

US-PML-GHS100 (13X13) - Étiquette substance dangereuse



1014287

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014287>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Étiquette substance dangereuse, Carte, Mélange de couleurs (Mixed Color), vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD: Losange, type de montage: collage, Nombre d'étiquettes: 50, hauteur du champ de texte: 13 mm, largeur du champ de texte: 13 mm



Avantages

- Étiquettes pour matières dangereuses pré-imprimées en couleur, à coller, sans symbole
- Convient à une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Les repères répondent à la norme internationale selon GHS
- Adhérence élevée
- Grande résistance aux températures élevées

Données commerciales

Référence	1014287
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2619
Product key	BG2619
GTIN	4046356786614
Poids par pièce (emballage compris)	6,43 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,43 g
Numéro du tarif douanier	39199080
Pays d'origine	DE

US-PML-GHS100 (13X13) - Étiquette substance dangereuse



1014287

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014287>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour installation
Domaine d'application	Étiquettes substances dangereuses
	Étiquetage des substances dangereuses selon le règlement CLP/GHS
Type	Losange

Repérage

Nombre d'étiquettes	50
Repérage	Losange
Technologie de marquage	Transfert thermique

Dimensions

Largeur	13,00 mm
Hauteur	13,00 mm
Profondeur	0,08 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	13 mm
Hauteur du champ de texte	13 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	multicolore (RAL -)
	rouge (RAL 3001)
	blanc (RAL 9010)
Matériau embase	Polyester
Composants	exempt de silicone

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 150 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre)

Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2021-11
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h
Méthode	Irradiation artificielle.

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
---------------------------	-------------------------------------

US-PML-GHS100 (13X13) - Étiquette substance dangereuse



1014287

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014287>

	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)
--	---

Montage

Type de montage	collage
-----------------	---------

US-PML-GHS100 (13X13) - Étiquette substance dangereuse



1014287

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014287>

Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0	40200202
ECLASS-13.0	40200202

ETIM

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

UNSPSC

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

US-PML-GHS100 (13X13) - Étiquette substance dangereuse



1014287

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014287>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr