

## Gefahrenbezeichnung

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 GHS)



GHS 02

GHS 07

GHS 08

## Signalwort: Gefahr

### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizungen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H340 Kann genetische Defekte verursachen.

H350 Kann Krebs erzeugen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

### Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

P301+P310 **Bei Verschlucken** sofort Giftinformationszentrum/Arzt/...anrufen.

P302+P352 **Bei Berührung mit der Haut:** Mit viel Wasser und Seife waschen.

P304+P340 **Bei Einatmen:** An die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P403 + P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren

P312 Bei Unwohlsein: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

**VOC Gehalt organischer Lösungsmittel** Kategorie 1/jLb/2010: 500g/l tatsächlicher VOC-Gehalt <450g/l