

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 01.07.2014

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 01.07.2014

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

- **Produktidentifikator**
- **Handelsname:** Reinigungspapier feucht
- **Artikelnummer:** 15817/15818
- **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches**
Reinigungsmittel
- **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
Hersteller/Lieferant:
Albert Kerbl GmbH
Felizenzell 9
D-84428 Buchbach
www.kerbl.com
Tel.: 0049-(0)8086-933-100
E-Mail: info@kerbl.com
- **Auskunftgebender Bereich:**
Albert Kerbl GmbH
Tel.: 0049-(0)8086-933-104
E-Mail: bm@kerbl.com
- **Notrufnummer:**
Giftnotruf Berlin - Oranienburger Straße. 285 - 13437 Berlin
Tel.: 030/19240, Fax: 030/30 686 799
E-Mail: mail@giftnotruf.de -- www.giftnotruf.de/

2 Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Keine

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG

Keine

Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS)

Keine

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien 67/548 und 1999/45

Keine

Sonstige Gefahren

· Keine



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 01.07.2014

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 01.07.2014

Handelsname: **Reinigungspapier feucht**

Artikelnummer: 15817/15818

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Keine

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

· **Nach Einatmen:**

Bei Reizung der Atemwege durch das Produkt: Arzt hinzuziehen. Frischluft zuführen. Person an die frische Luft bringen und warm halten.

· **Nach Hautkontakt:**

Mit Wasser abwaschen und gut nachspülen

· **Nach Augenkontakt:**

Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.). Einen Arzt rufen.

· **Nach Verschlucken:**

Nicht zum Erbrechen bringen, Arzt rufen. Viel Wasser trinken

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor. ·

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Sand, Schaum, CO₂, Trockenlöschmittel.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine

Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Atemschutz mit unabhängiger Frischluftzufuhr verwenden. Brandgase nicht einatmen. Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 01.07.2014

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 01.07.2014

Handelsname: **Reinigungspapier feucht**

Artikelnummer: 15817/15818

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen beachten. Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten. Wegen Rutschgefahr aufkehren. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Umweltschutzmaßnahmen:

Mechanisch aufnehmen und gemäß Kap. 13 entsorgen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Eindämmen / eindeichen. Mechanisch aufnehmen. Vorschriftsmäßig beseitigen.

Verweis auf andere Abschnitte

Keine

7 Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

· Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Behälter dicht geschlossen an einem kühlen, gut gelüfteten Ort lagern.

· Zusammenlagerungshinweise:

Lagerklasse: 12

Lagerklasse (TRGS 510): 12

Spezifische Endanwendungen

Keine

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D)

Grenzwerttyp

(Herkunftsland) :

Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

Grenzwert :

100 mg/m³

Grenzwerttyp

(Herkunftsland) :

Gehalt an Kohlenwasserstoffen (aliphatisch C5-C15, aromatisch C7-C15)

Grenzwert :

<= 1 %

(Fortsetzung auf Seite 4)



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 01.07.2014

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 01.07.2014

Handelsname: **Reinigungspapier feucht**

Artikelnummer: 15817/15818

(Fortsetzung von Seite 3)

Begrenzung und Überwachung der Exposition

· Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille verwenden.

Hautschutz

Bei häufigerem Handkontakt Handschutz Geeignetes Material Butylkautschuk, NBR (Nitrilkautschuk). Möglichst Baumwollunterziehhandschuhe tragen. Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen darf nur Chemikalienschutzkleidung mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden.

Körperschutz

Leichte Schutzkleidung. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

Atemschutz

Keinen, jedoch Einatmen der Dämpfe möglichst vermeiden. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz. Einzelheiten zu Einsatzvoraussetzungen und maximalen Einsatzkonzentrationen sind den "Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten" (BGR 190) zu entnehmen.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aussehen:

Form: Flüssig

· Geruch: Charakteristisch

· Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.

· pH-Wert: 6,5

· Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt

Siedepunkt/Siedebereich: 100 °C (1013 hPa)

· Flammpunkt: Nicht anwendbar.

· Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.

· Zündtemperatur: Nicht bestimmt.

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

· Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

· Explosionsgefahr: Nicht bestimmt.

· Explosionsgrenzen:

Untere: Nicht bestimmt.

Obere: Nicht bestimmt.

· Dampfdruck bei 20 °C: Nicht bestimmt.

· Dichte: 1 g/cm³ (20 °C)

· Relative Dichte: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 01.07.2014

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 01.07.2014

Handelsname: **Reinigungspapier feucht**

Artikelnummer: 15817/15818

(Fortsetzung von Seite 4)

- **Dampfdichte** Nicht bestimmt.
- **Verdampfungsgeschwindigkeit** Nicht bestimmt.
- **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:** 100 Gew-% (20 °C)
- **Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):** Nicht bestimmt.
- **Viskosität:**
 - Dynamisch:** Nicht bestimmt.
 - Kinematisch:** Nicht bestimmt.

Sonstige Angaben

Keine

10 Stabilität und Reaktivität

Reaktivität Es liegen keine Informationen vor.

Chemische Stabilität Es liegen keine Informationen vor.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Es liegen keine Informationen vor.

Zu vermeidende Bedingungen Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

Unverträgliche Materialien: Es liegen keine Informationen vor.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Es liegen keine Informationen vor.

11 Toxikologische Angaben

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Keine toxischen Wirkungen beim Menschen bekannt.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Durch dieses Produkt sind gesundheitsschädliche Wirkungen, unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten. Gelegentliche Reaktionen bei Personen mit starker Hautempfindlichkeit oder Neigung zu Allergien.

12 Umweltbezogene Angaben

Toxizität Enthält wassergefährdende Stoffe der Klassen I/II.

· **Persistenz und Abbaubarkeit** Bei sachgemäßer Einleitung in adaptierte biologische Kieranlagen sind keine Störungen zu erwarten.

· **Bioakkumulationspotenzial** Es liegen keine Informationen vor.

· **Mobilität im Boden** Es liegen keine Informationen vor.

· **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung** Es liegen keine Informationen vor.

Andere schädliche Wirkungen Es liegen keine Informationen vor.

Weitere ökologische Hinweise Keine



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 01.07.2014

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 01.07.2014

Handelsname: **Reinigungspapier feucht**

Artikelnummer: 15817/15818

13 Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften.

14 Angaben zum Transport

UN-Nummer Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Transportgefahrenklassen Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Verpackungsgruppe Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Umweltgefahren: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Keine

**Massengutbeförderung gemäß Anhang II
des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und
gemäß IBC-Code** Nicht anwendbar.

15 Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien

Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I) : < 5 %

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Klasse : nwg (Nicht wassergefährdend) Einstufung gemäß VwVwS

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine brennbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

Stoffsicherheitsbeurteilung: Es liegen keine Informationen vor.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 01.07.2014

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 01.07.2014

Handelsname: **Reinigungspapier feucht**

Artikelnummer: 15817/15818

16 Sonstige Angaben

Änderungshinweise

Keine

Abkürzungen und Akronyme

Keine

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Keine

Schulungshinweise

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. 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 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.