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

Bearbeitungsdatum: 24.02.2025

Druckdatum: 24.02.2025

Version: 1



# **Keller-Chemie Citrusreiniger Spray**

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

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung:

# Keller-Chemie Citrusreiniger Spray

### Artikel-Nr.:

572301

UFI:

MM38-NHTC-S401-267W

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

Verwendung des Stoffs/Gemischs:

Reiniger

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

# Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler): Günter Keller-Keller Chemie UG

Wenzelstr. 26

97042 Würzburg

Germany

**Telefon:** 09 31 / 6 20 31 **E-Mail:** info@keller-chemie.com

### 1.4. Notrufnummer

Giftinformationszentrum Göttingen , 24h: +49 (0) 551 192 40

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| Gefahrenklassen und Gefahren-<br>kategorien                           | Gefahrenhinweise   | Einstufungsverfahren |
|---|--|----------------------|
| Aerosolpackungen und Feuerzeuge (Aerosol 1)                           | H222; H229: Extrem entzündbares<br>Aerosol. Behälter steht unter Druck:<br>Kann bei Erwärmung bersten. |                      |
| Aspirationsgefahr (Asp. Tox. 1)                                       | H304: Kann bei Verschlucken und<br>Eindringen in die Atemwege tödlich<br>sein.                         |                      |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut<br>(Skin Irrit. 2)                      | H315: Verursacht Hautreizungen.  |                      |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut (Skin Sens. 1)                     | H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.   |                      |
| Schwere Augenschädigung/-reizung (Eye Irrit. 2)                       | H319: Verursacht schwere<br>Augenreizung.  |                      |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition (STOT SE 3) | H336: Kann Schläfrigkeit und<br>Benommenheit verursachen.  |                      |
| Gewässergefährdend<br>(Aquatic Chronic 2)                             | H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  |                      |

de / DE

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

Bearbeitungsdatum: 24.02.2025

**Druckdatum:** 24.02.2025 **Version:** 1

Seite 2/15



# Keller-Chemie Citrusreiniger Spray

# 2.2. Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme:







**GHS07** Ausrufezeichen



GHS09 Umwelt

Signalwort: Gefahr

### **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

Propan-2-ol; Orange, süß, Extrakt

| Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren |   |  |
|---|---|--|
| H222  | Extrem entzündbares Aerosol.                            |  |
| H229  | Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. |  |

| Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren |  |  |
|--|--|--|
| H315                                     | Verursacht Hautreizungen.                        |  |
| H317                                     | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.     |  |
| H319                                     | Verursacht schwere Augenreizung.                 |  |
| H336                                     | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |  |

| Gefahrenhinweise für Umweltgefahren |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| H411                                | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |  |

| Sicherheitshinweis | ie  |
|--------------------|---|
| P102               | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |

| Sicherheitshinweise Prävention |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| P210                           | Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.<br>Nicht rauchen. |  |
| P211                           | Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.  |  |
| P251                           | Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.  |  |
| P273                           | Freisetzung in die Umwelt vermeiden.   |  |

| Sicherheitshinweise Reaktion |   |  |
|------------------------------|---|--|
| P302 + P352                  | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/Seife waschen.  |  |
| P304 + P340                  | BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  |  |
| P305 + P351 + P338           | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |  |
| P312                         | Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ anrufen.   |  |
| P362 + P364                  | Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.   |  |

| Sicherheitshinweise Lagerung |   |  |
|------------------------------|---|--|
| P410 + P412                  | Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. |  |

| Sicherheitshinweise Entsorgung |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| P501                           | Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den nationalen Vorschriften zuführen. |  |

### 2.3. Sonstige Gefahren

# Andere schädliche Wirkungen:

Das Produkt enthält keine Stoffe mit potenziell endokriner Wirkung. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Keine Daten verfügbar.

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

Bearbeitungsdatum: 24.02.2025

**Druckdatum:** 24.02.2025

Version: 1



# Keller-Chemie Citrusreiniger Spray

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

| Produktidentifikatoren   | stoffname   | Konzentration     |
|--|---|-------------------|
|  | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |                   |
| CAS-Nr.: 67-63-0<br>EG-Nr.: 200-661-7<br>Index-Nr.: 603-117-00-0<br>REACH-Nr.:<br>01-2119457558-25 | Propan-2-ol Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336)  | 25 – 50<br>Gew-%  |
| CAS-Nr.: 64742-49-0<br>EG-Nr.: 927-510-4<br>REACH-Nr.:<br>01-2119475515-33                         | Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch<br>Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 2 (H225),<br>STOT SE 3 (H336), Skin Irrit. 2 (H315)  | 10 - 25<br>Gew-%  |
| CAS-Nr.: 8028-48-6<br>EG-Nr.: 232-433-8<br>REACH-Nr.:<br>01-2119493353-35                          | Orange, süß, Extrakt Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  © © © Gefahr Schätzwert akuter Toxizität ATE (Oral) > 5.000 mg/kg ATE (Dermal) > 5.000 mg/kg   | 10 - 25<br>Gew-%  |
| CAS-Nr.: 75-28-5<br>EG-Nr.: 200-857-2<br>REACH-Nr.:<br>01-2119485395-27                            | Isobutan Flam. Gas 1 (H220), Press. Gas (Comp.) (H280)  Gefahr  Zusätzliche Hinweise: Manche organischen Stoffe können entweder in einer genau definierten isomeren Form oder als Gemisch mehrerer Isomere in Verkehr gebracht werden. In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett angeben, ob es sich um ein bestimmtes Isomer oder um ein Isomerengemisch handelt. Für diesen Stoff ist gegebenenfalls kein Kennzeichnungsetikett gemäß Artikel 17 erforderlich (siehe Anhang I Abschnitt 1.3) (Tabelle 3).   | 2,5 - 10<br>Gew-% |
| CAS-Nr.: 124-38-9<br>EG-Nr.: 204-696-9   | Kohlendioxid Press. Gas (Diss.) (H280) Achtung  | 2,5 - 10<br>Gew-% |
| CAS-Nr.: 74-98-6<br>EG-Nr.: 200-827-9<br>REACH-Nr.:<br>01-2119486944-21                            | Propan Flam. Gas 1 (H220), Press. Gas (Comp.) (H280)  Gefahr  Gas aus aussen die Gase Gase unter Druck" in eine der Gruppen der verdichteten Gase, der verflüssigten Gase, der tiefgekühlten Gase oder der gelösten Gase eingestuft werden. Die Zuordnung zu einer Gruppe hängt vom Aggregatzustand ab, in dem das Gas verpackt wird, und muss deshalb von Fall zu Fall entschieden werden. Folgende Kodierungen werden zugewiesen: Press. Gas (Comp.) Press. Gas (Liq.) Press. Gas (Ref. Liq.) Press. Gas (Diss.) Aerosole dürfen nicht als Gase unter Druck eingestuft werden (vgl. Anhang I Teil 2 Abschnitt 2.3.2.1 Anmerkung 2). | 2,5 - 10<br>Gew-% |

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

Bearbeitungsdatum: 24.02.2025

Druckdatum: 24.02.2025

**Version:** 1 Seite 4/15



# Keller-Chemie Citrusreiniger Spray

| Produktidentifikatoren  | Stoffname<br>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   | Konzentration |
|---|---|---------------|
| CAS-Nr.: 110-54-3<br>EG-Nr.: 203-777-6<br>Index-Nr.: 601-037-00-0 | n-Hexan Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 2 (H225), Repr. 2 (H361f***), STOT RE 2 (H373**), STOT SE 3 (H336), Skin Irrit. 2 (H315) | < 1<br>Gew-%  |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

### Allgemeine Angaben:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

#### Nach Einatmen:

Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

### Bei Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

### Nach Augenkontakt:

Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen. Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

### Nach Verschlucken:

Aerosol. Wird nicht vorausgesetzt. Versehentliches Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

### Selbstschutz des Ersthelfers:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

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

Inhalation: Husten, Atemnot. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Nach Hautkontakt: Verursacht Hautreizungen. Nach Augenkontakt: Verursacht Augenreizung. Nach Verschlucken: ist nicht wahrscheinlich. Versehentliches Verschlucken: Bauchschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Durchfall (Diarrhöe). Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

### Geeignete Löschmittel:

Löschmittel hinsichtlich der Umstände und anderen Faktoren auswählen.

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

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Setzt bei Verbrennung giftige Gase wie Kohlendioxid / Kohlenmonoxid frei.

# Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig.

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

Bearbeitungsdatum: 24.02.2025

Druckdatum: 24.02.2025

**Version:** 1 Seite 5/15



# **Keller-Chemie Citrusreiniger Spray**

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Staub/Rauch/Gas/ Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Bei Brand können platzende Aerosol Gefäße mit großer Geschwindigkeit umherfliegen. Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

### 5.4. Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Für ausreichende Lüftung sorgen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Der Zutritt ist nur autorisiertem Personal zu erlauben. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Nebel/Dampf/ Aerosol nicht einatmen.

### Schutzausrüstung:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

### Persönliche Schutzausrüstung:

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

## Für Rückhaltung:

Wenn gefahrlos möglich, Leckagen stoppen und ausgelaufenes Material aufnehmen. Ansonsten kontrolliert abbrennen lassen. Behälter sammeln und sie gemäß den Vorschriften entsorgen. Freisetzung von: Größere Mengen begrenzen und in Gefäße umpumpen, Reste mit einem saugkräftigen Material entfernen und laut den Vorschriften entsorgen. Nicht mit Sägemehl oder einem anderen brennbaren Material absorbieren. Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

### 6.5. Zusätzliche Hinweise

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Schutzmaßnahmen

### Hinweise zum sicheren Umgang:

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Für ausreichende Lüftung sorgen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen. Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung. Statische Elektrizität verhindern.

# Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung:

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

### Umweltschutzmaßnahmen:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden. Nebel/Dampf/ Aerosol nicht einatmen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

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

Bearbeitungsdatum: 24.02.2025

**Druckdatum:** 24.02.2025

Version: 1



# Keller-Chemie Citrusreiniger Spray

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen. Alle Zündquellen entfernen.

### Verpackungsmaterialien:

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren.

### Zusammenlagerungshinweise:

Fernhalten von: Oxidationsmittel, Nahrungs- und Futtermittel.

Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland): 2B - Aerosolpackungen und Feuerzeuge

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

| Grenzwerttyp<br>(Herkunftsland) | Stoffname  | <ol> <li>Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>Momentanwert</li> <li>Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren</li> <li>Bemerkung</li> </ol> |
|---------------------------------|--|---|
| TRGS 900 (DE)                   | Propan-2-ol<br>CAS-Nr.: 67-63-0<br>EG-Nr.: 200-661-7   | ① 200 ppm (500 mg/m³)<br>② 400 ppm (1.000 mg/m³)<br>⑤ DFG, Y  |
| TRGS 900 (DE)<br>ab 30.11.2017  | Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch<br>CAS-Nr.: 64742-49-0<br>EG-Nr.: 927-510-4 | ① 700 mg/m³<br>② 1.400 mg/m³<br>⑤ (Kohlenwasserstoffe, aliphatisch, C6-C8)  |
| TRGS 900 (DE)<br>ab 01.02.2013  | Orange, süß, Extrakt<br>CAS-Nr.: 8028-48-6<br>EG-Nr.: 232-433-8                                    | ① 5 ppm (28 mg/m³)<br>② 20 ppm (112 mg/m³)<br>⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden) DFG,<br>H, Sh, Y  |
| TRGS 900 (DE)                   | Isobutan<br>CAS-Nr.: 75-28-5<br>EG-Nr.: 200-857-2  | ① 1.000 ppm (2.400 mg/m³)<br>② 4.000 ppm (9.600 mg/m³)<br>⑤ DFG   |
| IOELV (EU)                      | Kohlendioxid<br>CAS-Nr.: 124-38-9<br>EG-Nr.: 204-696-9   | ① 5.000 ppm (9.000 mg/m³)   |
| TRGS 900 (DE)                   | Kohlendioxid<br>CAS-Nr.: 124-38-9<br>EG-Nr.: 204-696-9   | ① 5.000 ppm (9.100 mg/m³)<br>② 10.000 ppm (18.200 mg/m³)<br>⑤ DFG, EU   |
| TRGS 900 (DE)                   | Propan<br>CAS-Nr.: 74-98-6<br>EG-Nr.: 200-827-9  | ① 1.000 ppm (1.800 mg/m³)<br>② 4.000 ppm (7.200 mg/m³)<br>⑤ DFG   |
| TRGS 900 (DE)                   | <b>n-Hexan</b> CAS-Nr.: 110-54-3 EG-Nr.: 203-777-6   | ① 50 ppm (180 mg/m³)<br>② 400 ppm (1.440 mg/m³)<br>⑤ DFG, EU, Y   |

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

**Bearbeitungsdatum:** 24.02.2025 **Druckdatum:** 24.02.2025

 $\textbf{Version:}\ 1$ 



# Keller-Chemie Citrusreiniger Spray

| Grenzwerttyp<br>(Herkunftsland) |  | <ol> <li>Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>Momentanwert</li> <li>Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren</li> <li>Bemerkung</li> </ol> |
|---------------------------------|--|---|
| IOELV (EU)                      | <b>n-Hexan</b><br>CAS-Nr.: 110-54-3<br>EG-Nr.: 203-777-6 | ① 20 ppm (72 mg/m³)   |

8.1.2. Biologische Grenzwerte

| Grenzwerttyp<br>(Herkunftsland) | Stoffname  | Grenzwert | <ol> <li>Parameter</li> <li>Untersuchungsmaterial</li> <li>Zeitpunkt der Probenahme</li> <li>Bemerkung</li> </ol>                    |
|---------------------------------|--|-----------|--|
| TRGS 903 (DE)<br>ab 01.11.2012  | Propan-2-ol<br>CAS-Nr.: 67-63-0<br>EG-Nr.: 200-661-7 | 25 mg/L   | ① Aceton ② Blut ③ Expositionsende bzw. Schichtende   |
| TRGS 903 (DE)<br>ab 01.11.2012  | Propan-2-ol<br>CAS-Nr.: 67-63-0<br>EG-Nr.: 200-661-7 | 25 mg/L   | <ol> <li>Aceton</li> <li>Urin</li> <li>Expositionsende bzw. Schichtende</li> </ol>   |
| TRGS 903 (DE)                   | <b>n-Hexan</b> CAS-Nr.: 110-54-3 EG-Nr.: 203-777-6   | 5 mg/L    | <ol> <li>2,5-Hexandion + 4,5-Dihydroxy-2-hexanon, Nach Hydrolyse:</li> <li>Urin</li> <li>Expositionsende bzw. Schichtende</li> </ol> |

### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

| Stoffname   | DNEL Wert             | ① DNEL Typ ② Expositionsweg                                      |  |
|---|-----------------------|--|--|
| <b>Propan-2-ol</b> CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7   | 500 mg/m <sup>3</sup> | DNEL Arbeitnehmer     Langzeit – Inhalation, systemische Effekte |  |
| Propan-2-ol<br>CAS-Nr.: 67-63-0<br>EG-Nr.: 200-661-7  | 89 mg/m³              | DNEL Verbraucher     Langzeit - Inhalation, systemische Effekte  |  |
| Propan-2-ol<br>CAS-Nr.: 67-63-0<br>EG-Nr.: 200-661-7  | 888 mg/kg KG/<br>Tag  | DNEL Arbeitnehmer     Langzeit – dermal, systemische Effekte     |  |
| Propan-2-ol<br>CAS-Nr.: 67-63-0<br>EG-Nr.: 200-661-7  | 319 mg/kg KG/<br>Tag  | DNEL Verbraucher     Langzeit – dermal, systemische Effekte      |  |
| <b>Propan-2-ol</b> CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7   | 26 mg/kg KG/<br>Tag   | DNEL Verbraucher     Langzeit – oral, systemische Effekte        |  |
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch CAS-Nr.: 64742-49-0 EG-Nr.: 927-510-4  |                       | DNEL Arbeitnehmer     Langzeit - Inhalation, systemische Effekte |  |
| ohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, o-Alkane, zyklisch AS-Nr.: 64742-49-0 G-Nr.: 927-510-4  447 mg/m³ ① DNEL Verbraucher ② Langzeit - Inhalation, system |                       | DNEL Verbraucher     Langzeit - Inhalation, systemische Effekte  |  |
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch<br>CAS-Nr.: 64742-49-0<br>EG-Nr.: 927-510-4  | 300 mg/kg KG/<br>Tag  | ① DNEL Arbeitnehmer<br>② Langzeit – dermal, systemische Effekte  |  |

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

**Bearbeitungsdatum:** 24.02.2025 **Druckdatum:** 24.02.2025

 $\textbf{Version:}\ 1$ 



# Keller-Chemie Citrusreiniger Spray

| Stoffname  | DNEL Wert                | ① DNEL Typ   |
|--|--------------------------|--|
|  |                          | ② Expositionsweg   |
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch<br>CAS-Nr.: 64742-49-0<br>EG-Nr.: 927-510-4 | Tag                      | ① DNEL Verbraucher<br>② Langzeit – dermal, systemische Effekte   |
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch<br>CAS-Nr.: 64742-49-0<br>EG-Nr.: 927-510-4 | 149 mg/kg KG/<br>Tag     | ① DNEL Verbraucher<br>② Langzeit – oral, systemische Effekte     |
| <b>Orange, süß, Extrakt</b><br>CAS-Nr.: 8028-48-6<br>EG-Nr.: 232-433-8                             | 31,1 mg/m <sup>3</sup>   | DNEL Arbeitnehmer     Langzeit – Inhalation, systemische Effekte |
| Orange, süß, Extrakt<br>CAS-Nr.: 8028-48-6<br>EG-Nr.: 232-433-8                                    | 7,78 mg/m <sup>3</sup>   | DNEL Verbraucher     Langzeit – Inhalation, systemische Effekte  |
| <b>Orange, süß, Extrakt</b> CAS-Nr.: 8028-48-6 EG-Nr.: 232-433-8                                   | 8,89 mg/kg<br>KG/Tag     | DNEL Arbeitnehmer     Langzeit – dermal, systemische Effekte     |
| Orange, süß, Extrakt<br>CAS-Nr.: 8028-48-6<br>EG-Nr.: 232-433-8                                    | 4,44 mg/kg<br>KG/Tag     | DNEL Verbraucher     Langzeit – dermal, systemische Effekte      |
| Orange, süß, Extrakt<br>CAS-Nr.: 8028-48-6<br>EG-Nr.: 232-433-8                                    | 185,8 mg/cm <sup>2</sup> | DNEL Arbeitnehmer     Langzeit - dermal, lokale Effekte          |
| Orange, süß, Extrakt<br>CAS-Nr.: 8028-48-6<br>EG-Nr.: 232-433-8                                    | 92,2 mg/cm <sup>2</sup>  | DNEL Verbraucher     Langzeit - dermal, lokale Effekte           |
| <b>Orange, süß, Extrakt</b> CAS-Nr.: 8028-48-6 EG-Nr.: 232-433-8                                   | 4,44 mg/kg<br>KG/Tag     | ① DNEL Verbraucher<br>② Langzeit – oral, systemische Effekte     |
| Stoffname  | PNEC Wert                | ① PNEC Typ   |
| <b>Propan-2-ol</b> CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7  | 140,9 mg/L               | ① PNEC Gewässer, Süßwasser                                       |
| Propan-2-ol<br>CAS-Nr.: 67-63-0<br>EG-Nr.: 200-661-7   | 140,9 mg/L               | ① PNEC Gewässer, Meerwasser                                      |
| Propan-2-ol<br>CAS-Nr.: 67-63-0<br>EG-Nr.: 200-661-7   | 2.251 mg/L               | ① PNEC Kläranlage  |
| Propan-2-ol<br>CAS-Nr.: 67-63-0<br>EG-Nr.: 200-661-7   | 552 mg/kg                | ① PNEC Sediment, Süßwasser                                       |
| Propan-2-ol<br>CAS-Nr.: 67-63-0<br>EG-Nr.: 200-661-7   | 552 mg/kg                | ① PNEC Sediment, Meerwasser                                      |
| <b>Propan-2-ol</b> CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7  | 160 mg/kg                | ① PNEC Sekundärvergiftung  |
| <b>Propan-2-ol</b> CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7  | 140,9 mg/L               | ① PNEC Gewässer, periodische Freisetzung                         |
| <b>Propan-2-ol</b> CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7  | 28 mg/kg                 | ① PNEC Boden, Süßwasser  |
| Orange, süß, Extrakt<br>CAS-Nr.: 8028-48-6<br>EG-Nr.: 232-433-8                                    | 5,4 μg/L                 | ① PNEC Gewässer, Süßwasser                                       |

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

Bearbeitungsdatum: 24.02.2025

Druckdatum: 24.02.2025

**Version:** 1 Seite 9/15



# Keller-Chemie Citrusreiniger Spray

| Stoffname  | PNEC Wert   | ① PNEC Typ                  |  |
|--|-------------|-----------------------------|--|
| Orange, süß, Extrakt<br>CAS-Nr.: 8028-48-6<br>EG-Nr.: 232-433-8  | 0,54 μg/L   | ① PNEC Gewässer, Meerwasser |  |
| <b>Orange, süß, Extrakt</b> CAS-Nr.: 8028-48-6 EG-Nr.: 232-433-8 |             | ① PNEC Kläranlage           |  |
| Orange, süß, Extrakt<br>CAS-Nr.: 8028-48-6<br>EG-Nr.: 232-433-8  | 1,3 mg/kg   | ① PNEC Sediment, Süßwasser  |  |
| <b>Orange, süß, Extrakt</b> CAS-Nr.: 8028-48-6 EG-Nr.: 232-433-8 |             | ① PNEC Sediment, Meerwasser |  |
| <b>Orange, süß, Extrakt</b> CAS-Nr.: 8028-48-6 EG-Nr.: 232-433-8 | 0,261 mg/kg | ① PNEC Boden                |  |

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Fernhalten von: Nahrungs- und Futtermittel. Für ausreichende Lüftung sorgen.

### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

### Augen-/Gesichtsschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166.

## **Hautschutz:**

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen EN ISO 374. Durchbruchszeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

#### Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Kombinationsfiltergerät.

## 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand:FlüssigForm:Aerosol (Flüssig)Farbe:farblosGeruch:nicht bestimmt

**Entzündbarkeit:** Keine Daten verfügbar **Sicherheitsrelevante Basisdaten** 

| Parameter                    | Wert                     | bei °C | ① Methode   |
|------------------------------|--------------------------|--------|-------------|
|                              |                          |        | ② Bemerkung |
| pH-Wert                      | Keine Daten<br>verfügbar |        |             |
| Schmelzpunkt                 | Keine Daten<br>verfügbar |        |             |
| Gefrierpunkt                 | Keine Daten<br>verfügbar |        |             |
| Siedebeginn und Siedebereich | Keine Daten<br>verfügbar |        |             |
| Flammpunkt                   | Keine Daten<br>verfügbar |        |             |

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

Bearbeitungsdatum: 24.02.2025

Druckdatum: 24.02.2025

**Version:** 1 Seite 10/15



# Keller-Chemie Citrusreiniger Spray

| Parameter  | Wert                     | bei °C | Methode     Bemerkung |
|--|--------------------------|--------|-----------------------|
| Verdampfungsgeschwindigkeit                          | Keine Daten<br>verfügbar |        |                       |
| Zündtemperatur                                       | Keine Daten<br>verfügbar |        |                       |
| Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen | 1,5 - 10,9 Vol-%         |        |                       |
| Dampfdruck   | 2,3 hPa                  | 20 °C  |                       |
| Dampfdichte  | Keine Daten<br>verfügbar |        |                       |
| Dichte   | 0,7814 g/cm <sup>3</sup> |        |                       |
| Schüttdichte   | nicht anwendbar          |        |                       |
| Wasserlöslichkeit                                    | Keine Daten<br>verfügbar |        |                       |
| Viskosität, dynamisch                                | Keine Daten<br>verfügbar |        |                       |
| Viskosität, kinematisch                              | Keine Daten<br>verfügbar |        |                       |

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Stabil unter Normalbedingungen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Hohe Temperaturen und direktes Sonnenlicht sind zu vermeiden.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung. Bei Verbrennung/Explosion entsteht Rauch, der eine Gesundheitsgefahr darstellt.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

**Propan-2-ol** CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7

LD<sub>50</sub> oral: 5.840 mg/kg (Ratte) ECHA

LD<sub>50</sub> dermal: 13.900 mg/kg (Kaninchen) ECHA

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch CAS-Nr.: 64742-49-0 EG-Nr.: 927-510-4

**LD<sub>50</sub> oral:** >5.840 mg/kg (Ratte) ECHA

LD<sub>50</sub> dermal: ≥2.920 mg/kg (Ratte) ECHA

LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf): >23,3 mg/L (Ratte) ECHA

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

Bearbeitungsdatum: 24.02.2025

Druckdatum: 24.02.2025

Version: 1



# **Keller-Chemie Citrusreiniger Spray**

### Akute orale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Akute dermale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Akute inhalative Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Verursacht Hautreizungen.

### Schwere Augenschädigung/-reizung:

Verursacht schwere Augenreizung.

### Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Enthält Orange, süß, Extrakt. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Keimzellmutagenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Karzinogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Reproduktionstoxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **Aspirationsgefahr:**

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

### Zusätzliche Angaben:

Keine Daten verfügbar

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinschädliche Eigenschaften:

Das Produkt enthält keine Stoffe mit potenziell endokriner Wirkung.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

**Propan-2-ol** CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7

**LC<sub>50</sub>:** 9.640 – 10.000 mg/L 4 d (Fisch) ECHA

LC<sub>50</sub>: >10.000 mg/L (Krebstiere) ECHA

### Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch CAS-Nr.: 64742-49-0 EG-Nr.: 927-510-4

LC<sub>50</sub>: 13,4 mg/L 4 d (Fisch) ECHA

EC<sub>50</sub>: 3 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) ECHA

NOEC: 2 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) ECHA

NOEC: 1 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) ECHA

NOEC: 1,534 mg/L 28 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)) ECHA

EC<sub>50</sub>: 10 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Algen) ECHA

### Aquatische Toxizität:

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Propan-2-ol** CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7

Biologischer Abbau: Ja, schnell

Bemerkung: 84%, 28 Tage.

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch CAS-Nr.: 64742-49-0 EG-Nr.: 927-510-4

Biologischer Abbau: Ja, schnell

Bemerkung: 98%, 28 Tage.

de / DE

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

Bearbeitungsdatum: 24.02.2025

Druckdatum: 24.02.2025

**Version:** 1 Seite 12/15



# **Keller-Chemie Citrusreiniger Spray**

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

 Propan-2-ol
 CAS-Nr.: 67-63-0
 EG-Nr.: 200-661-7

 Log K<sub>OW</sub>: 0,05

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

| <b>Propan-2-ol</b> CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7   |                                       |  |  |  |  |
|---|---------------------------------------|--|--|--|--|
| Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —             |                                       |  |  |  |  |
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch  | CAS-Nr.: 64742-49-0 EG-Nr.: 927-510-4 |  |  |  |  |
| Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —             |                                       |  |  |  |  |
| <b>Kohlendioxid</b> CAS-Nr.: 124-38-9 EG-Nr.: 204-696-9 |                                       |  |  |  |  |
| Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —             |                                       |  |  |  |  |

Die Bewertung ist nicht erstellt worden.

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit potenziell endokriner Wirkung.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Entsorgung gemäß Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle. Unter Beachtung behördlicher Vorschriften einer Sonderabfallverbrennung zuführen. An sicherem Ort entsorgen..

## 13.1.1. Entsorgung des Produkts/der Verpackung

# Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

### Abfallschlüssel Produkt

| 16 05 04 * | (16) ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND                       |  |  |
|------------|---|--|--|
|            | (05) Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien                                |  |  |
|            | (04 *) Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) |  |  |
|            |   |  |  |

<sup>\*:</sup> Die Entsorgung ist nachweispflichtig.

### Abfallschlüssel Verpackung

| 15 01 11 * | (15) VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.) (01) Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle) (11*) Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehältnisse |
|------------|--|
|------------|--|

<sup>\*:</sup> Die Entsorgung ist nachweispflichtig.

#### Bemerkung:

Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung. Behälter nicht gewaltsam öffnen. Vollständig entleerte Behälter je nach Material als brennbaren Abfall oder Metallabfall entsorgen.

### **Abfallbehandlungslösungen**

# Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

| Landtransport (ADR/RID)        | Binnenschiffstransport (ADN) | Seeschiffstransport<br>(IMDG) | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) |  |  |  |
|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer |                              |                               |                                    |  |  |  |
| UN 1950                        | UN 1950                      | UN 1950                       | UN 1950                            |  |  |  |

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

Bearbeitungsdatum: 24.02.2025

Druckdatum: 24.02.2025

**Version:** 1 Seite 13/15



# Keller-Chemie Citrusreiniger Spray

| Landtransport (ADR/RID)   | Binnenschiffstransport (ADN)  | Seeschiffstransport<br>(IMDG)   | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)   |  |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung  |   |   |  |  |  |  |  |
| DRUCKGASPACKUNGEN   | DRUCKGASPACKUNGEN   | AEROSOLS  | AEROSOLS   |  |  |  |  |
| 14.3. Transportgefal  | hrenklassen   |   |  |  |  |  |  |
| •   |   |   | <b>8</b>   |  |  |  |  |
| 2   | 2   | -   | 2  |  |  |  |  |
| 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1  |  |  |  |  |
| 14.4. Verpackungsg  | ruppe   |   | ,  |  |  |  |  |
|   |   | -   |  |  |  |  |  |
| 14.5. Umweltgefahr  | en  | ,   |  |  |  |  |  |
| ¥2>   | ¥ <sub>2</sub>  | MEERESSCHADSTOFF  | Nein   |  |  |  |  |
| 14.6. Besondere Vor   | sichtsmaßnahmen fü  | ir den Verwender  |  |  |  |  |  |
| Sondervorschriften: 190   327   344   625  Begrenzte Menge (LQ): 1 L  Freigestellte Mengen (EQ): E0  Klassifizierungscode: 5F  Tunnelbeschränkungscode: (D) | Sondervorschriften: 190   327   344   625  Begrenzte Menge (LQ): 1 L  Freigestellte Mengen (EQ): E0  Klassifizierungscode: 5F | Sondervorschriften: 63   190   277   327   344   381   959  Begrenzte Menge (LQ): Siehe SV277  Freigestellte Mengen (EQ): E0  EmS-Nr.: F-D, S-U | Sondervorschriften:<br>A145   A167<br>Begrenzte Menge (LQ):<br>Y203<br>Freigestellte Mengen<br>(EQ):<br>E0 |  |  |  |  |

# 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

### 15.1.1. EU-Vorschriften

# **Zulassungen:**

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] . gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Arbeitsplatzgrenzwerte TRGS 900. TRGS 905.

### **Sonstige EU-Vorschriften:**

Gefahrenkategorien:

- P3a Aerosole der Kategorie 1 oder 2, die entzündbare Gase der Kategorie 1 oder 2 oder entzündbare Flüssigkeiten der Kategorie 1 enthalten
- E2 Gewässergefährdend, Kategorie Chronisch 2

### 15.1.2. Nationale Vorschriften

### [DE] Nationale Vorschriften

### Anhang Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV)

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien [Detergenzien-Verordnung]: 15% -<30% aliphatische Kohlenwasserstoffe; Duftstoffe.

### Störfallverordnung (12. BlmschV)

### für im Produkt enthaltene Stoffe:

Gefahrenkategorien:

- P3a Aerosole der Kategorie 1 oder 2, die entzündbare Gase der Kategorie 1 oder 2 oder entzündbare Flüssigkeiten der Kategorie 1 enthalten
- E2 Gewässergefährdend, Kategorie Chronisch 2

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

Bearbeitungsdatum: 24.02.2025

**Druckdatum:** 24.02.2025

Version: 1



# Keller-Chemie Citrusreiniger Spray

### Wassergefährdungsklasse

WGK:

3 - stark wassergefährdend

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

## 16.2. Abkürzungen und Akronyme

REACH: Registration, Evaluation Authorisation and Restriction of Chemicals. WGK -

Wassergefährdungsklasse.  $LC_{50}$ - Für 50% einer Prüfpopulation tödliche Konzentration  $LD_{50}$ - Für 50% einer Prüfpopulation tödliche Dosis. STOT: Spezifische Zielorgan-Toxizität. vPvB- Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar. ECHA- Europäische Chemikalienagentur. CLP-Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures.

# 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Daten verfügbar

# 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| Gefahrenklassen und Gefahren-<br>kategorien                           | Gefahrenhinweise   | Einstufungsverfahren |
|---|--|----------------------|
| Aerosolpackungen und Feuerzeuge (Aerosol 1)                           | H222; H229: Extrem entzündbares<br>Aerosol. Behälter steht unter Druck:<br>Kann bei Erwärmung bersten. |                      |
| Aspirationsgefahr (Asp. Tox. 1)                                       | H304: Kann bei Verschlucken und<br>Eindringen in die Atemwege tödlich<br>sein.                         |                      |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut<br>(Skin Irrit. 2)                      | H315: Verursacht Hautreizungen.  |                      |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut (Skin Sens. 1)                     | H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.   |                      |
| Schwere Augenschädigung/-reizung (Eye Irrit. 2)                       | H319: Verursacht schwere<br>Augenreizung.  |                      |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition (STOT SE 3) | H336: Kann Schläfrigkeit und<br>Benommenheit verursachen.  |                      |
| Gewässergefährdend<br>(Aquatic Chronic 2)                             | H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  |                      |

# 16.5. Liste der einschlägigen Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise aus den Abschnitten 2 bis 15

| Gefahrenhinweise |  |
|------------------|--|
| H220             | Extrem entzündbares Gas.   |
| H225             | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.                             |
| H226             | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                    |
| H280             | Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.             |
| H304             | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.   |
| H315             | Verursacht Hautreizungen.  |
| H317             | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                         |
| H319             | Verursacht schwere Augenreizung.                                     |
| H336             | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                     |
| H361f            | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.                   |
| H373             | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H411             | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.              |

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

Bearbeitungsdatum: 24.02.2025

**Druckdatum:** 24.02.2025

**Version:** 1 Seite 15/15



# Keller-Chemie Citrusreiniger Spray

# 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.7. Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar