



**SICHERHEITSDATENBLATT**  
(REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - Nr. 2015/830)

**ABSCHNITT 1 : BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS**

**1.1. Produktidentifikator**

Produktname : PURELL® ADVANCED HYGIENIC HAND RUB (FDS N° 1644)

Produktcode : B1709

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

Desinfektionsmittel

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

Unternehmen : GOJO Luxembourg SARL.

Adresse : 1 rue jean piret, L-2350 , Luxembourg, LUXEMBOURG.

Telefon : +33 (0)1 60 95 49 00. Fax : +33 (0)1 60 95 49 49.

firregulatoryteam@gojo.fr

**1.4. Notrufnummer : +33 (0)1 45 42 59 59.**

Gesellschaft/Unternehmen : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>

<http://echa.europa.eu/fr/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks>

**Weitere Notrufnummern**

Belgique, België, Belgien / Lëtzebuerg, Luxemburg, Luxembourg : Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum: 0032 (0)70 245 245 / (+352) 8002 5500

Österreich : Vergiftungsinformationszentrale (VIZ). Notruf 0–24 Uhr: +43 1 406 43 43 / Bürozeiten: Montag bis Freitag, 8 bis 16 Uhr, Tel.: +43 1 406 68 98

Deutschland : Giftnotruf Berlin: +49 30 19240

Schweiz, Suisse, Svizzera, Svizra : Swiss Toxicological Information Centre: 145

**ABSCHNITT 2 : MÖGLICHE GEFAHREN**

**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

**Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.**

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 (Flam. Liq. 3, H226).

Augenreizung, Kategorie 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Dieses Gemisch birgt kein Umweltrisiko. Unter normalen Verwendungsbedingungen ist keine umweltschädliche Wirkung bekannt oder vorhersehbar.

**2.2. Kennzeichnungselemente**

Das Gemisch ist ein Mittel mit biozider Wirkung (siehe Abschnitt 15).

**Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.**

Gefahrenpiktogramme :



GHS02

GHS07

Signalwort :

ACHTUNG

Gefahrenhinweise :

H226

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H319

Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise - Prävention :

P210

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

Sicherheitshinweise - Reaktion :

P305 + P351 + P338

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

**PURELL® ADVANCED HYGIENIC HAND RUB (FDS N° 1644) - B1709**

**2.3. Sonstige Gefahren**

Die Mischung enthält keine "sehr besorgniserregenden Stoffe" (SVHC)  $\geq 0,1$  % veröffentlicht durch die European Chemical Agency (ECHA) gemäss dem Artikel 57 des REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Die Mischung entspricht nicht den an den PBT- und vPvB-Mischungen angewandten Kriterien, entsprechend dem Anhang XIII der REACH-Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006.

**ABSCHNITT 3 : ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

**3.2. Gemische**

**Zusammensetzung :**

| Identifikation  | (EG) 1272/2008   | Hinweis | %                   |
|---|--|---------|---------------------|
| CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6<br>REACH: 01-2119457610-43<br>ETHANOL   | GHS07, GHS02<br>Dgr<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319                      | [1]     | 50 $\leq$ x % < 100 |
| INDEX: 603-117-00-0<br>CAS: 67-63-0<br>EC: 200-661-7<br>REACH: 01-2119457558-25<br>2-PROPANOL                     | GHS02, GHS07<br>Dgr<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336   | [1]     | 2.5 $\leq$ x % < 10 |
| CAS: 56-81-5<br>EC: 200-289-5<br>REACH: 01-2119471987-18<br>GLYCERINE   |  | [1]     | 0 $\leq$ x % < 2.5  |
| INDEX: 603-070-00-6<br>CAS: 124-68-5<br>EC: 204-709-8<br>REACH: 01-2119475788-16-0000<br>2-AMINO-2-METHYLPROPANOL | GHS07<br>Wng<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 3, H412 | [1]     | 0 $\leq$ x % < 2.5  |

(Volltext der H-Sätze: siehe Abschnitt 16)

**Angaben zu Bestandteilen :**

[1] Stoff für den es Aussetzungsgrenzwerte am Arbeitsplatz gibt.

**ABSCHNITT 4 : ERSTE-HILFE-MABNAHMEN**

Im Zweifelsfall oder wenn Symptome anhalten einen Arzt konsultieren.

Einer bewusstlosen Person keinesfalls etwas über den Mund einflößen.

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

**Nach Augenkontakt :**

Bei geöffnetem Augenlid mindestens 15 Minuten lang gründlich mit weichem, sauberem Wasser spülen.

Bei Beschwerden, Rötung oder Sehbehinderung einen Augenarzt konsultieren.

**Nach Verschlucken :**

Einen Arzt konsultieren und ihm das Etikett zeigen.

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

Keine Angabe vorhanden.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine Angabe vorhanden.

**ABSCHNITT 5 : MABNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

Entzündbar.

Löschpulver, Kohlendioxid (CO2) und andere Löschgase sind für Kleinbrände geeignet.

**5.1. Löschmittel**

Gefährdete Behälter in Flammennähe mit Wassersprühstrahl kühlen, um Bersten der Behälter unter Druck zu vermeiden.

**Geeignete Löschmittel**

Im Brandfall verwenden :

- Kohlenstoffdioxid (CO2)

- Pulver

**PURELL® ADVANCED HYGIENIC HAND RUB (FDS N° 1644) - B1709**

---

- Schaum
- Trockenen Sand

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

**Ungeeignete Löschmittel**

Im Brandfall nicht verwenden :

- Wasserstrahl

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

Bei Brand entsteht oft dichter, schwarzer Rauch. Die Exposition gegenüber Zersetzungsprodukten kann gesundheitsschädlich sein. Rauch nicht einatmen.

Im Brandfall kann sich bilden :

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO<sub>2</sub>)

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Die Brandbekämpfer sollten unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) tragen.

---

**ABSCHNITT 6 : MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

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

Schutzmaßnahmen in den Abschnitten 7 und 8 befolgen.

**Für Rettungspersonal**

Das Einsatzpersonal muss mit angemessener persönlicher Schutzausrüstung ausgestattet sein (siehe Abschnitt 8).

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Leckagen oder Verschüttetes mit flüssigkeitsbindendem, nicht-brennbarem Material aufhalten und auffangen, z.B.: Sand, Erde, Universalbindemittel, Diatomeenerde in Fässern zur Entsorgung des Abfalls.

Eindringen in die Kanalisation oder in Gewässer verhindern.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Vorzugsweise mit einem Waschmittel reinigen, keine organischen Lösemittel verwenden.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Keine Angabe vorhanden.

---

**ABSCHNITT 7 : HANDHABUNG UND LAGERUNG**

Für die Räumlichkeiten, in denen mit dem Gemisch gearbeitet wird, gelten die Vorschriften für Lagerstätten.

**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz :**

In gut durchlüfteten Bereichen handhaben.

Die Bildung zündfähiger oder explosiver Dampf-Luft-Konzentrationen verhindern. Dampfkonzentrationen oberhalb der Expositionsgrenzwerte vermeiden.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen mittels Erdungsanschluß.

Das Gemisch kann sich elektrostatisch aufladen : beim Umfüllen immer erden. Antistatische Schuhe und Kleidung tragen und für Böden aus nicht leitendem Material sorgen.

Das Gemisch in Räumen ohne offene Flammen oder andere Zündquellen und mit geschützter elektrischer Ausrüstung verwenden.

Behälter bei Nichtgebrauch dicht geschlossen halten. Von Wärmequellen, Funken oder offenen Flammen fernhalten.

Keine Werkzeuge verwenden, die Funken erzeugen können. Nicht rauchen.

Zugang für unbefugte Personen verhindern.

**Hinweise zum sicheren Umgang :**

Für den persönlichen Schutz, siehe Abschnitt 8.

Informationen des Etiketts und Vorschriften des Arbeitsschutzes beachten.

Gemisch nicht mit den Augen in Kontakt bringen.

**Unzulässige Ausrüstung und Arbeitsweise :**

Rauchen, Essen und Trinken sind in den Räumlichkeiten, in denen das Gemisch verwendet wird, verboten.

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

Keine Angabe vorhanden.

**Lagerung**

Behälter gut verschlossen an einem trockenen und gut durchlüfteten Ort lagern.

Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Von Zündquellen, Hitzequellen und direkter Sonneneinstrahlung entfernt halten.

**PURELL® ADVANCED HYGIENIC HAND RUB (FDS N° 1644) - B1709**

Elektrostatische Aufladung verhindern.

**Verpackung**

Produkt stets in einer Verpackung aufbewahren, die der Original-Verpackung entspricht.

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

Keine Angabe vorhanden.

**ABSCHNITT 8 : BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

**8.1. Zu überwachende Parameter**

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz :**

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010) :

| CAS     | TWA :                | STEL :   | Obergrenze : | Definition : | Kriterien : |
|---------|----------------------|----------|--------------|--------------|-------------|
| 64-17-5 |                      | 1000 ppm |              | A3           |             |
| 67-63-0 | 200 ppm              | 400 ppm  |              | A4; BEI      |             |
| 56-81-5 | 10 mg/m <sup>3</sup> |          |              |              |             |

- Deutschland - AGW (BAuA - TRGS 900, 08/08/2019) :

| CAS      | - | Kurzzeitgrenzwert :              | Obergrenze : | Überschreitungs faktor :            |
|----------|---|----------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| 64-17-5  |   | 200 ppm<br>380 mg/m <sup>3</sup> |              | 4(I <sup>TM</sup> I <sup>TM</sup> ) |
| 67-63-0  |   | 200 ppm<br>500 mg/m <sup>3</sup> |              | 2(II)                               |
| 56-81-5  |   | 200 mg/m <sup>3</sup>            |              | 2 (I)                               |
| 124-68-5 |   | 1 ppm<br>3.7 mg/m <sup>3</sup>   |              | 2 (II)                              |

- Belgien (Arrêté du 09/03/2014, 2014) :

| CAS     | TWA :                              | STEL :                            | Obergrenze : | Definition : | Kriterien : |
|---------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | 1000 ppm<br>1907 mg/m <sup>3</sup> |                                   |              |              |             |
| 67-63-0 | 200 ppm<br>500 mg/m <sup>3</sup>   | 400 ppm<br>1000 mg/m <sup>3</sup> |              |              |             |
| 56-81-5 | 10 mg/m <sup>3</sup>               |                                   |              |              |             |

- Dänemark (2008) :

| Stof    | TWA                                | VSTEL | Loftvaerdi | Anm |
|---------|------------------------------------|-------|------------|-----|
| 64-17-5 | 1000 ppm<br>1900 mg/m <sup>3</sup> |       |            |     |
| 67-63-0 | 200 ppm<br>490 mg/m <sup>3</sup>   |       |            |     |

- Frankreich (INRS - ED984 / 2019-1487) :

| CAS     | VME-ppm : | VME-mg/m <sup>3</sup> : | VLE-ppm : | VLE-mg/m <sup>3</sup> : | Hinweise : | TMP N° : |
|---------|-----------|-------------------------|-----------|-------------------------|------------|----------|
| 64-17-5 | 1000      | 1900                    | 5000      | 9500                    | -          | 84       |
| 67-63-0 | -         | -                       | 400       | 980                     | -          | 84       |
| 56-81-5 | -         | 10                      | -         | -                       | -          | -        |

- Finnland (HTP-vården 2016) :

| CAS     | TWA :                              | STEL :                             | Obergrenze : | Definition : | Kriterien : |
|---------|------------------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | 1000 ppm<br>1900 mg/m <sup>3</sup> | 1300 ppm<br>2500 mg/m <sup>3</sup> |              |              |             |
| 56-81-5 | 20 mg/m <sup>3</sup>               |                                    |              |              |             |

- Spanien (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), 2017) :

| CAS     | TWA :                            | STEL :                              | Obergrenze : | Definition : | Kriterien : |
|---------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|-------------|
| 64-17-5 |                                  | 1.000 ppm<br>1910 mg/m <sup>3</sup> |              | s            |             |
| 67-63-0 | 200 ppm<br>500 mg/m <sup>3</sup> | 400 ppm<br>1000 mg/m <sup>3</sup>   |              | VLB®. s      |             |
| 56-81-5 | 10 mg/m <sup>3</sup>             |                                     |              |              |             |

- Griechenland (90/1999) :

| CAS     | TWA : | STEL :                             | Obergrenze : | Definition : | Kriterien : |
|---------|-------|------------------------------------|--------------|--------------|-------------|
| 64-17-5 |       | 1000 ppm<br>1900 mg/m <sup>3</sup> |              |              |             |

**PURELL® ADVANCED HYGIENIC HAND RUB (FDS N° 1644) - B1709**

|         |  |                                  |                       |  |  |
|---------|--|----------------------------------|-----------------------|--|--|
| 67-63-0 |  | 400 ppm<br>980 mg/m <sup>3</sup> | 500 ppm<br>1225 mgm/3 |  |  |
| 56-81-5 |  | 10 mg/m <sup>3</sup>             |                       |  |  |

- Irland (Code of practice for the Chemical Agents Regulations, 2016) :

| CAS     | TWA :                | STEL :   | Obergrenze : | Definition : | Kriterien : |
|---------|----------------------|----------|--------------|--------------|-------------|
| 64-17-5 |                      | 1000 ppm |              |              |             |
| 67-63-0 | 200 ppm              | 400 ppm  |              |              |             |
| 56-81-5 | 10 mg/m <sup>3</sup> |          |              |              |             |

- Lettland (Règlement n° 325/2007) :

| CAS     | TWA :                  | STEL :                | Obergrenze : | Definition : | Kriterien : |
|---------|------------------------|-----------------------|--------------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | 1000 mg/m <sup>3</sup> |                       |              |              |             |
| 67-63-0 | 350 mg/m <sup>3</sup>  | 600 mg/m <sup>3</sup> |              |              |             |

- Litauen (HN 23 :2001) :

| CAS     | TWA :                             | STEL :                             | Obergrenze : | Definition : | Kriterien : |
|---------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | 500 ppm<br>1000 mg/m <sup>3</sup> | 1000 ppm<br>1900 mg/m <sup>3</sup> |              |              |             |
| 67-63-0 | 150 ppm<br>350 mg/m <sup>3</sup>  | 250 ppm<br>600 mg/m <sup>3</sup>   |              |              |             |

- Norwegen (Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2019) :

| CAS     | TWA :                            | STEL : | Obergrenze : | Definition : | Kriterien : |
|---------|----------------------------------|--------|--------------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | 500 ppm<br>950 mg/m <sup>3</sup> |        |              |              |             |
| 67-63-0 | 100 ppm<br>245 mg/m <sup>3</sup> |        |              |              |             |

- Niederlande / MAC-waarde (10 december 2014) :

| CAS     | TWA :                 | STEL :                 | Obergrenze : | Definition : | Kriterien : |
|---------|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | 260 mg/m <sup>3</sup> | 1900 mg/m <sup>3</sup> |              | Huid         |             |
| 67-63-0 | 250 ppm               | -                      | -            | -            | -           |
| 56-81-5 | 10 mg/m <sup>3</sup>  | -                      | -            | -            | -           |

- Polen (Dz. U. z 2018 r. poz. 917, 1000 i 1076) :

| CAS     | TWA :                  | STEL :                 | Obergrenze : | Definition : | Kriterien : |
|---------|------------------------|------------------------|--------------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | 1900 mg/m <sup>3</sup> |                        |              |              |             |
| 67-63-0 | 900 mg/m <sup>3</sup>  | 1200 mg/m <sup>3</sup> |              |              |             |
| 56-81-5 | 10 mg/m <sup>3</sup>   |                        |              |              |             |

- Tschechische Republik (Règlement n° 361/2007) :

| CAS     | TWA :                  | STEL :                 | Obergrenze : | Definition : | Kriterien : |
|---------|------------------------|------------------------|--------------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | 1000 mg/m <sup>3</sup> | 3000 mg/m <sup>3</sup> |              | I            |             |
| 67-63-0 | 500 mg/m <sup>3</sup>  | 1000 mg/m <sup>3</sup> |              | I            |             |
| 56-81-5 | 10 mg/m <sup>3</sup>   | 15 mg/m <sup>3</sup>   |              |              |             |

- Slowakei (Règlement 300/2007, 471/2011 23/11/2011) :

| CAS     | TWA :                            | STEL :                               | Obergrenze : | Definition : | Kriterien : |
|---------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | 500 ppm<br>960 mg/m <sup>3</sup> | 1 000 ppm<br>1 920 mg/m <sup>3</sup> |              |              |             |
| 67-63-0 | 200 ppm<br>500 mg/m <sup>3</sup> | 400 ppm<br>1 000 mg/m <sup>3</sup>   |              |              |             |
| 56-81-5 | 10 mg/m <sup>3</sup>             |                                      |              |              |             |

- Slowenien (Uradni List, 04/06/2015) :

| CAS     | TWA : | STEL :                             | Obergrenze : | Definition : | Kriterien : |
|---------|-------|------------------------------------|--------------|--------------|-------------|
| 64-17-5 |       | 1000 ppm<br>1900 mg/m <sup>3</sup> |              | Y            |             |
| 67-63-0 |       | 200 ppm<br>500 mg/m <sup>3</sup>   |              | Y. BAT       |             |

- Schweiz (SUVAPRO 2017) :

| CAS     | VME                              | VLE                                | Valeur plafond | Notations |
|---------|----------------------------------|------------------------------------|----------------|-----------|
| 64-17-5 | 500 ppm<br>960 mg/m <sup>3</sup> | 1000 ppm<br>1920 mg/m <sup>3</sup> |                | SSC       |
| 67-63-0 | 200 ppm<br>500 mg/m <sup>3</sup> | 400 ppm<br>1000 mg/m <sup>3</sup>  |                | B SSC     |
| 56-81-5 | 50 i mg/m <sup>3</sup>           | 100 i mg/m <sup>3</sup>            |                | SSC       |

**PURELL® ADVANCED HYGIENIC HAND RUB (FDS N° 1644) - B1709**

- Schweden (AFS 2018 :1) :

| CAS     | TWA :                             | STEL :                             | Obergrenze : | Definition : | Kriterien : |
|---------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | 500 ppm<br>1000 mg/m <sup>3</sup> | 1000 ppm<br>1900 mg/m <sup>3</sup> |              | V            |             |
| 67-63-0 | 150 ppm<br>350 mg/m <sup>3</sup>  | 250 ppm<br>600 mg/m <sup>3</sup>   |              | V            |             |

- Rumänien (Hotaräre 1218/2006) :

| CAS     | TWA :                              | STEL :                             | Obergrenze : | Definition : | Kriterien : |
|---------|------------------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | 1000 ppm<br>1900 mg/m <sup>3</sup> | 5000 ppm<br>9500 mg/m <sup>3</sup> |              |              |             |
| 67-63-0 | 81 ppm<br>200 mg/m <sup>3</sup>    | 203 ppm<br>500 mg/m <sup>3</sup>   |              |              |             |

- Großbritannien / WEL (Workplace exposure limits, EH40/2005, 2011) :

| CAS     | TWA :                              | STEL :                            | Obergrenze : | Definition : | Kriterien : |
|---------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | 1000 ppm<br>1920 mg/m <sup>3</sup> | - ppm<br>- mg/m <sup>3</sup>      |              |              |             |
| 67-63-0 | 400 ppm<br>999 mg/m <sup>3</sup>   | 500 ppm<br>1250 mg/m <sup>3</sup> |              |              |             |
| 56-81-5 | - ppm<br>10 mg/m <sup>3</sup>      | - ppm<br>- mg/m <sup>3</sup>      |              |              |             |

- Bulgare

| Identification | TWA                    | STEL                   | Ceiling | Notations |
|----------------|------------------------|------------------------|---------|-----------|
| 64-17-5        | 1000 mg/m <sup>3</sup> |                        |         |           |
| 67-63-0        | 980 mg/m <sup>3</sup>  | 1225 mg/m <sup>3</sup> |         |           |

- Estonie

| Identification | Piirnorm                          | Luhiajalise kokkupuute piirnorm    | Piirnormi lagi | Markused |
|----------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------|----------|
| 64-17-5        | 500 ppm<br>1000 mg/m <sup>3</sup> | 1000 ppm<br>1900 mg/m <sup>3</sup> |                |          |
| 67-63-0        | 150 ppm<br>350 mg/m <sup>3</sup>  | 250 ppm<br>600 mg/m <sup>3</sup>   |                |          |
| 56-81-5        | 10 mg/m <sup>3</sup>              |                                    |                |          |

- Hongrie

| Megnevezes | AK-ertekek             | CK- ertekek            | MK- ertekek | Megjegyzesek |
|------------|------------------------|------------------------|-------------|--------------|
| 64-17-5    | 1900 mg/m <sup>3</sup> | 7600 mg/m <sup>3</sup> |             |              |
| 67-63-0    | 500 mg/m <sup>3</sup>  | 2000 mg/m <sup>3</sup> |             | b. i         |

- Croatia

| Identification | TWA                                | STEL                              | Ceiling | Notations |
|----------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------|-----------|
| 64-17-5        | 1000 ppm<br>1900 mg/m <sup>3</sup> |                                   |         | F         |
| 67-63-0        | 400 ppm<br>999 mg/m <sup>3</sup>   | 500 ppm<br>1250 mg/m <sup>3</sup> |         | F. Xi     |
| 56-81-5        | 10 mg/m <sup>3</sup>               |                                   |         |           |

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Persönliche Schutzmaßnahmen wie persönliche Schutzausrüstungen**

Saubere und richtig gepflegte persönliche Schutzausrüstungen verwenden.

Persönliche Schutzausrüstungen an einem sauberen Ort, außerhalb des Arbeitsbereiches aufbewahren.

Während der Verwendung nicht Essen, Trinken oder Rauchen. Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen. Für angemessene Lüftung sorgen, insbesondere in geschlossenen Räumen.

**- Schutz für Augen/Gesicht**

Berührung mit den Augen vermeiden.

**- Körperschutz**

Das Personal hat regelmäßig gewaschene Arbeitskleidung zu tragen.

**PURELL® ADVANCED HYGIENIC HAND RUB (FDS N° 1644) - B1709**

---

**ABSCHNITT 9 : PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

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

**Allgemeine Angaben :**

|         |                          |
|---------|--------------------------|
| Form :  | dünnflüssige Flüssigkeit |
| Farbe:  | farblos                  |
| Geruch: | alkoholhaltiges          |

**Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit :**

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| pH :                | 7.70 +/- 0.5.<br>neutral     |
| Flammpunkt :        | 24.00 °C.                    |
| Dampfdruck (50°C) : | keine Angabe                 |
| Dichte :            | 0.862 - 0.882                |
| Wasserlöslichkeit : | löslich                      |
| Viskosität :        | 6.000 - 17.000 mPa.s (20 °C) |

**9.2. Sonstige Angaben**

Keine Angabe vorhanden.

---

**ABSCHNITT 10 : STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

**10.1. Reaktivität**

Keine Angabe vorhanden.

**10.2. Chemische Stabilität**

Dieses Gemisch ist bei Einhaltung der in Abschnitt 7 empfohlenen Vorschriften zu Handhabung und Lagerung stabil.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine Angabe vorhanden.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Der Betrieb von Geräten/Arbeitsmitteln, die Flammen oder Funken erzeugen oder eine Metallfläche erhitzen (z.B. Brenner, elektrische Bögen, Öfen usw.), ist im Arbeitsbereich/in den Räumen nicht zulässig.

Vermeiden :

- elektrische Aufladung
- Erhitzen
- Hitze
- Flammen und warme Oberflächen
- Frost

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Keine Angabe vorhanden.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Die thermische Zersetzung kann freisetzen/bilden :

- Kohlenmonoxid (CO)
  - Kohlenstoffdioxid (CO<sub>2</sub>)
- 

**ABSCHNITT 11 : TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Kann reversible Wirkungen am Auge herbeiführen, wie eine Augenreizung, die sich in einem Beobachtungszeitraum von 21 Tagen vollständig zurückbildet.

**11.1.1. Stoffe**

Für die Substanzen sind keine toxikologischen Informationen vorhanden.

**11.1.2. Gemisch**

Für das Gemisch sind keine toxikologischen Informationen vorhanden.

---

**ABSCHNITT 12 : UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

**12.1. Toxizität**

**12.1.2. Gemische**

Für das Gemisch sind keine Informationen zur aquatischen Toxizität vorhanden.

**PURELL® ADVANCED HYGIENIC HAND RUB (FDS N° 1644) - B1709**

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Angabe vorhanden.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Keine Angabe vorhanden.

**12.4. Mobilität im Boden**

Keine Angabe vorhanden.

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

Keine Angabe vorhanden.

**12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Keine Angabe vorhanden.

**Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws) :**

WGK 1 : Schwach wassergefährdend.

**ABSCHNITT 13 : HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

Abfälle des Gemischs und/oder ihr Behältnis(s) sind entsprechend den Bestimmungen der Richtlinie 2008/98/EG zu entsorgen.

**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer einleiten.

**Abfälle :**

Die Abfallentsorgung muss ohne Risiken für Mensch und Umwelt, insbesondere für Wasser, Luft, Böden, Fauna und Flora erfolgen.

Entsorgung oder Verwertung gemäß gültiger Gesetzgebung vorzugsweise durch einen zugelassenen Abfallsammler oder einen Entsorgungsfachbetrieb.

Boden oder Grundwasser nicht verseuchen, Abfälle nicht in der Umwelt entsorgen.

**Verschmutzte Verpackungen :**

Behälter nur restentleert entsorgen. Etikett(en) auf dem Behälter nicht entfernen.

Rückgabe an ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

**ABSCHNITT 14 : ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Das Produkt muss in Übereinstimmung mit den ADR-Bestimmungen für den Straßenverkehr, RID-Bestimmungen für den Bahntransport, IMDG-Bestimmungen für den Seetransport, ICAO/IATA-Bestimmungen für den Lufttransport befördert werden (ADR 2019 - IMDG 2018 - ICAO/IATA 2020).

**14.1. UN-Nummer**

1987

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

UN1987=ALKOHOLE, N.A.G.

(ethanol, 2-propanol)

**14.3. Transportgefahrenklassen**

- Einstufung :



3

**14.4. Verpackungsgruppe**

III

**14.5. Umweltgefahren**

-

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

| ADR/RID | Klasse | Kode | PG  | Gefahr-Nr. | EmS | LQ  | Dispo.  | EQ | Kat. | Tunnel |
|---------|--------|------|-----|------------|-----|-----|---------|----|------|--------|
|         | 3      | F1   | III | 3          | 30  | 5 L | 274 601 | E1 | 3    | D/E    |

| IMDG | Klasse | 2. GZ-Nr. | PG  | LQ  | Ems      | Dispo.  | EQ | Stowage Handling | Segregation |
|------|--------|-----------|-----|-----|----------|---------|----|------------------|-------------|
|      | 3      | -         | III | 5 L | F-E, S-D | 223 274 | E1 | Category A       | -           |

| IATA | Klasse | 2. GZ-Nr. | PG  | Passagier | Passagier | Fracht | Fracht | Anm.    | EQ |
|------|--------|-----------|-----|-----------|-----------|--------|--------|---------|----|
|      | 3      | -         | III | 355       | 60 L      | 366    | 220 L  | A3 A180 | E1 |



**PURELL® ADVANCED HYGIENIC HAND RUB (FDS N° 1644) - B1709**

|  |   |   |     |      |      |   |   |         |    |
|--|---|---|-----|------|------|---|---|---------|----|
|  | 3 | - | III | Y344 | 10 L | - | - | A3 A180 | E1 |
|--|---|---|-----|------|------|---|---|---------|----|

Zu beschränkten Mengen siehe OACI/IATA Abschnitt 2.7. sowie ADR und IMDG Kapitel 3.4.

Zu ausgenommenen Mengen siehe OACI/IATA Abschnitt 2.6. sowie ADR und IMDG Kapitel 3.5.

**14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code**

Keine Angabe vorhanden.

**ABSCHNITT 15 : RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

Informationen bezüglich der Klassifizierung und der Etikettierung sind in Abschnitt 2 A19:

Die folgenden Richtlinien wurden berücksichtigt:

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung als Verordnung (EU) Nr. 2020/217 (ATP 14)

**Informationen bezüglich der Verpackung:**

Keine Angabe vorhanden.

**- Besondere Bestimmungen :**

Keine Angabe vorhanden.

**- Etikettierung von Bioziden (Verordnung 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 und Richtlinie 98/8/EG) :**

| Wirkstoff | CAS     | Gehalt     | Produktart |
|-----------|---------|------------|------------|
| ETHANOL   | 64-17-5 | 631.7 g/kg | 01         |

Produktart 1 : Menschliche Hygiene.

**Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK, AwsV vom 18/04/2017, KBws) :**

WGK 1 : Schwach wassergefährdend.

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Keine Angabe vorhanden.

**ABSCHNITT 16 : SONSTIGE ANGABEN**

Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Informationen besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regelwerk.

Ohne schriftliche Anweisungen zur Handhabung im Vorfeld, darf das Gemisch nur für die in Rubrik 1 genannten Verwendungen eingesetzt werden.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden zur Einhaltung gesetzlicher Forderungen und lokaler Vorschriften.

Die Informationen des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes sind als eine Beschreibung der Sicherheitsanforderungen für dieses Gemisch zu betrachten und nicht als Garantie für dessen Eigenschaften.

**Wortlaut der Sätze in Abschnitt 3 :**

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Abkürzungen :**

ADR : Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Internationale Zivilluftfahrt-Organisation.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefährdungsklasse.

GHS02 : Flamme

GHS07 : Ausrufezeichen

PBT : Persistent, bioakkumulativ und giftig.

vPvB : Sehr persistent und sehr bioakkumulativ.

SVHC : Sehr besorgniserregender Stoff.