



SICHERHEITSDATENBLATT

(conforms to Regulation (EC) N0 2020/878 and EC 1907/2006 as amended)

Rossmann Household Multipurpose Domol Lemon

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

1.1 Produkt-Identifikator

Produkt: Rossmann Household Multipurpose Domol Lemon

Schiri: 41107

Ref: RS 20004X08

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

Gebrauchen: Reinigungstücher für mehrere Oberflächen

Nicht zur Anwendung: Nicht auf der Haut verwenden, Nicht zur Körperpflege

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Nice-Pak International Ltd

Aber Park

Flint

CH6 5EX

UK

Tel: +44 (0) 1352 736700

Dirk Rossmann GmbH

Isernhägener Str. 16

30938 Burgwedel

GERMANY

www.rossman.de

Kostenloses Info-Telefon: 0800 76776266

1.4 Notrufnummer

+44 (0) 1352 736700 (09.00 – 17.00 UK time only)

Abschnitt 2 – Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Diese Flüssigkeit gilt nicht als gefährlich und ist nicht klassifiziert.

2.2 Kennzeichnungselemente

Keine erforderlich

Kein Symbol / Warnung

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Wenn das Produkt in die Augen gelangt, gründlich mit Wasser ausspülen.

Waschen Sie sich nach Gebrauch die Hände. Nicht zur Anwendung auf der Haut geeignet.

2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die entweder als persistent, bioakkumulativ und toxisch (PBT) oder als sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) in Konzentrationen von 0,01 % oder höher gelten.

Diese Mischung enthält keine Inhaltsstoffe, die bekannte endokrin wirksame Eigenschaften haben.

Abschnitt 3 – Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

3.2 Gemisches

Dieses Gemisch gilt nicht als gefährlich.

Für dieses Gemisch ist kein Warn- oder Gefahrensymbol erforderlich.

Inhaltsstoff	CA-Nr . EG-Nr	No%	-Einstufung (1272/2008EG)
--------------	---------------	-----	---------------------------

Didecyldimethylammonium chloride	7173-51-5	<0.5%	H302, H314
---	-----------	-------	------------

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H314 Verursacht schwere Hautverbrennungen und Augenschäden

Propan-2-ol	67-63-0	<0.1%	
--------------------	---------	-------	--

H225 Leicht entzündlich

H319 Verursacht schwere Augenreizungen

H336 Kann Schläfrigkeit oder Schwindel verursachen

Limonene 138-86-3 <0.1%



H226 Flammable liquid and vapour
H315 Causes skin irritation
H317 May cause an allergic skin reaction
H400 Very toxic to aquatic life
H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects

Abschnitt 4 – Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei **Verschlucken** den Mund mit Wasser ausspülen.
Bei **Augenkontakt** das Auge gründlich mit viel Wasser auswaschen und das Augenlid offenhalten. **Suchen Sie einen Arzt auf, wenn die Beschwerden anhalten.**

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Wenn die Produktflüssigkeit in direkten Kontakt mit dem Auge kommt, kann es zu leichten Reizungen kommen.

4.3. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Wenn die Produktflüssigkeit in direkten Kontakt mit dem Auge kommt, kann es zu leichten Reizungen kommen.

4.4 Hinweis auf eine sofortige medizinische Hilfe und eine spezielle Behandlung, die erforderlich ist

Keine Empfehlungen gegeben

Abschnitt 5 - Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Verwenden Sie einen Feuerlöscher, der für die Brandursache am besten geeignet ist

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlendioxid- und Kohlenmonoxid-haltige Dämpfe können bei Großbränden freigesetzt werden, wenn das Produktwasser vertrieben wird.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Das Produkt gilt nicht als brennbar.

Abschnitt 6 – Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Sofern die Verpackung nicht beschädigt ist, sollte kein Augen- oder Hautschutz erforderlich sein. Wenn die Verpackung kaputt ist und eine kontinuierliche Schüttguthandhabung erforderlich ist, sollten zugelassener Augenschutz und Handschuhe getragen werden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Achten Sie darauf, dass kein Produkt oder abfließendes Wasser in die Kanalisation oder in Wasserläufe gelangt

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttetes Material in geeigneten Behältern zur Untersuchung und eventuellen Wiederbelagerung aufbewahren.
Wenn eine Entsorgung erforderlich ist, halten Sie sich an die lokalen/nationalen Vorschriften/Richtlinien

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zu Expositionskontrollen/persönlichem Schutz und Entsorgungsüberlegungen finden Sie in den Abschnitten 8 und 13.

Abschnitt 7 - Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für die verpackten Tücher werden keine besonderen Handhabungsbedingungen vorgeschlagen, die nicht als Best Practice gelten oder durch örtliche Arbeitsvorschriften festgelegt sind.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung, unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Das Produkt sollte vorzugsweise bei Temperaturen $>4^{\circ}\text{C}$ und $<30^{\circ}\text{C}$ gelagert werden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Verwendung gemäß Abschnitt 1.2

Abschnitt 8 – Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Keine empfohlen

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Wenn die Produktverpackung unbeschädigt ist, sollte keine spezielle persönliche Schutzausrüstung erforderlich sein, die nicht als bewährte Verfahren verwendet wird oder in den örtlichen Arbeitsvorschriften festgelegt ist.

Wenn die Verpackung kaputt ist und eine kontinuierliche Schüttguthandhabung erforderlich ist, sollten zugelassener Augenschutz und Handschuhe getragen werden.

Abschnitt 9 - Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

a) **Aggregatzustand:** Weißer Vliesapplikator, der mit Flüssigkeit dosiert ist.

b) **Farbe :** Weißer Applikator

c) **Geruch:** Charakteristik des Standardduftes ID 81018

d) **Schmelzpunkt:** Nicht bestimmt

Gefrierpunkt: Nicht bestimmt

e) **Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:** Nicht bestimmt

f) **Entzündbarkeit:** Nicht bestimmt

g) **Untere und obere Explosionsgrenze** Nicht Explosiv

h) **Flammpunkt:** Nicht bestimmt

i) **Zündtemperatur** Nicht bestimmt

j) **Zersetzungstemperatur:** Nicht bestimmt

k) **pH-Wert:** 4,0-5,0

l) **Kinematische Viskosität**
Viskosität, dynamisch Nicht zutreffend

m) **Löslichkeit**
Wasserlöslichkeit Nicht bestimmt

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln: Nicht bestimmt

n) **Verteilungskoeffizient:**

N-Octanol / Wasser Keine Daten verfügbar

o) Dampfdruck Nicht zutreffend

p) Dichte und /oder relative Dichte Nicht zutreffend

q) Relative Dampfdichte Nicht zutreffend
Gilt nur für Gase und Flüssigkeiten

r) Partikeleigenschaften Nicht zutreffend

9.2 Sonstige Angaben

Leitfähigkeit: Nicht bestimmt

Partikelgröße Keine Daten verfügbar

Partikelgrößenverteilung: Keine Daten verfügbar

Selbstentzündung: Keine Daten verfügbar

Abschnitt 10 – Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist unter normalen Lager- und Gebrauchsbedingungen stabil.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Lager- und Gebrauchsbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bestimmt

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Temperaturen

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine empfohlen

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzung unter normalen Bedingungen sehr unwahrscheinlich

Abschnitt 11 – Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist das Produkt nicht schädlich.
Bei direktem Kontakt mit den Augen kann es zu leichten Reizungen kommen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Verätzung/Reizung der Haut

Produkt:

Bemerkungen: Bei normalem Gebrauch sollten keine Hautreizungen auftreten.
Keine Hautreizungen

Packungs-Komponente:

Bemerkungen : Keine Hautreizungen

Produkt:

Bemerkungen: Vermeiden Sie das Eindringen von Flüssigkeit in die Augen.

Sonstige Angaben

Bestandteile der Verpackung:

Bemerkungen: Keine Augenreizung

Aspirationstoxizität

Produkt: Nicht zutreffend

Komponenten: Nicht zutreffend

Abschnitt 12 - Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Nicht klassifiziert

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Informationen nicht verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Informationen nicht verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Informationen nicht verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Basierend auf den Inhaltsstoffen enthält das Produkt kein PBT oder vPvB bei >0,1%

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Substanzen mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Nicht bekannt

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Schüttgut: Entsorgung gemäß den lokalen/nationalen Abfallvorschriften
Einzelpackung/Wischtuch: Im normalen Hausmüll entsorgen Nicht spülen

Abschnitt 14 – Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Nicht als Gefahrgut reguliert.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht als Gefahrgut reguliert.

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht als Gefahrgut reguliert.

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht als Gefahrgut reguliert.

14.5 Umweltgefahren

Meeresschadstoff: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine für Verbraucher

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht als Gefahrgut reguliert.

Abschnitt 15 – Rechtsvorschriften

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

EU-Richtlinie über Einwegkunststoffe	EC 2019/904
CLP-Verordnung	(EG) Nr. 1272/2008
REACH-Verordnung	1907/2006 EG
Detergenzienverordnung	648/2004/EG

in der jeweils gültigen Fassung.

Ausgestellt: 08/04/24

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Spülen Sie die Toilette nicht herunter. Im normalen Hausmüll entsorgen.

Inhaltsstoffe: <5% nichtionisches Tensid, Konservierungsmittel (Didecyldimonium chloride), Duftstoffe, Citral, Limonen, Citrus Aurantium Schalenöl.

15.1 Stoffsicherheitsbeurteilung

Dies ist nicht geschehen.

Abschnitt 16 – Sonstige Angaben

H-Aussagen aus Abschnitt 3:

Erstellungsdatum:	08/04/24
Ausgabe Nr.:	1