

# US-PML-GHS100 (13X13) - Gefahrstoffschild

1014287

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014287>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Gefahrstoffschild, Karte, Farbmix (Mixed Color), unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD: Raute, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 50, Textfeldhöhe: 13 mm, Textfeldbreite: 13 mm

## Ihre Vorteile

- Gefahrstoffschilder zum Aufkleben, farbig vorbedruckt, ohne Symbol
- Für Innen- und Außeneinsatz geeignet
- Die Marker entsprechen dem internationalen Standard gemäß GHS
- Hohe Klebkraft
- Hohe Temperaturbeständigkeit

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1014287
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG2619
GTIN	4046356786614
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,43 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,43 g
Zolltarifnummer	39199080
Ursprungsland	DE

# US-PML-GHS100 (13X13) - Gefahrstoffschild



1014287

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014287>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Anlagenmarker
Anwendungsbereich	Gefahrstoffschilder Gefahrstoffkennzeichnung gemäß CLP/GHS-Verordnung
Bauform	Raute

### Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	50
Bedruckung	Raute
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer

### Maße

Breite	13,00 mm
Höhe	13,00 mm
Tiefe	0,08 mm

### Textfeld

Textfeldbreite	13 mm
Textfeldhöhe	13 mm

### Materialangaben

Farbe	mehrfarbig (RAL -)
	rot (RAL 3001)
	weiß (RAL 9010)
Material Basiselement	Polyester
Inhaltsstoffe	silikonfrei

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 150 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)

#### UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliche Bestrahlung.

#### Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)

# US-PML-GHS100 (13X13) - Gefahrstoffschild



1014287

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014287>

## Montage

Montageart

kleben

# US-PML-GHS100 (13X13) - Gefahrstoffschild



1014287

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014287>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-15.0	40200202
ECLASS-13.0	40200202

### ETIM

ETIM 10.0	EC001777
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	55121700
-------------	----------

# US-PML-GHS100 (13X13) - Gefahrstoffschild



1014287

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014287>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)