



Gefahrstoffkennzeichnung für Benzinkanister - Ottokraftstoff Gemisch gemäß GHS

Gefahr



Ottokraftstoff-Gemisch

H224 Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
E01064 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
H340 Kann genetische Defekte verursachen.
H350 Kann Krebs erzeugen.
H361DF Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P101 Bei Freisetzung: Behälter verschließen. Nicht rauchen.
P233 Behälter dicht verschlossen halten.
P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Schutzbrille tragen.
P301+P310 BEI VERSCHLÜCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.
P403 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P501 Inhalt/Behälter gemäß lokaler/nationaler/internationaler Vorschriften zuführen.

- Material: Folie (selbstklebend) mit Schutzlaminat
- Maße: 74 x 105 (Gebinde 3 - 50 Liter) / 105 x 148 mm (Gebinde 50 - 500 Liter) / 148 x 210 mm (Gebinde ab 500 Liter)
- Grundfarbe: weiß / Druck: schwarz, rot
- nach GHS/CLP

Verfügbare Varianten

Material	Größe	Ausführung	Artikelnummer
Folie (mit mattem Laminat, selbstklebend)	74 x 105 mm	für Gebindegrößen 3 - 50 Liter	102812
Folie (mit mattem Laminat, selbstklebend)	105 x 148 mm	für Gebindegrößen 50 - 500 Liter	102813
Folie (mit mattem Laminat, selbstklebend)	210 x 148 mm	für Gebindegrößen über 500 Liter	102814

Dieses Datenblatt wurde am 09.07.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.