



PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Aggregatzustand: | Aerosol |
| Form: | Aerosol |
| Farbe: | opak |
| Geruch: | nach Zitrone |
| pH-Wert: | nicht relevant |
| Dichte bei 20 °C: | 0,74 g/cm ³ |

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

| | |
|--------------------------------|--------|
| Gefahrenpiktogramme: | GHS02 |
| Signalwort: | Gefahr |
| Gefahrbestimmende Komponenten: | keine |



GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise:

H222; H229; H412

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P210; P251; P273; P312; P403+P233; P410+P412

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C/122 °F aussetzen.

Ergänzende Gefahrenmerkmale:

EUH066; EUH208

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält Dipentene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

SONSTIGE GEFAHREN

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.