

**1 BESCHREIBUNG**

Gelförmige, pflegende, alkoholische Lotion für ein hygienisches Hautgefühl. Für zuhause und unterwegs.

Um sich in Zeiten erhöhter Grippeerisiken zu schützen sollen möglichst oft die Hände gewaschen werden. Wenn immer möglich mit Seife, während 30 Sekunden und anschliessendem Abspülen mit Wasser.

Ist kein Wasser verfügbar oder für eine zusätzliche hygienische Pflege nach dem Händewaschen empfiehlt sich die Verwendung der Handlotion. Leichtes Einmassieren und einfach trocknen lassen.


**2 EIGENSCHAFTEN**

Zieht schnell ein.  
 Fettet nicht.  
 Pflegt und schützt.

Für eine hygienische Sauberkeit der Haut.  
 Angenehm parfümiert.

**3 VERWENDUNG - Materialverträglichkeiten**
**● Geeignet:**

Aluminium, Buntmetalle, Eisenmetalle, Grauguss, Edelstahl, Chromstahl, Ölfarben, 2-K-Lacke, Pulverbeschichtungen, Kunststoffe, Gummi, Epoxi, mineralische Flächen: Verputze, Abrieb, Natur- und Kunststeine, Keramik.  
 Holz versiegelt / unversiegelt.

**● Bedingt geeignet:**

Lackierte Oberflächen, Textilien aus Naturfasern, Textilien aus Kunstfasern.

**● Nicht geeignet:**

Glas, Silizium, Polykarbonate, Nicht lösungsmittelbeständige Kunststoffe.

**4 DOSIERUNG und ANWENDUNG**

Konzentration: Unverdünnt.  
 Einwirkzeit: Nach dem einreiben einfach trocknen lassen.  
 Temperaturbereich: ab 0°C bis 45°C  
 Mechanik: Leichtes einmassieren.  
 Nachspülen: Nicht notwendig.

**5 ARBEITSSCHUTZ**
[Download SDB](#)

Atemschutz: Nicht notwendig.  
 Augenschutz: Nicht notwendig.  
 Handschutz: Nicht notwendig.  
 Körperschutz: Nicht notwendig.



Siehe detaillierte Angaben im Sicherheitsdatenblatt.

Erstausgabe: 05.07.2012  
 Aktuelle Version: 6.5  
 Gültig ab: 21.03.2021

 RSG-3048  
**alkoholische Handlotion**
**6 EINSTUFUNG und KENNZEICHNUNG (nach CLP)**

 Symbol: GHS07  
 Warnhinweis: ACHTUNG  
 H-Sätze: H319 Verursacht schwere Augenreizung.

**7 GEFÄHRLICHE INHALTSSTOFFE / ALLERGENE (nach CLP)**

CAS-Nummer:	REACH-Nummer:	Stoffbezeichnung:	Menge %:
67-30-0	01-2119457558-25	2-PROPANOL	25 - 50 §
78330-20-8	Pre-registration	2-(8-METHYLNONOXY)ETHANOL	1 - 2

§ Stoffe mit einem Arbeitsplatzgrenzwert (siehe Sicherheitsdatenblatt)

Angaben nach INCI-System und EG 1223/2009 EU-Kosmetikverordnung:

AQUA, ISOPROPYL-ALCOHOL, ISODECETH-10, CARBOMER, MENTHA ARVENSIS HERB OIL, BENZALKONIUM CHLORIDE, DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE, ACIDE BLUE 9, YELLOW 11.

**8 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

Zustand:	Flüssig, gelförmig	Viskosität:	1000-2000 mPa*s
Farbe:	Grünlich	Gefrierpunkt:	-20 °C
Geruch:	Pfefferminze	Siedebereich:	80-100 °C
Dichte:	0,970 g/cm <sup>3</sup>	Leitfähigkeit:	N.a.
Flammpunkt:	>23 - <60°C *	Explosionsgrenzen:	N.a.
pH-Wert:	6,5 - 7,5	Oberflächenspannung:	N.a.
Schaum/Volumen:	N.a.	Schaumstabilität/Zerfall:	N.a.

\* Trotz eines Flammpunktes &lt;60°C entfällt eine Klassifizierung als 'entzündlich' weil das Gemisch nicht selbstunterhaltend weiterbrennbar ist.

**9 ANGABEN ZUM TRANSPORT**

 UN-Nummer: ---  
 Bezeichnung: ---  
 Gefahrenklasse: ---  
 Verpackungsgruppe: ---

**10 UMWELT**

VOC-Gehalt: EU: 40,0%, CH: 40,0%, Frei von Halogenen - keine AOX-Bildung.

Abbaubarkeit: Potentiell biologisch abbaubar.

Die einzelnen Stoffe in diesem Gemische sind gemäss OECD 302B als leicht abbaubar eingestuft. Die enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen an die biologische Abbaubarkeit gemäss EG 648/2004 (Detergentien-Verordnung).

Oekotoxizität: Akute aquatische Toxizität: Nein

Chronische aquatische Toxizität: Nein

Erstausgabe: 05.07.2012  
Aktuelle Version: 6.5  
Gültig ab: 21.03.2021

RSG-3048  
**alkoholische Handlotion**

**11 LAGERUNG**

Lagerklasse: 10 Brennbare Flüssigkeiten (Flammpunkt über 60°C).  
Lagerbedingungen: +5 - +30 °C. Kein direktes Sonnenlicht. Gute Belüftung.  
Ablaufdatum: Verbrauch innerhalb von 12 Monaten nach Produktionsdatum.

**12 VERPACKUNG und VERSANDEINHEITEN**

Gebindenvolumen:	Artikel-Nummer:	Nettoinhalt:	Bruttogewicht:	Abmessungen:	Versand- / Palletteinheiten:
10 Liter Kanne	<b>3048.0010</b>	10,0 kg	10,4 kg	43x27x35 120x80x124	2 Stück 60 Stück
210 Liter Fass	<b>3048.0210</b>	195,0 kg	202,5 kg	120x80x110	1 Stück 2 Stück
1000 Liter IBC	<b>3048.1000</b>	970,0 kg	(1033 kg)*	120x100x118	1 Stück

\* Mittelwert - Je nach verwendetem IBC-Modell kann es Abweichungen geben.