

# Sicherheitsdatenblatt

## Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Ersetzt Version vom: 24.11.2015

Überarbeitet am: 25.03.2020  
Version: 2.0.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname:** Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

**Sonstige Information:** Das Produkt ist ein kosmetisches Mittel, das unter die Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über kosmetische Mittel fällt. Für das Produkt ist somit kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Daher erfüllt das vorliegende Datenblatt nicht vollständig die gesetzlichen Anforderungen an ein Sicherheitsdatenblatt.

#### Waren Nr

| Waren Nr | Beschreibung           |
|----------|------------------------|
| 5270     | Heavy Duty; 75 wipes   |
| 5271     | All Purpose; 100 wipes |

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

**Empfohlene Anwendungen:** Reinigungstuch zum Reinigen von Händen.

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

##### Hersteller

**Firma:** KiiltoClean A/S  
**Adresse:** Frederik Plums Vej 2  
**PLZ:** 5610  
**Ort:** Assens  
**Land:** DÄNEMARK  
**E-Mail:** info.dk@kiilto.com  
**Telefon:** +45 64712112  
**Fax:** +45 64712125  
**Homepage:** www.plum.dk

#### 1.4. Notrufnummer

030/19240 (Giftnotruf Berlin) Das Notfalltelefon ist 24 Std. erreichbar.

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**CLP-Klassifizierung:** Das Produkt ist gemäß den Kennzeichnungsregeln für Stoffe und Gemische nicht als gefährlich zu klassifizieren.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### Piktogramme



##### Zusätzliche Informationen

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein kosmetisches Produkt, das nicht den Klassifizierungs- und

## Sicherheitsdatenblatt

### Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Ersetzt Version vom: 24.11.2015

Überarbeitet am: 25.03.2020  
Version: 2.0.0

Kennzeichnungsvorschriften für chemische Produkte unterliegt.  
Die Reinigungsflüssigkeit an sich ist entzündlich.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

| Stoff              | CAS-Nr     | EG-Nr.    | REACH-Reg.-Nr.        | Konzentration | Bemerkung | CLP-Klassifizierung                                      |
|--------------------|------------|-----------|-----------------------|---------------|-----------|--|
| AQUA               | 7732-18-5  |           |                       | 40 - 60%      |           |  |
| Ethanol            | 64-17-5    | 200-578-6 | 01-2119457610-43-xxxx | 20 - 40%      | 13, 15    | Flam. Liq. 2;H225<br>Eye Irrit. 2;H319                   |
| DIMETHYL GLUTARATE | 1119-40-0  |           |                       | 5 - 15%       |           |  |
| GLYCERIN           | 56-81-5    |           |                       | 5 - 10%       | 13        |  |
| DIMETHYL SUCCINATE | 106-65-0   |           |                       | 1 - 5%        |           |  |
| 2-Propanol         | 67-63-0    | 200-661-7 |                       | 1 - 5%        | 13        | Flam. Liq. 2;H225<br>Eye Irrit. 2;H319<br>STOT SE 3;H336 |
| DIMETHYL ADIPATE   | 627-93-0   |           |                       | 1 - 5%        |           |  |
| Trideceth-6        | 24938-91-8 |           |                       | 1 - 5%        |           |  |
| PARFUM             |            |           |                       |               |           |  |

Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16.

13 = Der Stoff unterliegt einem nationalen Expositionslimit.

15 = In REACH registriert mit einer von der Verordnung 1272/2008 Anhang VI abweichenden Klassifizierung.

**Kommentare zu Inhaltsstoffen:** Ethanol: Eye Irrit. 2; : C ≥ 50 %

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Einatmen:</b>     | Für Frischluft sorgen. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.  |
| <b>Verschlucken:</b> | Nicht anwendbar.   |
| <b>Hautkontakt:</b>  | Das Produkt ist für den Kontakt mit der Haut gedacht. Bei Brennen bei Kontakt mit Wunden mit Wasser abspülen.  |
| <b>Augenkontakt:</b> | Augen sofort für mindestens 5 Minuten mit Wasser ausspülen (am besten mit Augenspülflasche). Auge dabei weit öffnen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Ärztlichen Rat suchen.  |
| <b>Allgemein:</b>    | Im Zweifelsfall oder bei anhaltendem Unwohlsein ist ein Arzt aufzusuchen. Das Produkt wurde einer Sicherheitsbewertung gemäß Artikel 10 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel unterzogen. Falls bei der Verwendung des Produkts trotz der erfolgten Sicherheitsbewertung Unannehmlichkeiten oder Unwohlsein festgestellt werden, berichten Sie dies bitte an die KiihtoClean A/S, info.dk@kiilto.com oder unter der Rufnummer +45 6471 2112, sodass notwendige Abhilfemaßnahmen eingeleitet werden können und die Meldepflicht für ernste unerwünschte Wirkungen gemäß Artikel 23 der Verordnung erfüllt werden kann. Ernste unerwünschte Wirkungen sind immer der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats zu melden, in dem die Wirkung aufgetreten ist. |

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

Direkter Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

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

## Sicherheitsdatenblatt

### Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Ersetzt Version vom: 24.11.2015

Überarbeitet am: 25.03.2020  
Version: 2.0.0

Symptome behandeln. Keine besondere umgehende Behandlung erforderlich.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

##### 5.1. Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Löschen mit Pulver, Schaum, Kohlendioxid oder Wasserdampf. Noch nicht entzündete Bestände mit Wasser oder Wasserdampf kühlen.

**Ungeeignete Löschmittel:** Nicht mit Wasserstrahl löschen, da sich das Feuer dadurch weiter ausbreiten könnte.

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

Bei Brand zersetzt sich das Produkt und kann folgende gefährliche Gasarten bilden: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

##### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Falls gefahrlos möglich, Behälter aus der Gefahrenzone bringen. Dämpfe und Rauchgase nicht einatmen. Für Frischluft sorgen. Umluftunabhängiges Atemgerät und chemiebeständige Handschuhe tragen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

**Nicht für Notfälle geschultes Personal:** Unnötige Personen fernhalten. Für ausreichende Belüftung sorgen. Rauchen und offenes Feuer verboten.

**Einsatzkräfte:** Zusätzlich zu Obigem: Keine besonderen Anforderungen.

##### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Unnötige Emission vermeiden.

##### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Substanz auffegen/sammeln und wiederverwerten oder in geeignete Abfallbehälter füllen. Für gute Lüftung sorgen.

##### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

In Abschnitt 8 finden Sie den Typ der Schutzausrüstung. Information zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

##### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Vorsichtsmaßnahmen gegen statische Entladungen ergreifen. Vor Pausen, Toilettenbesuchen und nach der Arbeit Hände waschen.

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

Muss sicher gelagert werden und darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. In fest verschlossener Originalverpackung lagern. Aufbewahrungstemperatur: 0-30 °C.

##### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Nein.

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

# Sicherheitsdatenblatt

## Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Ersetzt Version vom: 24.11.2015

Überarbeitet am: 25.03.2020  
Version: 2.0.0

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Berufliche Expositionsgrenze

| Stoffname  | Spitzenbegrenzung | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Faser/cm <sup>3</sup> | Kommentare | Bemerkung |
|------------|-------------------|-----|-------------------|-----------------------|------------|-----------|
| Ethanol    | 4(II)             | 200 | 380               |                       |            | Y         |
| Glycerin   | 2(I)              |     | 200               |                       |            | E, Y      |
| 2-Propanol | 2(II)             | 200 | 500               |                       |            | Y         |

E = Einatembare Fraktion

Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

2(I) = 15-Minuten-Mittelwert: Überschreitungsfaktor 2, Kategorie für Kurzzeitwerte (I) - Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegsensibilisierende Stoffe  
4(II) = 15-Minuten-Mittelwert: Überschreitungsfaktor 4, Kategorie für Kurzzeitwerte (II) - Resorptiv wirksame Stoffe

2(II) = 15-Minuten-Mittelwert: Überschreitungsfaktor 2, Kategorie für Kurzzeitwerte (II) - Resorptiv wirksame Stoffe

**Rechtsgrundlage:** Technische Regeln für Gefahrstoffe, Arbeitsplatzgrenzwerte TRGS 900, Ausgabe Januar 2006. Zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2019.

**Sonstige Information:** Eine besondere Zugangskontrolle ist nicht erforderlich.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:** Tragen Sie die unten angegebene persönliche Schutzausrüstung.

**Persönliche Schutzausrüstung, Augen-/Gesichtsschutz:** Nicht erforderlich für den normalen erwarteten Gebrauch.

**Persönliche Schutzausrüstung, Schutz der Haut:** Nicht erforderlich.

**Persönliche Schutzausrüstung, Handschutz:** Nicht erforderlich.  
Das Produkt ist für den Kontakt mit der Haut gedacht. Geeignete Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk/Nitrilkautschuk sind bei längerem Kontakt empfohlen (Bei der Reinigung größerer Mengen). Handschuhe gemäß EN 374.

**Persönliche Schutzausrüstung, Atemschutz:** Nicht erforderlich.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:** Einhaltung lokaler Emissionsvorschriften sicherstellen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

| Parameter                | Wert/Einheit  |
|--------------------------|---|
| Zustand                  | Servietten mit Flüssigkeit.                           |
| Farbe                    | Klar  |
| Geruch                   | Alkohol<br>Leicht aromatisch                          |
| Löslichkeit              | Löslich in Folgendem. Wasser. (Reinigungsflüssigkeit) |
| Explosive Eigenschaften: | N/A   |
| Oxidationseigenschaften  | N/A   |

| Parameter                    | Wert/Einheit | Bemerkungen                         |
|------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| pH (Lösung zum Gebrauch)     | 7,0 - 9,0    | Wert für die Reinigungsflüssigkeit. |
| pH (Konzentrat)              | Keine Daten  |                                     |
| Schmelzpunkt                 | Keine Daten  |                                     |
| Gefrierpunkt                 | Keine Daten  |                                     |
| Siedebeginn und Siedebereich | Keine Daten  |                                     |
| Flammpunkt                   | 31 °C        | Wert für die Reinigungsflüssigkeit. |
| Verdampfungsgeschwindigkeit  | Keine Daten  |                                     |

## Sicherheitsdatenblatt

### Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Ersetzt Version vom: 24.11.2015

Überarbeitet am: 25.03.2020

Version: 2.0.0

|   |             |                                     |
|---|-------------|-------------------------------------|
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig)        | Keine Daten |                                     |
| Entzündbarkeitsgrenzen                  | Keine Daten |                                     |
| Explosionsgrenze                        | Keine Daten |                                     |
| Dampfdruck                              | Keine Daten |                                     |
| Dampfdichte                             | Keine Daten |                                     |
| Relative Dichte                         | 945 - 1025  | Wert für die Reinigungsflüssigkeit. |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser | Keine Daten |                                     |
| Selbstentzündungstemperatur             | Keine Daten |                                     |
| Zersetzungstemperatur                   | Keine Daten |                                     |
| Viskosität                              | Keine Daten |                                     |
| Geruchsschwelle                         | Keine Daten |                                     |

#### 9.2. Sonstige Angaben

**Sonstige Information:**                      Nein.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine Daten bekannt.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, sofern es gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Erwärmung schützen und von Zündquellen fernhalten.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand oder starker Erhitzung zersetzt sich das Produkt und kann folgende gefährliche Gasarten bilden: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute Toxizität - oral:**                      Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

**Akute Toxizität - dermal:**                      Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

**Akute Toxizität - inhalativ:**                      Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

**Ätzend/reizend für die Haut:**                      Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

**Schwere Augenschädigung/Augenreizung:**                      Direkter Augenkontakt kann zu Reizungen führen. Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

**Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:**                      Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

## Sicherheitsdatenblatt

### Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Ersetzt Version vom: 24.11.2015

Überarbeitet am: 25.03.2020  
Version: 2.0.0

|   |   |
|---|---|
| <b>Keimzellmutagenität:</b>                 | Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.   |
| <b>Krebserzeugende Eigenschaften:</b>       | Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.   |
| <b>Reproduktionstoxizität:</b>              | Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.   |
| <b>Einmalige STOT-Exposition:</b>           | Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.   |
| <b>Wiederholte STOT-Exposition:</b>         | Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.   |
| <b>Aspirationsgefahr:</b>                   | Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.   |
| <b>Andere toxikologische Eigenschaften:</b> | Das Produkt wurde einer Sicherheitsbewertung gemäß Artikel 10 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel unterzogen. |

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

##### 12.1. Toxizität

Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

##### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Voraussichtlich biologisch abbaubar. Testdaten sind nicht erhältlich.

##### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Bioakkumulation erwartet. Testdaten sind nicht erhältlich.

##### 12.4. Mobilität im Boden

Testdaten sind nicht erhältlich.

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

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen.

##### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Nicht bekannt.

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

##### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Unnötige Emission vermeiden.

Verschüttete Substanz und Abfall in geschlossenen, auslaufsicheren Behältern sammeln und bei der örtlichen Schadstoffsammelstelle entsorgen.

Abwischen mit organischen Lösemitteln: AVV-Schlüssel: 15 02 02 Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfiler a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

Leere, gesäuberte Verpackung sollte dem Recycling zugeführt werden.

Ungereinigte Verpackung sollte gemäß örtlicher Abfallbeseitigungsordnung entsorgt werden.

**Abfallkategorien:** 15 02 02\* Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfiler a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

#### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

##### Landtransport (ADR/RID)

## Sicherheitsdatenblatt

### Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Ersetzt Version vom: 24.11.2015

Überarbeitet am: 25.03.2020  
Version: 2.0.0

|  |  |                                 |   |
|--|--|---------------------------------|---|
| <b>14.1. UN-Nummer:</b>                            | 3175   | <b>14.4. Verpackungsgruppe:</b> | II  |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b> | FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE ENTHALTEN, N.A.G. (Ethanol) (2-Propanol) | <b>14.5. Umweltgefahren:</b>    | Das Mittel soll nicht als umweltgefährlich (Symbol: Fisch und Baum) etikettiert werden. |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen:</b>             | 4.1  |                                 |   |
| <b>Gefahrenkennzeichnung(en):</b>                  | 4.1  |                                 |   |
| <b>Gefahrennummer:</b>                             | 40   | <b>Tunnelbeschränkungscode</b>  | E   |

#### Binnenschifftransport (ADN)

|  |  |                                 |   |
|--|--|---------------------------------|---|
| <b>14.1. UN-Nummer:</b>                            | 3175   | <b>14.4. Verpackungsgruppe:</b> | II  |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b> | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol) (propan-2-ol) | <b>14.5. Umweltgefahren:</b>    | Das Mittel soll nicht als umweltgefährlich (Symbol: Fisch und Baum) etikettiert werden. |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen:</b>             | 4.1  |                                 |   |
| <b>Gefahrenkennzeichnung(en):</b>                  | 4.1  |                                 |   |
| <b>Transport in Tankbehältern:</b>                 |  |                                 |   |

#### Seefracht (IMDG)

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <b>14.1. UN-Nummer:</b>                            | 3175   | <b>14.4. Verpackungsgruppe:</b>           | II  |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b> | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol) (propan-2-ol) | <b>14.5. Umweltgefahren:</b>              | Bei diesem Mittel handelt es sich nicht um ein Marine Pollutant (MP). |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen:</b>             | 4.1  | <b>Name(n) umweltgefährlicher Stoffe:</b> |   |
| <b>Gefahrenkennzeichnung(en):</b>                  | 4.1  | <b>IMDG Code segregation group:</b>       | - Keine -   |
| <b>EmS:</b>  | F-A, S-I   |   |   |

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

|  |  |                                 |                  |
|--|--|---------------------------------|------------------|
| <b>14.1. UN-Nummer:</b>                            | 3175   | <b>14.4. Verpackungsgruppe:</b> | II               |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b> | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol) (propan-2-ol) | <b>14.5. Umweltgefahren:</b>    | Nicht anwendbar. |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen:</b>             | 4.1  |                                 |                  |
| <b>Gefahrenkennzeichnung(en):</b>                  | 4.1  |                                 |                  |

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nein.

#### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

**Sonstige Information:** ADR; Kann in begrenzten Mengen transportiert werden, mit die maximale Nettogewicht der Innenverpackung 1 kg und die gesamte Bruttomasse darf 30 kg für zusammengesetzte Verpackungen und 20 kg für Trays nicht überschreiten.  
IMDG; Kann in begrenzten Mengen transportiert werden, mit die maximale Nettogewicht der Innenverpackung 1 kg und die gesamte Bruttomasse darf 30 kg für zusammengesetzte



# Sicherheitsdatenblatt

## Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Ersetzt Version vom: 24.11.2015

Überarbeitet am: 25.03.2020  
Version: 2.0.0

Verpackungen und 20 kg für Trays nicht überschreiten.

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

**Sondervorschriften:** Umfasst von:  
VERORDNUNG (EG) Nr. 1223/2009 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 30. November 2009 über kosmetische Mittel.  
AVV-Verordnung vom 10. Dezember 2001.  
Europäischen Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (UN ADR 2019).

Das Produkt fällt unter die Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über kosmetische Mittel. Das Produkt fällt somit nicht unter die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, siehe dort Artikel 1, Abs. 5 (c). Außerdem enthält das Produkt keinen der Stoffe, die in der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31, Abs. 1 (b) und (c) oder Abs. 3 (a), (b) und (c) genannt sind. Infolgedessen fällt das Produkt nicht unter die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), worin in Artikel 31 Anforderungen an Sicherheitsdatenblätter aufgeführt sind. Somit ist es nicht erforderlich, dass für das oben genannte Produkt ein Sicherheitsdatenblatt erstellt wird, das die Anforderungen der Verordnung erfüllt.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

**Sonstige Information:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden. Das Produkt wurde einer Sicherheitsbewertung gemäß Artikel 10 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel unterzogen.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Versionsgeschichte und Hinweis auf Änderungen

| Version | Überarbeitet am | Verantwortlich        | Änderungen   |
|---------|-----------------|-----------------------|--|
| 2.0.0   | 25.03.2020      | KiiltoClean A/S (SKP) | 1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 3, 4.1, 7.1, 8.1, 8.2, 9, 14, 15, 16 |
| 1.1.0   | 24.11.2015      | SKP                   | 2015/830 (DE)  |
| 1.0.0   | 15.09.2015      | SKP                   | 453/2010 (DE)  |

**Abkürzungen:** DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Sonstige Information:** Chargennummer und Haltbarkeitsdatum erscheinen auf der Verpackung. Weitere Informationen können unter [info.dk@kiilto.com](mailto:info.dk@kiilto.com) oder per Telefon unter +45 6471 2112 angefordert werden.

**Notizen zu Lieferanten:** Heavy Duty; Reinigungstuch mit Reibeeffekt und mildem Duft. Entfernt effizient und schonend Öl, Dieselöl, Fett, Farbe, Klebstoff und andere hartnäckige Verschmutzungen von Ihren Händen ohne Einsatz von Wasser. Enthält Glycerin mit rückfettender Wirkung. All Purpose; Reinigungstuch mit mildem Duft. Entfernt wirksam und schonend Öl, Wachs, Farbe und gewöhnlichen Schmutz von Ihren Händen ohne Einsatz von Wasser. Enthält Glycerin mit rückfettender Wirkung.

**Datum:** 25.03.2020

#### Liste der relevanten H-Sätze



## Sicherheitsdatenblatt

### Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Ersetzt Version vom: 24.11.2015

Überarbeitet am: 25.03.2020  
Version: 2.0.0

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### SDB wird vorbereitet durch

**Firma:** KiiltoClean A/S  
**Adresse:** Frederik Plums Vej 2  
**PLZ:** 5610  
**Ort:** Assens  
**Land:** DÄNEMARK  
**E-Mail:** info.dk@kiilto.com  
**Telefon:** +45 64712112  
**Fax:** +45 64712125  
**Homepage:** www.plum.dk

**Dokumentensprache:** DE