



## Sicherheitsdatenblatt DOMOL DUFTGEL LEMON



Sicherheitsdatenblatt vom 17/4/2024, Version 2.1

Einklang mit der Verordnung (EC) No. 878/2020

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname: DOMOL DUFTGEL LEMON  
Handelscode: 6057

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

Empfohlene Verwendung:

Lufterfrischer für den Raum für den Hausgebrauch

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

Lieferant:

RE.LE.VI. S.p.A. - Via Postumia n.1- 46040 RODIGO Mantova - Italia

TEL +39.0376.684011 - FAX +39.0376.658076

www.relevi.it - info@relevi.it

Sachkundigen Person verantwortlich vom Sicherheitsdatenblatt:

sds@relevi.it

#### 1.4. Notrufnummer

Giftinformationszentrum 0551 19240

Geschäft +39 0376 780632 (24/24h - 7/7d - Italienisch/Englisch)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Kriterien der EG Verordnung 1272/2008 (CLP):



Achtung, Eye Irrit. 2, Verursacht schwere Augenreizung.

Für die menschlichen Gesundheit und die Umwelt gefährliche physisch-chemische Auswirkungen:

Keine weiteren Risiken

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme:



Achtung

Gefahrenhinweise:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



## Sicherheitsdatenblatt DOMOL DUFTGEL LEMON

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Spezielle Vorschriften:

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Besondere Regelungen gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung nachfolgenden Änderungen:  
Keine

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine PBT-, vPvB-Stoffe oder endokrine Disruptoren in Konzentrationen  $\geq 0.1\%$ :

Weitere Risiken:

Keine weiteren Risiken








## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

N.A.

### 3.2. Gemische

Gefährliche Bestandteile gemäß der CLP-Verordnung und dazugehörige Einstufung:

| Menge                  | Name                                                            | Identifikationsnummer                                             | Klassifikation                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\geq 1\%$ -<br>< 2,5% | Alcohols,<br>C11-13-branched,<br>ethoxylated (>2.5<br>moles EO) | CAS: 68439-54-3<br>EC: 931-985-3                                  |  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302<br> 3.3/1 Eye Dam. 1 H318<br>Schätzung Akuter Toxizität:<br>ATE - Oral 300 mg/kg KG<br>ATE - Haut 2000 mg/kg KG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| < 0.05 %               | 1,2-Benzisothiazolin-3-on                                       | Index-Numm 613-088-00-6<br>er:<br>CAS: 2634-33-5<br>EC: 220-120-9 |  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302<br> 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315<br> 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317<br> 3.3/1 Eye Dam. 1 H318<br> 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400<br>Spezifische<br>Konzentrationsgrenzwerte:<br>C $\geq 0,05\%$ : Skin Sens. 1 H317 |

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Nach Hautkontakt:

Mit reichlich Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Auf keinen Fall Erbrechen herbeiführen. SOFORT ARZT ZUZIEHEN.



## Sicherheitsdatenblatt

### DOMOL DUFTGEL LEMON

- Nach Einatmen:  
Den Verletzten ins Freie bringen, ihn ausruhen lassen und warm halten.
- 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen  
Keine
- 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung  
Behandlung:  
Keine

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1. Löschmittel  
Geeignete Löschmittel:  
Wasser  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).  
Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht verwendet werden dürfen:  
Keine besonderen Einschränkungen.
- 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren  
Die Explosions- bzw. Verbrennungsgase nicht einatmen.  
Durch die Verbrennung entsteht ein dichter Rauch.
- 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung  
Geeignete Atemgeräte verwenden.  
Das kontaminierte Löschwasser getrennt auffangen. Nicht in der Abwasserleitung entsorgen.  
Wenn im Rahmen der Sicherheit möglich, die unbeschädigten Behälter aus der unmittelbaren Gefahrenzone entfernen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren  
Nicht für Notfälle geschultes Personal:  
Die persönliche Schutzausrüstung tragen.  
Die Personen an einen sicheren Ort bringen.  
Die in Punkt 7 und 8 aufgeführten Schutzmaßnahmen beachten.  
Einsatzkräfte:  
Die persönliche Schutzausrüstung tragen.
- 6.2. Umweltschutzmaßnahmen  
Das Eindringen in den Boden/Unterboden verhindern. Das Abfließen in das Grundwasser oder in die Kanalisation verhindern.  
Das kontaminierte Waschwasser auffangen und entsorgen.  
Bei Austritt von Gas oder bei Eintritt in Wasserläufe, den Boden oder die Kanalisation die zuständigen Behörden informieren.  
Geeignetes Material zum Auffangen: absorbierende oder organische Materialien, Sand
- 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung  
Mit reichlich Wasser waschen.
- 6.4. Verweis auf andere Abschnitte  
Siehe auch die Abschnitte 8 und 13

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung  
Haut- und Augenkontakt sowie das Einatmen von Dämpfen vermeiden.  
Keine leeren Behälter verwenden, bevor diese nicht gereinigt wurden.



## Sicherheitsdatenblatt

### DOMOL DUFTGEL LEMON

Vor dem Umfüllen sicherstellen, dass sich in den Behältern keine Reste inkompatibler Stoffe befinden.

Für die empfohlenen Schutzausrüstungen wird auf Abschnitt 8 verwiesen.

Kontaminierte Kleidungsstücke müssen vor dem Eintritt in Speiseräume gewechselt werden.  
Während der Arbeit nicht essen oder trinken.

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

Bei Temperaturen zwischen 4 und 38 °C.

Lebensmittel, Getränke und Tiernahrung fern halten.

Unverträgliche Werkstoffe:

Kein spezifischer.

Angaben zu den Lagerräumen:

Ausreichende Belüftung der Räume.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Kein besonderer Verwendungszweck

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Kein Arbeitsplatzgrenzwert verfügbar

DNEL-Expositionsgrenzwerte

N.A.

PNEC-Expositionsgrenzwerte

N.A.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augenschutz:

Bei normaler Verwendung nicht notwendig. In jedem Fall nach den gängigen Arbeitsrichtlinien arbeiten.

Hautschutz:

Bei normaler Verwendung sind besondere Vorsichtsmaßnahmen nicht notwendig.

Handschutz:

Bei normaler Verwendung nicht notwendig.

Atemschutz:

Bei normaler Verwendung nicht erforderlich.

Wärmerisiken:

Keine

Kontrollen der Umweltexposition:

Keine

Geeignete technische Massnahmen:

Keine

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

| Eigenschaft                    | Wert               | Methode: | Bemerkungen: |
|--------------------------------|--------------------|----------|--------------|
| Aggregatzustand:               | Fest               | --       | --           |
| Farbe:                         | Gelb               | --       | --           |
| Geruch:                        | Zitronensäure      | --       | --           |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt<br>: | Nicht<br>verfügbar | --       | --           |
| Siedepunkt oder                | Nicht              | --       | --           |



## Sicherheitsdatenblatt DOMOL DUFTGEL LEMON

|                                                     |                 |    |    |
|-----------------------------------------------------|-----------------|----|----|
| Siedebeginn und Siedebereich:                       | verfügbar       |    |    |
| Entzündbarkeit:                                     | N.A.            | -- | -- |
| Untere und obere Explosionsgrenze:                  | Nicht verfügbar | -- | -- |
| Flammpunkt:                                         | Nicht verfügbar | -- | -- |
| Selbstentzündungstemperatur:                        | Nicht verfügbar | -- | -- |
| Zerfalltemperatur:                                  | Nicht verfügbar | -- | -- |
| pH: (sol. 1%):                                      | 7.0± 2.0        | -- | -- |
| Kinematische Viskosität:                            | N.A.            | -- | -- |
| Wasserlöslichkeit:                                  | Löslich         | -- | -- |
| Löslichkeit in Öl:                                  | Nicht verfügbar | -- | -- |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): | Nicht verfügbar | -- | -- |
| Dampfdruck:                                         | Nicht verfügbar | -- | -- |
| Dichte und/oder relative Dichte:                    | Nicht verfügbar | -- | -- |
| Relative Dampfdichte:                               | Nicht verfügbar | -- | -- |
| Partikeleigenschaften:                              |                 |    |    |
| Teilchengröße:                                      | N.A.            | -- | -- |

9.2. Sonstige Angaben  
Keine weiteren relevanten Informationen

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1. Reaktivität  
Stabil unter Normalbedingungen
- 10.2. Chemische Stabilität  
Stabil unter Normalbedingungen
- 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen  
Keine
- 10.4. Zu vermeidende Bedingungen  
Unter normalen Umständen stabil.
- 10.5. Unverträgliche Materialien  
Keine spezifische.
- 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte  
Keine.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
Toxikologische Informationen zum Produkt:  
DOMOL DUFTGEL LEMON



## Sicherheitsdatenblatt DOMOL DUFTGEL LEMON

- a) akute Toxizität  
Nicht klassifiziert  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
  - b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut  
Nicht klassifiziert  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
  - c) schwere Augenschädigung/-reizung  
Das Produkt ist eingestuft: Eye Irrit. 2 H319
  - d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut  
Nicht klassifiziert  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
  - e) Keimzell-Mutagenität  
Nicht klassifiziert  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
  - f) Karzinogenität  
Nicht klassifiziert  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
  - g) Reproduktionstoxizität  
Nicht klassifiziert  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
  - h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition  
Nicht klassifiziert  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
  - i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition  
Nicht klassifiziert  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
  - j) Aspirationsgefahr  
Nicht klassifiziert  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Toxikologische Informationen zu den Hauptbestandteilen des Produkts:
- Alcohols, C11-13-branched, ethoxylated (>2.5 moles EO) - CAS: 68439-54-3
- a) akute Toxizität  
ATE - Oral 300 mg/kg KG  
ATE - Haut 2000 mg/kg KG  
Test: LD50 - Weg: Oral - Spezies: Ratte > 300 mg/kg  
Test: LD50 - Weg: Haut - Spezies: Kaninchen > 2000 mg/kg
  - b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:  
Spezies: Kaninchen Negativ
  - c) schwere Augenschädigung/-reizung:  
Spezies: Kaninchen Positiv
  - d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut:  
Test: SKIN\_SENS - Spezies: GUINEA PIG Negativ
- 1,2-Benzisothiazolin-3-on - CAS: 2634-33-5
- a) akute Toxizität:  
Test: LD50 - Weg: Oral - Spezies: Ratte = 490 mg/kg  
Test: LD50 - Weg: Haut - Spezies: Ratte > 5000 mg/kg
  - b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:  
Test: OECD4014 - Weg: Haut - Spezies: Kaninchen Positiv
  - d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut:  
Weg: Haut - Spezies: GUINEA PIG Positiv
  - e) Keimzell-Mutagenität:  
Test: NOAEL - Weg: Oral - Spezies: Ratte = 112 mg/kg



## Sicherheitsdatenblatt

### DOMOL DUFTGEL LEMON

g) Reproduktionstoxizität:  
Test: NOAEL - Weg: Oral - Spezies: Ratte

11.2. Angaben über sonstige Gefahren  
Endokrinschädliche Eigenschaften:  
Keine endokrinen Disruptoren in Konzentrationen  $\geq 0.1$  %.

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

##### 12.1. Toxizität

Im Einklang mit der GLP verwenden, nicht herumliegen lassen.

##### DOMOL DUFTGEL LEMON

Nicht eingestuft für Umweltgefahren

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Alcohols, C11-13-branched, ethoxylated ( $>2.5$  moles EO) - CAS: 68439-54-3

##### a) Akute aquatische Toxizität:

Endpunkt: LC50 - Spezies: Fische  $> 1$  mg/l - Dauer / h: 96

Endpunkt: EC50 - Spezies: Daphnia  $> 1$  mg/l - Dauer / h: 48

Endpunkt: EC50 - Spezies: Algen  $> 1$  mg/l - Dauer / h: 72

##### b) Chronische aquatische Toxizität:

Endpunkt: EC50 - Spezies: Fische  $> 0.1$  mg/l

Endpunkt: EC50 - Spezies: Daphnia = 2.6 mg/l

##### c) Bakterientoxizität:

Endpunkt: EC50 = 140 mg/l

1,2-Benzisothiazolin-3-on - CAS: 2634-33-5

##### a) Akute aquatische Toxizität:

Endpunkt: EC50 - Spezies: Daphnia = 2.9 mg/l - Dauer / h: 48

Endpunkt: LC50 - Spezies: Fische = 2.15 mg/l - Dauer / h: 96

Endpunkt: EC50 - Spezies: Algen = 0.11 mg/l - Dauer / h: 72

Endpunkt: NOEC - Spezies: Algen = 0.0403 mg/l - Dauer / h: 72

##### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Alcohols, C11-13-branched, ethoxylated ( $>2.5$  moles EO) - CAS: 68439-54-3

Biologische Abbaubarkeit: Schnell abbaubar - Test: BIODG07 - Dauer: 28GG - %: 60 -

Anmerkungen: OECD TG 301 B

1,2-Benzisothiazolin-3-on - CAS: 2634-33-5

Biologische Abbaubarkeit: Schnell abbaubar - Test: CO2 Evolution Test - Dauer: 28GG

- %: 100 - Anmerkungen: OECD 301B Ready Biodegradability

##### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Alcohols, C11-13-branched, ethoxylated ( $>2.5$  moles EO) - CAS: 68439-54-3

Bioakkumulation: .2

1,2-Benzisothiazolin-3-on - CAS: 2634-33-5

Bioakkumulation: .2 - Test: BIOAC03 0.7

Bioakkumulation: .2 - Test: BCF - Biokonzentrationsfaktor 6.62

##### 12.4. Mobilität im Boden

Alcohols, C11-13-branched, ethoxylated ( $>2.5$  moles EO) - CAS: 68439-54-3

Mobilität im Boden: Nicht mobil - Test: Koc 4200

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

vPvB-Stoffe: Keine - PBT-Stoffe: Keine

##### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine endokrinen Disruptoren in Konzentrationen  $\geq 0.1$  %.

##### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine



## Sicherheitsdatenblatt

### DOMOL DUFTGEL LEMON

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

##### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nach Möglichkeit wiederverwerten. Entsprechend den geltenden örtlichen und nationalen Bestimmungen vorgehen.

#### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

##### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

##### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

N.A.

##### 14.3. Transportgefahrenklassen

N.A.

##### 14.4. Verpackungsgruppe

N.A.

##### 14.5. Umweltgefahren

ADR-Umweltbelastung: Nein

IMDG-Marine pollutant: No

##### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

N.A.

##### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

N.A.

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

RL 98/24/EG (Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit)

RL 2000/39/EG (Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte)

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

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Verordnung (EG) Nr. 790/2009 (1. ATP CLP) und (EU) Nr. 758/2013

Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Verordnung (EU) Nr. 286/2011 (2. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 618/2012 (3. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 487/2013 (4. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 944/2013 (5. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 605/2014 (6. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2015/1221 (7. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2016/918 (8. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2016/1179 (9. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2017/776 (10. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2018/669 (11. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2018/1480 (13. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2019/521 (12. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2020/217 (14. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2020/1182 (15. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2021/643 (16. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2021/849 (17. ATP CLP)





## Sicherheitsdatenblatt DOMOL DUFTGEL LEMON

Verordnung (EU) Nr. 2022/692 (18. ATP CLP)  
Beschränkungen zum Produkt oder zu den Inhaltsstoffen gemäß Anhang XVII der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und nachfolgenden Änderungen:

Beschränkungen zum Produkt:

Keine Beschränkung.

Beschränkungen zu den Inhaltsstoffen gemäß:

Beschränkung 40

Beschränkung 75

Wo möglich auf die folgenden Normen Bezug nehmen:

Richtlinie EU 2012/18 (Seveso III)

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien).

RL 2004/42/EG (FOV Richtlinie)

Anordnungen zu der Richtlinie EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III Kategorie gemäß dem Anhang 1, Teil 1

Keine

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt für das Gemisch

Stoffe, für die eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt worden ist:

Keine

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Text der Sätze aus Punkt 3:

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

| Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie | Code       | Beschreibung                           |
|--------------------------------------|------------|----------------------------------------|
| Acute Tox. 4                         | 3.1/4/Oral | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4    |
| Skin Irrit. 2                        | 3.2/2      | Reizung der Haut, Kategorie 2          |
| Eye Dam. 1                           | 3.3/1      | Schwere Augenschädigung, Kategorie 1   |
| Eye Irrit. 2                         | 3.3/2      | Reizung der Augen, Kategorie 2         |
| Skin Sens. 1                         | 3.4.2/1    | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 |
| Aquatic Acute 1                      | 4.1/A1     | Akut gewässergefährdend, Kategorie 1   |

Modifikation der Paragraphen seit der letzten Revision:

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben



## Sicherheitsdatenblatt

### DOMOL DUFTGEL LEMON

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP] verwendet wurde:

| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | Einstufungsverfahren |
|------------------------------------------------|----------------------|
| Eye Irrit. 2, H319                             | Berechnungsmethode   |

Diese Unterlagen wurden von einem Fachmann mit entsprechender Ausbildung abgefasst.

Hauptsächliche Literatur:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,  
Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van  
Nostrand Reinold

CCNL - Anlage 1 "TLV für 1989-90"

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie gelten nur für das angegebene Produkt und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

Es obliegt dem Anwender die Zuständigkeit und die Vollständigkeit dieser Angaben für seine spezifische Anwendung zu kontrollieren.

Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

|             |                                                                                                            |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADR:        | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße           |
| ATE:        | Schätzung Akuter Toxizität                                                                                 |
| ATEGemisch: | Schätzwert der akuten Toxizität (Gemische)                                                                 |
| BIODG06:    | CO2-ENTWICKLUNGSTEST                                                                                       |
| CAS:        | Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society)                                       |
| CLP:        | Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung                                                                   |
| DNEL:       | Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL)                                                                     |
| EC50:       | Mediane effektive Konzentration                                                                            |
| EINECS:     | Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe                                   |
| GefStoffVO: | Gefahrstoffverordnung                                                                                      |
| GG:         | Tage                                                                                                       |
| GHS:        | Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien                              |
| IATA:       | Internationale Flug-Transport-Vereinigung (IATA)                                                           |
| IATA-DGR:   | Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter der Internationalen Flug-Transport-Vereinigung (IATA) |
| ICAO:       | Internationale Zivilluftfahrtorganisation (ICAO)                                                           |
| ICAO-TI:    | Technische Anleitungen der Internationalen Zivilluftfahrtorganisation (ICAO)                               |
| IMDG:       | Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr (IMDG-Code)                              |
| INCI:       | Internationale Nomenklatur für kosmetische Inhaltsstoffe (INCI)                                            |
| KSt:        | Explosions-Koeffizient                                                                                     |
| LC50:       | Letale Konzentration für 50 Prozent der Testpopulation                                                     |
| LD50:       | Letale Dosis für 50 Prozent der Testpopulation                                                             |
| N.A.:       | Not applicable                                                                                             |
| NOEC:       | Konzentration ohne beobachtete Effekte                                                                     |
| OECD:       | Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung                                            |



## Sicherheitsdatenblatt

### DOMOL DUFTGEL LEMON

|             |                                                                                                                               |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PNEC:       | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC-Wert)                                                                           |
| RID:        | Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr                                                |
| STEL:       | Grenzwert für Kurzzeitexposition                                                                                              |
| STOT:       | Zielorgan-Toxizität                                                                                                           |
| TLV:        | Arbeitsplatzgrenzwert                                                                                                         |
| TWA:        | Zeit gemittelte                                                                                                               |
| WGK:        | Wassergefährdungsklasse                                                                                                       |
| ACGIH:      | American Conference of Governmental Industrial Hygienists<br>(Amerikanische Konferenz der staatlich-industriellen Hygieniker) |
| TWA:        | Zeit-gewichteter Mittelwert                                                                                                   |
| URT irr:    | Reizung der oberen Atemwege                                                                                                   |
| CNS impair: | Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems                                                                                  |
| Eye irr:    | Augen Irritation                                                                                                              |
| Nausea:     | Brechreiz                                                                                                                     |
| GLP:        | Gute Laborpraxis                                                                                                              |
| vPvB:       | sehr persistent und sehr bioakkumulativ                                                                                       |
| PBT:        | persistent, bioakkumulierbar und toxisch                                                                                      |
| N.A.:       | unzutreffend                                                                                                                  |
| RL:         | Richtlinie                                                                                                                    |
| ATP:        | Anpassungen an den technischen Fortschritt                                                                                    |
| FOV:        | flüchtiger organischer Verbindungen                                                                                           |
| EC          | Europäischen Gemeinschaft                                                                                                     |
| sol.        | Lösung                                                                                                                        |