Grenzwerte

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz : Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem.

Handschutz  
Anmerkungen : nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem Umgang

## KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 28.03.2017
2.0	05.12.2018	100000010835	Datum der ersten Ausgabe: 10.03.2017

---

Haut- und Körperschutz : Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem.  
Atemschutz : Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem.  
Schutzmaßnahmen : Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

---

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen : flüssig  
pH-Wert : 5.5

#### 9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

---

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Keine bekannt.

#### 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

##### Akute Toxizität

##### Produkt:

Akute inhalative Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: > 20 mg/l  
Expositionszeit: 4 h  
Testatmosphäre: Dampf  
Methode: Rechenmethode

---

## KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 28.03.2017
2.0	05.12.2018	100000010835	Datum der ersten Ausgabe: 10.03.2017

---

### Inhaltsstoffe:

#### **OBSOLETE - DO NOT USE:**

Akute orale Toxizität : LD50 Oral: > 2,000 mg/kg  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

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

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

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

#### **OBSOLETE - DO NOT USE:**

Akute orale Toxizität : LD50 Oral: > 2,000 mg/kg  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

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

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

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:**

## KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 28.03.2017
2.0	05.12.2018	100000010835	Datum der ersten Ausgabe: 10.03.2017

---

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

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

#### Produkt:

Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

#### Inhaltsstoffe:

##### **OBSOLETE - DO NOT USE:**

Spezies: Kaninchen  
Bewertung: Reizt die Haut.  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 404  
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

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

Spezies: Kaninchen  
Ergebnis: Keine Hautreizung

##### **OBSOLETE - DO NOT USE:**

Spezies: Kaninchen  
Bewertung: Reizt die Haut.  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 404  
GLP: ja

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

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

## KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 28.03.2017
2.0	05.12.2018	100000010835	Datum der ersten Ausgabe: 10.03.2017

---

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

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

### **Sodium Sulphate:**

Spezies: Kaninchen  
Ergebnis: Keine Hautreizung

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

#### **Produkt:**

Anmerkungen: Kann die Augen reizen.

#### **Inhaltsstoffe:**

#### **OBSOLETE - DO NOT USE:**

Spezies: Kaninchen  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 405  
Ergebnis: Ätzend

#### **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

#### **OBSOLETE - DO NOT USE:**

Spezies: Kaninchen  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 405  
Ergebnis: Ätzend

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

Spezies: Kaninchen  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 405  
Ergebnis: Ätzend



## KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 28.03.2017
2.0	05.12.2018	10000010835	Datum der ersten Ausgabe: 10.03.2017

---

GLP: ja

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

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

**Sodium Sulphate:**

Spezies: Kaninchen  
Ergebnis: Keine Augenreizung

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

**Produkt:**

Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

**Inhaltsstoffe:**

**OBSOLETE - DO NOT USE:**

Methode: OECD Prüfrichtlinie 406  
Ergebnis: Kein Hautsensibilisator.

**D-glucoopyranose, 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.

**OBSOLETE - DO NOT USE:**

Methode: OECD Prüfrichtlinie 406  
Ergebnis: Kein Hautsensibilisator.

**D-glucoopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:**

Art des Testes: Buehler Test  
Spezies: Meerschweinchen  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 406

## KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 28.03.2017
2.0	05.12.2018	100000010835	Datum der ersten Ausgabe: 10.03.2017

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.

---

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Inhaltsstoffe:

#### **|| OBSOLETE - DO NOT USE:**

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Danio rerio (Zebrafisch)): 25 mg/l  
Expositionszeit: 96 h  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

#### **|| D-glucoopyranose, 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

## KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 28.03.2017
2.0	05.12.2018	100000010835	Datum der ersten Ausgabe: 10.03.2017

Art des Testes: statischer Test  
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

### OBSOLETE - DO NOT USE:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Danio rerio (Zebraabärbling)): 25 mg/l  
Expositionszeit: 96 h  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

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

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Danio rerio (Zebraabärbling)): 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.

## KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 28.03.2017
2.0	05.12.2018	100000010835	Datum der ersten Ausgabe: 10.03.2017

---

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  
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

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

### Inhaltsstoffe:

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

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

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

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

## KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 28.03.2017
2.0	05.12.2018	100000010835	Datum der ersten Ausgabe: 10.03.2017

---

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

#### Inhaltsstoffe:

#### **|| OBSOLETE - DO NOT USE:**

Verteilungskoeffizient: n-  
Octanol/Wasser : log Pow: 1.22

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

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

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

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

#### **OBSOLETE - DO NOT USE:**

Verteilungskoeffizient: n-  
Octanol/Wasser : log Pow: 1.22

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

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

#### **Sodium Sulphate:**

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

### 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.

## KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 28.03.2017
2.0	05.12.2018	100000010835	Datum der ersten Ausgabe: 10.03.2017

---

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

#### 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)

---

## KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 28.03.2017
2.0	05.12.2018	10000010835	Datum der ersten Ausgabe: 10.03.2017

---

TA Luft

: Gesamtstaub:  
Nicht anwendbar  
Staubförmige anorganische Stoffe:  
Nicht anwendbar  
Dampf- oder gasförmige anorganische Stoffe:  
Anteil Klasse 3: 3.04 %

Organische Stoffe:  
Anteil Klasse 1: < 0.01 %

Krebserzeugende Stoffe:  
Nicht anwendbar  
Erbgutverändernd:  
Nicht anwendbar  
Reproduktionstoxisch:  
Nicht anwendbar

### 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 -

## KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 28.03.2017
2.0	05.12.2018	100000010835	Datum der ersten Ausgabe: 10.03.2017

---

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 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