

# REACH SAFE USE INSTRUCTION – HUBBEL PLUGOUT

**Date: October 2020**

The following items are manufactured or purchased in accordance with, and conform to the Brady Product Specifications.

The following item does contain one or more of the SVHC's on the Candidate list published by the ECHA (European Chemicals Agency) above 0,1% w/w pursuant to the EU REACH legislation 1907/2006. This information is based upon information provided by suppliers or based on results of testing using recognized analytical methods performed by a third party, independent laboratory.

Brady makes no independent representations or warranties - express or implied - and assumes no liability in connection with the use of this information.

Products	SVHC CAS#	SVHC EC#	SVHC NAME	% w/w
HUBBELL PLUGOUT	25973-55-1	247-384-8	Phenol,2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylpropyl) (UV328)	2.73%

## Instructions for Safe Use

### Safe handling advice

There should be no exposure issues with UV328 with the parts' intended conditions of use, as it is bound in the product. It is not expected to be released from the product.  
No special instructions on safe use apply.

### Specific use(s)

Lock out Tag out device

### Unspecific use(s)

Keep away from food and drinks.

### Disposal considerations

Dispose of this material in a safe way.  
Dispose of in accordance with local regulations.

# REACH INSTRUCTION D'UTILISATION SECURITAIRE

## HUBBEL PLUGOUT



W.H.BRADY NV Industriepark C3 – Lindestraat 20 – 9240 Zele – Belgium

Tel: +32 52 45 78 11 Fax: +32 52 45 79 30

**Date : OCTOBRE 2020**

Les articles suivants sont fabriqués ou achetés conformément aux spécifications des produits Brady et sont conformes à celles-ci.

Les produits suivants contiennent un ou plusieurs des substances préoccupantes (SVHC) figurant dans la liste des substances candidates REACH publiée par l'ECHA (Agence européenne des produits chimiques) à une concentration supérieure à 0,1% p/p en vertu de la législation européenne REACH 1907/2006. Ces informations sont basées sur les informations fournies par les fournisseurs ou sur les résultats d'essais réalisés à l'aide de méthodes analytiques reconnues et effectuées par un laboratoire tiers indépendant.

Brady ne fait aucune déclaration ou garantie indépendante et n'assume aucune responsabilité relative à l'utilisation de ces informations.

Products	SVHC CAS#	SVHC EC#	SVHC NOMINATION	% p/p
HUBBELL PLUGOUT	25973-55-1	247-384-8	Phenol,2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylpropyl) (UV328)	2.73%

### Instructions pour une utilisation sûre

#### Conseil de manipulation sécuritaire

Il ne devrait pas y avoir de problème d'exposition avec l'UV328 avec les conditions d'utilisation prévues des pièces, car il est lié au produit.

La substance UV328 ne devrait pas se rejeter du produit.

Aucune instruction spéciale sur l'utilisation en toute sécurité ne s'applique.

#### Utilisation du produit

Lockout Tagout

#### Utilisation non spécifique

Évitez le contact avec les aliments et les boissons.

#### Considérations d'élimination

Éliminez ce matériau de manière sûre.

Éliminer conformément aux réglementations locales.

# REACH Anleitung zur sicheren Verwendung

## Hubbell Absperrung von industriellen Steckerverbindungen

**Date: Oktober 2020**

Die folgenden Produkte werden in Übereinstimmung mit und konform zu den BRADY-Produktspezifikationen produziert oder gekauft.

Die folgenden Produkte enthalten eine oder mehrere der SVHCs der Kandidatenliste, die von der ECHA (European Chemicals Agency) veröffentlicht wurde, in einer Konzentration oberhalb von 0,1 % (w/w) gemäß der EU REACH Verordnung 1907/2006. Diese Angaben basieren auf Informationen, die von unseren Lieferanten zur Verfügung gestellt wurden, oder auf Testergebnissen, die von einem unabhängigen Fremdlabor unter Verwendung anerkannter Analyseverfahren erzielt wurden.

Brady macht keine eigenständigen Zusicherungen, ausdrücklich oder stillschweigend, und geht daher keine Verpflichtung oder Haftung in Verbindung mit der Verwendung dieser Informationen ein.

Produkt	SVHC CAS#	SVHC EC#	SVHC NAME (besorgniserregende Substanz)	% w/w
Hubbell Absperrung von industriellen Steckerverbindungen	25973-55-1	247-384-8	Phenol,2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylpropyl) (UV328)	2.73%

### Anweisungen für die sichere Verwendung

#### Hinweise für sichere Handhabung

Es sollte keine Expositionsprobleme mit UV328 bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Artikels geben, da die Substanz im Produkt gebunden ist.

Es wird nicht erwartet, dass die Substanz vom Produkt freigesetzt wird.

Es gelten keine besonderen Anweisungen zur sicheren Verwendung.

#### Spezifische Verwendung (en)

Lockout / Tagout Vorrichtung

#### Allgemeine Verwendung (en)

Von Speisen und Getränken fernhalten.

#### Hinweise zur Entsorgung

Sorgen Sie für eine sichere Entsorgung des Materials.

Unter Beachtung der lokalen Vorschriften entsorgen.

# REACH INSTRUCTIE VOOR VEILIG GEBRUIK – Hubbell-omhulsel voor industriële stekkers

**Date: Oktober 2020**

Onderstaande producten werden geproduceerd of aangekocht in overeenstemming en conform de Brady Product Specificaties.

Volgende producten bevatten een Zeer Zorgwekkende Stof volgens de REACH Kandidaatlijst zoals gepubliceerd door het ECHA (European Chemicals Agency) boven 0.1% w/w zoals bepaald in de EU REACH wetgeving 1907/2006.

Deze status is gebaseerd op informatie verkregen van leveranciers, of is gebaseerd op het resultaat van testen waarbij gebruik werd gemaakt van erkende analytische test methodes door een extern labo.

Brady geeft geen garantie - expliciet of impliciet - en aanvaardt geen aansprakelijkheid in verband met het gebruik van deze informatie.

Product	SVHC CAS#	SVHC EC#	SVHC NAAM	% w/w
Hubbell-omhulsel voor industriële stekkers	25973-55-1	247-384-8	Phenol,2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylpropyl) (UV328)	2.73%

## Instructie voor veilig gebruik

### Algemene instructies

Er worden geen problemen met blootstelling aan de UV328 verwacht bij normaal gebruik van het product, aangezien het de stof niet vrijkomt uit het product.

Er zijn geen speciale instructies voor veilig gebruik van toepassing.

### Specifiek gebruik

Lock out Tag out product

### Niet specifiek gebruik

Uit de buurt van eten en drinken houden.

### Instructies voor afval verwerking

Voer dit materiaal op een veilige manier af.

Verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.