

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ProfiOffice feuchte Universal Hand- und Oberflächen Reinigungstücher

Erstellt am: 26.07.20

Überarbeitet am : -

Gültig ab: 01.01.20

Version: 1

Ersetzt Version:

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: ProfiOffice feuchte Universal Hand- und Oberflächen Reinigungstücher

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Reinigungsprodukt für Oberflächen und Hände

Verwendungen, von denen abgeraten wird: nicht verfügbar

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Verkäufer / Hersteller / Lieferant

ProfiOffice GmbH

Straße/Postfach

Beyerbachstrasse 9

Nat.-Kenn./PLZ/Ort

D-65830 Kriftel

Kontaktstelle für technische Information

info@profioffice.de

Telefon / Telefax / E-Mail

0049 / (0)6192-977929 / E-Mail: info@profioffice.de

1.4 Notrufnummer Deutschland

+49 761 19240

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Dieses Produkt hat keine Einstufung unter CLP

2.2 Kennzeichnungselemente

Dieses Produkt hat keine Einstufung unter CLP

Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung

enthält: Dieses Produkt hat keine Etikettenelemente

Gefahrenhinweise:

H319 Verursacht schwere Augenreizung

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Sicherheitshinweise:

keine

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ProfiOffice feuchte Universal Hand- und Oberflächen Reinigungstücher

Erstellt am: 26.07.20

Überarbeitet am : -

Gültig ab: 01.01.20

Version: 1

Ersetzt Version:

Weitere Kennzeichnungselemente: KEINE

2.3 Sonstige Gefahren

KEIN PBT oder vPvB Substanzen oder Mixturen

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

3.2 Gemische:

WASSER, CITRUS SINENSIS PEEL OIL EXPRESSED, LIMONENE,
C11-12 ISOPARAFFIN, C12-14 SEC-PARETH-9, ISOPROPYL ALCOHOL,
PROPYLENE GLYCOL, SODIUM LAURYL SULFATE, PHENOXYETHANOL,
SORBITOL, POTASSIUM SORBATE, LINALOOL, ETHYLHEXYLGLYCERIN, BHT, PARFUM

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

- Nach Einatmen** An die frische Luft bringen. Rufen Sie einen Arzt, wenn Symptome auftreten oder anhalten.
- Nach Hautkontakt** Entfernen Sie alle kontaminierten Kleidungsstücke und Schuhe sofort, sofern sie nicht auf der Haut haften. Waschen sofort mit viel Wasser und Seife.
- Nach Augenkontakt** Augen sofort mit viel Wasser für 15 Minuten ausspülen. Bei anhaltender Reizung sofort einen Arzt aufsuchen.
- Nach Verschlucken** Mund ausspülen. Bei anhaltender Reizung sofort einen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Nach Einatmen** Es kann zu einer Reizung des Rachens mit einem Gefühl der Enge in der Brust kommen. Exposition kann Husten oder Keuchen verursachen.
- Nach Hautkontakt** An der Kontaktstelle kann es zu Reizungen und Rötungen kommen.
- Nach Augenkontakt** Es kann zu Reizungen und Rötungen kommen.
Die Augen können stark tränen.
- Nach Verschlucken** Es kann zu Schmerzen und Rötungen von Mund und Rachen kommen.
- Verzögerte / sofortige Auswirkungen:** Nach kurzfristiger Exposition sind sofortige Auswirkungen zu erwarten

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ProfiOffice feuchte Universal Hand- und Oberflächen Reinigungstücher

Erstellt am: 26.07.20

Überarbeitet am : -

Gültig ab: 01.01.20

Version: 1

Ersetzt Version:

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Sofortige / spezielle Behandlung: Augenbadausrüstung sollte vor Ort verfügbar sein.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet: Wasserspray, Schaum

Ungeeignet: keine Angabe

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsgefahren: Bei der Verbrennung entstehen giftige Dämpfe

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Feuerwehrlente müssen ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät und geeignete Schutzkleidung tragen, wenn die Gefahr besteht, dass sie Zersetzungsprodukten ausgesetzt werden.

Besondere Maßnahmen zur Feuerbekämpfung. Atmen Sie keine feuerfreien Materialien ein. Bewegen Sie die Behälter vom Brandbereich weg, wenn dies ohne Risiko möglich ist. Verwenden Sie Wasserdampfkühlung für ungeöffnete Behälter. Kühltanks mit ausreichend Wasser und Feuer gehen aus. Verhindern Sie, dass das Material in das Abwassersystem oder in Oberflächengewässer gelangt.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für Nicht-Notfallpersonal: Weitere Informationen zum persönlichen Schutz finden Sie in Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts. Wenn draußen nicht vom Gegenwind nähern. Wenn draußen, halten Sie umstehende Personen gegen den Wind und von der Gefahrenstelle fern.

Für Einsatzkräfte: Markieren Sie den kontaminierten Bereich mit Schildern und verhindern den Zugang zu unbefugtem Personal. Wende des undichten Behälters, mit der Leckseite nach oben, um das Entweichen von Flüssigkeit zu verhindern.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verunreinigungen von Boden und Wasser vermeiden. Verhindern Sie weiteres Auslaufen oder Verschütten, wenn dies sicher ist.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit trockener Erde oder Sand aufnehmen. In einen verschließbaren, etikettierten Bergungsbehälter umfüllen Entsorgung durch eine geeignete Methode.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Zum persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8. Zur Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ProfiOffice feuchte Universal Hand- und Oberflächen Reinigungstücher

Erstellt am: 26.07.20

Überarbeitet am : -

Gültig ab: 01.01.20

Version: 1

Ersetzt Version:

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vermeiden Sie direkten Kontakt mit dem Stoff. Stellen Sie sicher, dass der Bereich ausreichend belüftet ist. Nicht auf engstem Raum handhaben. Vermeiden Sie die Bildung oder Ausbreitung von Nebeln in der Luft.

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

keine

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

An einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und sektorspezifische Leitlinien.

NICHT VERFÜGBAR

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Keine Daten verfügbar

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Generelle Informationen:

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und nach der Arbeit die Hände waschen. Sorgen Sie für ausreichende Lüftung.

Augen- / Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz nach EN 166 tragen

Hautschutz

Schutzkleidung tragen

Atemschutz

Im Notfall muss ein in sich geschlossenes Atemgerät verfügbar sein.

Hitze- / Kälteschutz

Nicht verfügbar

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht verfügbar

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ProfiOffice feuchte Universal Hand- und Oberflächen Reinigungstücher

Erstellt am: 26.07.20

Überarbeitet am : -

Gültig ab: 01.01.20

Version: 1

Ersetzt Version:

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	flüssig
- Farbe :	charakteristisch
Geruch :	orange
Geruchsschwelle :	nicht verfügbar
pH-Wert :	7-8
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :	nicht verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich :	nicht verfügbar
Flammpunkt :	nicht verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit :	nicht verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) :	nicht verfügbar
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen :	nicht verfügbar
Dampfdruck :	nicht verfügbar
Dampfdichte :	nicht verfügbar
relative Dichte :	nicht verfügbar
Löslichkeit(en) :	nicht verfügbar
Verteilungskoeffizient:	nicht verfügbar
n-Octanol/Wasser :	nicht verfügbar
Selbstentzündungstemperatur :	nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur :	nicht verfügbar
Viskosität :	nicht verfügbar
explosive Eigenschaften :	nicht verfügbar
oxidierende Eigenschaften :	keine

9.2 Sonstige Angaben

Kein sonstigen Angaben

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist unter normalen Verwendungs-, Lagerungs- und Transportbedingungen nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Transport- oder Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
Zersetzung kann auftreten, wenn es den unten aufgeführten Bedingungen oder Materialien ausgesetzt wird.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel. Säuren.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei der Verbrennung entstehen giftige Dämpfe.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ProfiOffice feuchte Universal Hand- und Oberflächen Reinigungstücher

Erstellt am: 26.07.20

Überarbeitet am : -

Gültig ab: 01.01.20

Version: 1

Ersetzt Version:

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

akute Toxizität: keine Information verfügbar für dieses Produkt

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: An der Kontaktstelle kann es zu Reizungen und Rötungen kommen.

schwere Augenschädigung/-reizung: Es kann zu Reizungen und Rötungen kommen. Die Augen können stark tränen.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Es kann zu einer Reizung des Rachens mit einem Gefühl der Engegefühl in der Brust kommen. Exposition kann Husten oder Keuchen verursachen.

Keimzell-Mutagenität: nicht klassifiziert

Karzinogenität: nicht klassifiziert

Reproduktionstoxizität : nicht klassifiziert

spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition nicht klassifiziert

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: nicht klassifiziert

Aspirationsgefahr: nicht klassifiziert

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologisch abbaubar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Kein Bioakkumulationspotenzial

12.4 Mobilität im Boden

Leicht in den Boden aufgenommen

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine PBT- oder vPvB-Substanz oder Mischung.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Vernachlässigbare Ökotoxizität

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ProfiOffice feuchte Universal Hand- und Oberflächen Reinigungstücher

Erstellt am: 26.07.20

Überarbeitet am : -

Gültig ab: 01.01.20

Version: 1

Ersetzt Version:

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgen Sie den Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

Nicht verfügbar

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Transport nur gemäß ADR für den Straßentransport, RID für den Schienenverkehr, ADN / IMDG für die Beförderung auf dem Schiff / See und IATA für die Beförderung auf dem Luftweg.

Für dieses Produkt ist keine Klassifizierung für den Transport erforderlich

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

Nicht anwendbar

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Bewertung der chemischen Sicherheit durch den Lieferanten durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderungen gegenüber der letzten Version

Informationen in der Verordnung 1907/2006 / EG mit der Verordnung 2015/830.

Weitere Informationen

Die Informationen sind nach bestem Wissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung des Sicherheitsdatenblatts korrekt. Es ist weder ein Datenblatt noch sollten angezeigte Daten als Spezifikation ausgelegt werden. Die Informationen zu diesem Sicherheitsdatenblatt stammen aus Quellen, die wir für zuverlässig halten. Die Informationen werden jedoch ohne ausdrückliche oder stillschweigende Garantie in Bezug auf ihre Richtigkeit bereitgestellt. Einige der hier präsentierten Informationen und Schlussfolgerungen stammen aus anderen Quellen als direkten Testdaten zum Produkt selbst. Die Bedingungen oder Methoden für die Handhabung, Lagerung, Verwendung und Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle und können außerhalb unseres Wissens liegen. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich die Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten ab, die aus oder in irgendeiner Weise im Zusammenhang mit der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung dieses Produkts entstehen. Wenn das Produkt als Komponente in einem anderen Produkt verwendet wird, sind diese Sicherheitsdatenblattinformationen möglicherweise nicht anwendbar.