

Druckdatum: 06.09.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 11.01.2018

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: SurfacePro Glas- / Oberflächenreiniger Sural
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Reiniger
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Alfred Kärcher SE & Co. KG Alfred-Kärcher-Str. 28-40 D - 71364 Winnenden

Postfach 160

D - 71349 Winnenden

*Tel.*: +49-7195-14-0 *Fax*: +49-7195-14-2212

Internet: www.karcher.com

Alfred Kärcher Ges.mbH Lichtblaustr. 7 A - 1220 Wien

*Tel.:* +43-1-25060-0 *Fax:* +43-1-25060-333

Kärcher AG Industriestr. 16 CH - 8108 Dällikon Fon: +41-44-8466-777 Fax: +41-44-8466-712

· Auskunftgebender Bereich:

Abteilung PCD-D Tel.: +49-7195-14-2548 Fax: +49-7195-14-3164 safetydata@karcher.com

· 1.4 Notrufnummer:

Tox Info Suisse

24-h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

Auskunft: +41 44 251 66 66

Bei Ereignissen mit Gefahrstoffen [oder Gefahrgütern] Auslauf, Leckage, Feuer, Exposition oder Unfall: Rufen Sie CHEMTREC an, rund um die Uhr.

Außerhalb der USA und Kanada: +1 703 741-5970 (R-Gespräche sind möglich)

Innerhalb der USA und Kanada: 1-800-424-9300



Druckdatum: 06.09.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 11.01.2018

Handelsname: SurfacePro Glas-/Oberflächenreiniger Sural

(Fortsetzung von Seite 1)

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme



GHS0/

- · Signalwort Achtung
- · Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

· Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P261 Einatmen von Aerosol vermeiden. P280 Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

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.

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

| CAS: 111-76-2                  | Butylglykol   | 5-10% |
|--------------------------------|---|-------|
| EINECS: 203-905-0              | • Acute Tox. 4. H302: Acute Tox. 4. H312: Acute Tox.                                |       |
| Indexnummer: 603-014-00-0      | 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319                                    |       |
| Reg.nr.: 01-2119475108-36-XXXX |   |       |
|                                | 2-Propanol  | 1-5%  |
| EINECS: 200-661-7              | 🏵 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE |       |
| Indexnummer: 603-117-00-0      | 3, H336   |       |
| Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx |   |       |



<5%

Druckdatum: 06.09.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 11.01.2018

Handelsname: SurfacePro Glas- / Oberflächenreiniger Sural

· zusätzl. Hinweise:

nichtionische Tenside

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- · nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- · nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Weitere Angaben

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Druckdatum: 06.09.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 11.01.2018

Handelsname: SurfacePro Glas-/Oberflächenreiniger Sural

(Fortsetzung von Seite 3)

Mit viel Wasser verdünnen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- · Zusammenlagerungshinweise: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: keine
- · Lagerklasse nach TRGS 510: 10
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

· Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

· 8.1 Zu überwachende Parameter

| 111-76-2 Butylglykol |  |                     |
|----------------------|--|---------------------|
| AGW (Deutschland)    | Langzeitwert: 49 mg/m³, 10 ml/m³<br>4(II);H, Y, AGS                              |                     |
| MAK (Österreich)     | Kurzzeitwert: 200 mg/m³, 40 ml/m³<br>Langzeitwert: 98 mg/m³, 20 ml/m³            |                     |
| MAK (Schweiz)        | Kurzzeitwert: 98 mg/m³, 20 ml/m³<br>Langzeitwert: 49 mg/m³, 10 ml/m³<br>H B SSc; |                     |
| 67-63-0 2-Propanol   |  |                     |
| AGW (Deutschland)    | Langzeitwert: 500 mg/m³, 200 ml/m³<br>2(II);DFG, Y                               |                     |
|                      |  | (Fortsetzung auf Se |

- DI



Druckdatum: 06.09.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 11.01.2018

Handelsname: SurfacePro Glas- / Oberflächenreiniger Sural

| 14477 / 6          |          | (Fortsetzung von Seite                                      |
|--------------------|----------|---|
| MAK (Österreich)   |          |   |
|                    |          | Langzeitwert: 500 mg/m³, 200 ml/m³                          |
| MAK (Schweiz)      |          | Kurzzeitwert: 1000 mg/m³, 400 ml/m³                         |
|                    |          | Langzeitwert: 500 mg/m³, 200 ml/m³<br>B SSc;                |
| 67-64-1 A          | ceton    |   |
| AGW (De            | utschlar | nd) Langzeitwert: 1200 mg/m³, 500 ml/m³                     |
|                    |          | 2(I); AGS, DFG, EU, Y                                       |
| MAK (Öst           | terreich |   |
|                    |          | Langzeitwert: 1200 mg/m³, 500 ml/m³                         |
| MAK (Sch           | ıweiz)   | Kurzzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³                        |
|                    |          | Langzeitwert: 1200 mg/m³, 500 ml/m³                         |
|                    |          | B;  |
| DNEL-W             |          |   |
| 67-63-0 2<br>Oral  | _        |   |
| 0.1.1.             |          | 26 mg/kg*d (Verbraucher)                                    |
| Dermal             | DNEL     | 888 mg/kg*d (Arbeitnehmer)                                  |
|                    |          | 319 mg/kg*d (Verbraucher)                                   |
| Inhalativ DNEL 500 |          | 500 mg/m3 (Arbeitnehmer)                                    |
| 89 m               |          | 89 mg/m3 (Verbraucher)                                      |
| Bestandte          | ile mit  | biologischen Grenzwerten:                                   |
| 111-76-2           | Butylgl  | ykol  |
| BGW (De            | utschlar |   |
|                    |          | Untersuchungsmaterial: Urin                                 |
|                    |          | Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: Nach mehrere  |
|                    |          | vorangegangenen Schichten                                   |
|                    |          | Parameter: Butoxyessigsäure                                 |
|                    |          | 150 mg/g Kreatinin  |
|                    |          | Untersuchungsmaterial: Urin                                 |
|                    |          | Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende, be  |
|                    |          | Langzeitexposition: Nach mehreren vorangegangenen Schichten |
|                    |          | Parameter: Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse)                |
| BAT (Schweiz)      |          | 100  mg/l   |
|                    |          | Untersuchungsmaterial: Urin                                 |
|                    |          | Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: Nach mehrere  |
|                    |          | vorangegangenen Schichten, Expositionsende bzw. Schichtende |
|                    |          | Parameter: Butoxyessigsäure                                 |
|                    |          | 200 mg/l  |
|                    |          | Untersuchungsmaterial: Urin                                 |
|                    |          | Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: Nach mehrere  |
|                    |          |   |
|                    |          | vorangegangenen Schichten                                   |

(Fortsetzung auf Seite 6)



Druckdatum: 06.09.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 11.01.2018

Handelsname: SurfacePro Glas-/Oberflächenreiniger Sural

|                    |   | (Fortsetzung von Se |
|--------------------|---|---------------------|
| 67-63-0 2-Propanol |   |                     |
| BGW (Deutschland)  | 25 mg/l<br>Untersuchungsmaterial: Vollblut<br>Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende<br>Parameter: Aceton |                     |
|                    | 25 mg/l<br>Untersuchungsmaterial: Urin<br>Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende<br>Parameter: Aceton     |                     |
| BAT (Schweiz)      | 25 mg/l<br>Untersuchungsmaterial: Urin<br>Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende<br>Parameter: Aceton     |                     |
|                    | 25 mg/l<br>Untersuchungsmaterial: Vollblut<br>Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende<br>Parameter: Aceton |                     |
| 67-64-1 Aceton     |   |                     |
| BGW (Deutschland)  | 80 mg/l<br>Untersuchungsmaterial: Urin<br>Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende<br>Parameter: Aceton     |                     |
| BAT (Schweiz)      | 80 mg/l<br>Untersuchungsmaterial: Urin<br>Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende<br>Parameter: Aceton     |                     |

- $\cdot$  8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- · Atemschutz: Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.
- · Handschutz: Nicht erforderlich.
- · Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

(Fortsetzung auf Seite 7)



Druckdatum: 06.09.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 11.01.2018

Handelsname: SurfacePro Glas- / Oberflächenreiniger Sural

(Fortsetzung von Seite 6)

· Augenschutz:



Dichtschließende Schutzbrille. EN 166

| 9.1 Angaben zu den grundlegenden pl          | hysikalischen und chemischen Eigenschaften                         |
|--|--|
| Allgemeine Angaben                           |  |
| Aussehen:                                    |  |
| Form:  | flüssig  |
| Farbe:                                       | blau   |
| Geruch:                                      | produktspezifisch  |
| Geruchsschwelle:                             | Nicht bestimmt.  |
| pH-Wert bei 20 °C:                           | 9  |
| Zustandsänderung                             |  |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:                   | Nicht bestimmt   |
| Siedebeginn und Siedebereich:                | nicht bestimmt   |
| Flammpunkt:                                  | 38 °C  |
| •  | Unterhält nicht die Verbrennung.                                   |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig):            | Nicht anwendbar.   |
| Zündtemperatur:                              | nicht zutreffend   |
| Zersetzungstemperatur:                       | Nicht bestimmt.  |
| Selbstentzündungstemperatur:                 | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.                           |
| Explosive Eigenschaften:                     | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. (EEC 92/69<br>EWG, A4) |
| Explosionsgrenzen:                           |  |
| untere:                                      | Nicht bestimmt.  |
| obere:                                       | Nicht bestimmt.  |
| Dampfdruck:                                  | Nicht bestimmt.  |
| Dichte bei 20 °C:                            | $0,985 \text{ g/cm}^3$   |
| Relative Dichte                              | Nicht bestimmt.  |
| Dampfdichte                                  | Nicht bestimmt.  |
| Verdampfungsgeschwindigkeit                  | Nicht bestimmt.  |
| Löslichkeit in / Mischbarkeit mit<br>Wasser: | vollständig mischbar   |
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wa         |  |
| Viskosität:                                  |  |
| dynamisch bei 20 °C:                         | 50 mPas  |

(Fortsetzung auf Seite 8)



Druckdatum: 06.09.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 11.01.2018

Handelsname: SurfacePro Glas- / Oberflächenreiniger Sural

| kinematisch:           | Nicht bestimmt.                                    |
|------------------------|--|
| Lösemittelgehalt:      |  |
| Organische Lösemittel: | 17,5 %   |
| VOC (EU)               | 13,60 %  |
| VOCV (CH)              | 13,60 %  |
| Festkörpergehalt:      | 0,1 %  |
| 9.2 Sonstige Angaben   | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. |

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität entspricht 10.3
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| · Einstufur | Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: |                          |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 111-76-2    | Butylg                              | lykol                    |
| Oral        | LD50                                | 1.746 mg/kg (Ratte)      |
| Inhalativ   | LCLo                                | >3,1 ppm (Verbraucher)   |
| 67-63-0 2   | 67-63-0 2-Propanol                  |                          |
| Dermal      | LD50                                | 12.800 mg/kg (Kaninchen) |
|             |                                     | 12.800 mg/kg (rabbit)    |
| Inhalativ   | LC50                                | 5.280 mg/kg (Ratte)      |
| 67-64-1 A   | 67-64-1 Aceton                      |                          |
| Dermal      | LD50                                | 20.000 mg/kg (rbt)       |
| Inhalativ   | LC50                                | 5.800 mg/kg (Ratte)      |

- Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

· Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 9)



Druckdatum: 06.09.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 11.01.2018

Handelsname: SurfacePro Glas-/Oberflächenreiniger Sural

(Fortsetzung von Seite 8)

- · CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- · Keimzell-Mutagenität 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 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

| · Aquatische T | · Aquatische Toxizität:                                 |  |  |
|----------------|---|--|--|
| 111-76-2 But   | 111-76-2 Butylglykol                                    |  |  |
| LC50/96 h      | 1.474 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)             |  |  |
| EC50/48 h      | 1.550 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)                   |  |  |
| EC50/72 h      | 1.840 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) |  |  |
| EC0 (16 h)     | 700 mg/l (Pseudomonas putida)                           |  |  |
| NOEL (21 d)    | 100 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)                     |  |  |
| 67-63-0 2-Pro  | 67-63-0 2-Propanol                                      |  |  |
| LC50/96 h      | 9.640 mg/l (Pimephales promelas)                        |  |  |
| EC50/48 h      | 13.299 mg/l (Daphnia magna)                             |  |  |
| EC50/72 h      | >1.000 mg/l (Desmodesmus subspicatus)                   |  |  |
| EC10/18 h      | >1.000 mg/l (Pseudomonas putida) (DIN 38412)            |  |  |

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Wassergefährdungsklasse 1(Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Druckdatum: 06.09.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 11.01.2018

Handelsname: SurfacePro Glas-/Oberflächenreiniger Sural

(Fortsetzung von Seite 9)

· 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Muß unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

· Europäischer Abfallkatalog

20 01 29\* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.
- · Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

#### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

entfällt

- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

entfällt

- · 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Klasse

entfällt

- · 14.4 Verpackungsgruppe
- · ADR, IMDG, IATA

entfällt

· 14.5 Umweltgefahren:

Nicht anwendbar.

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

Nicht anwendbar.

· 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß

IBC-Code

Nicht anwendbar.

· UN "Model Regulation":

entfällt

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

(Fortsetzung auf Seite 11)



Druckdatum: 06.09.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 11.01.2018

Handelsname: SurfacePro Glas-/Oberflächenreiniger Sural

(Fortsetzung von Seite 10)

- · Nationale Vorschriften:
- · Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.
- · Technische Anleitung Luft:

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| NK     | <i>17,5</i> |

· Wassergefährdungsklasse:

Selbsteinstufung gemäß AwSV vom 18.04.17, Anlage 1

WGK 1 (D): schwach wassergefährdend.

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Ein Produktinformationsblatt liegt vor und wird auf Wunsch zugesandt.

· Relevante Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· Datenblatt ausstellender Bereich: PCD-D

· Ansprechpartner:

Abteilung PCD-D

Tel.: +49-7195-14-2548 Fax: +49-7195-14-3164 safetydata@karcher.com

· Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

(Fortsetzung auf Seite 12)



Druckdatum: 06.09.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 11.01.2018

Handelsname: SurfacePro Glas- / Oberflächenreiniger Sural

(Fortsetzung von Seite 11)

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2
STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert

· 0.011-026.0

Sural/1

2.094