

KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 12.03.2019
2.2	27.03.2019	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 B.V.
Copernicuslaan 35
Ede
6716 BM
Netherlands
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)
Kein gefährlicher Stoff laut GHS.

KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung

Version 2.2 Überarbeitet am: 27.03.2019 SDB-Nummer: 10000010835 Datum der letzten Ausgabe: 12.03.2019
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: 12.03.2019
2.2	27.03.2019	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: 12.03.2019
2.2	27.03.2019	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: 12.03.2019
2.2	27.03.2019	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
Farbe	:	Keine Information verfügbar.
Geruch	:	Keine Information verfügbar.
Geruchsschwelle	:	Keine Information verfügbar.
pH-Wert	:	5.5
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	:	Keine Daten verfügbar
h		
Siedepunkt/Siedebereich	:	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	:	Keine Daten verfügbar

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.

KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 12.03.2019
2.2	27.03.2019	100000010835	Datum der ersten Ausgabe: 10.03.2017

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

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

KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 12.03.2019
2.2	27.03.2019	100000010835	Datum der ersten Ausgabe: 10.03.2017

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

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:

KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 12.03.2019
2.2	27.03.2019	100000010835	Datum der ersten Ausgabe: 10.03.2017

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

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

KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 12.03.2019
2.2	27.03.2019	100000010835	Datum der ersten Ausgabe: 10.03.2017

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

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Produkt:

Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

OBSOLETE - DO NOT USE:

Methode: OECD Prüfrichtlinie 406
Ergebnis: Kein Hautsensibilisator.

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.

OBSOLETE - DO NOT USE:

Methode: OECD Prüfrichtlinie 406
Ergebnis: Kein Hautsensibilisator.

KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 12.03.2019
2.2	27.03.2019	100000010835	Datum der ersten Ausgabe: 10.03.2017

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.

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-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

KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 12.03.2019
2.2	27.03.2019	100000010835	Datum der ersten Ausgabe: 10.03.2017

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

OBSOLETE - DO NOT USE:

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

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.

KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 12.03.2019
2.2	27.03.2019	100000010835	Datum der ersten Ausgabe: 10.03.2017

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
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.

KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 12.03.2019
2.2	27.03.2019	100000010835	Datum der ersten Ausgabe: 10.03.2017

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

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoffe:

OBSOLETE - DO NOT USE:

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

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

OBSOLETE - DO NOT USE:

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

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

KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 12.03.2019
2.2	27.03.2019	100000010835	Datum der ersten Ausgabe: 10.03.2017

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

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 : Nicht anwendbar
-

KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 12.03.2019
2.2	27.03.2019	100000010835	Datum der ersten Ausgabe: 10.03.2017

organische Schadstoffe

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: 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

KLEENEX® Handreiniger für die häufige Verwendung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 12.03.2019
2.2	27.03.2019	100000010835	Datum der ersten Ausgabe: 10.03.2017

(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 Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCP); 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