



PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aggregatzustand:	flüssig
Form:	Flüssigkeit
Farbe:	farblos
Geruch:	nach Zitrone
pH-Wert:	keine Informationen verfügbar
Dichte bei 20 °C:	0,83 g/cm ³

KENNZEICHNUNG GEM. VERORDNUNG (EG) NR. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme:	GHS 08	
Signalwort:	Gefahr	
Gefahrbestimmende Komponenten:	Kohlenwasserstoffe C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, Cyclene, <2% Aromaten, Weißes Mineralöl (Petroleum)	

GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise:

H304

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Sicherheitshinweise:

P260; P301+P310; P301+P330+P331; P403+P233; P501

Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Ergänzende Gefahrenmerkmale:

EUH066; EUH208

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält Orange, süß, Extrakt. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

SONSTIGE GEFAHREN

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.