

## REACH SAFE USE INSTRUCTION

### “Brady Printer Products and RFID devices”

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

Tel: +32 52 45 78 11 Fax: +32 52 45 7930

**Date: November-2023**

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

The following items do 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	Article in Product	SVHC CAS#	EC List#	SVHC NAME
<b>A5500, A6500</b>	LCD Screen	25973-55-1	247-384-8	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)
		7439-92-1	231-100-4	Lead
	Stepper Motor	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Sensor	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
	Fan	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Internal Power Supply	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Microswitch Lever Assy	7439-92-1	231-100-4	Lead
<b>BBP35</b>	LCD Screen	25973-55-1	247-384-8	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)
		7439-92-1	231-100-4	Lead
	Cutter Assy	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Pin, Spring, Pogo	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Internal Power Supply	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Print Head	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
	Stepper motor	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Motor Eject	80-05-7	201-245-8	BPA
	Grounding cable	80-05-7	201-245-8	BPA
Motor with damper gear	7439-92-1	231-100-4	Lead	
<b>BBP37</b>	LCD screen	25973-55-1	247-384-8	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)
		7439-92-1	231-100-4	Lead
	Roller	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Voice Coil Assy	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Motor Eject	80-05-7	201-245-8	BPA
	Grounding cable	80-05-7	201-245-8	BPA
	Cutter Assy	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Pin, Spring, Pogo	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Internal Power Supply	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Print Head	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
	Stepper motor	7439-92-1	231-100-4	Lead
Motor with damper gear	7439-92-1	231-100-4	Lead	

Products	Article in Product	SVHC CAS#	EC List#	SVHC NAME
<b>BBP85</b>	Cutter Assy	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Print Head	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
	Motor Eject	80-05-7	201-245-8	BPA
	Grounding cable	80-05-7	201-245-8	BPA
	Ribbon Wiper	123-77-3	204-650-8	ADCA
	Internal Power Supply	7439-92-1	231-100-4	Lead
<b>BMP41</b>	Stepper Motor	80-05-7	201-245-8	BPA
		7439-92-1	231-100-4	Lead
<b>BMP51</b>	Power cable	80-05-7	201-245-8	BPA
	Stepper Motor	80-05-7	201-245-8	BPA
		7439-92-1	231-100-4	Lead
<b>BMP71</b>	Stepper Motor	80-05-7	201-245-8	BPA
		7439-92-1	231-100-4	Lead
	Power cable	80-05-7	201-245-8	BPA
	Print Head	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
<b>BMP61</b>	Stepper Motor	7439-92-1	231-100-4	Lead
		80-05-7	201-245-8	BPA
	Print Head	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
<b>A6200</b>	Stepper Motor	7439-92-1	231-100-4	Lead
		80-05-7	201-245-8	BPA
	Motor Gear	80-05-7	201-245-8	BPA
	Fan	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Print Head	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
<b>BBP30, BBP33</b>	Pin, Spring, Pogo	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Print Head	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
<b>S3100</b>	LCD Screen	25973-55-1	247-384-8	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)
		7439-92-1	231-100-4	Lead
	Pin, Spring, Pogo	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Print Head	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
	Internal Power Supply	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Cutter Motor	7439-92-1	231-100-4	Lead
<b>M611</b>	Grounding cable	80-05-7	201-245-8	BPA
	Print Head	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
	Motor Gear	80-05-7	201-245-8	BPA
	Pin, Spring, Pogo	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Stepper Motor	80-05-7	201-245-8	BPA
7439-92-1		231-100-4	Lead	
<b>S3000</b>	Pin, Spring, Pogo	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Print Head	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
	Cutter Motor	7439-92-1	231-100-4	Lead
<b>I3300</b>	Stepper Motor	7439-92-1	231-100-4	Lead
		80-05-7	201-245-8	BPA
	Pin, Spring, Pogo	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Print Head	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)

Products	Article in Product	SVHC CAS#	EC List#	SVHC NAME
<b>I3300</b>	Internal Power Supply	7439-92-1	231-100-4	Lead
	LCD Keypad	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Grounding cable	80-05-7	201-245-8	BPA
	Cutter Motor	7439-92-1	231-100-4	Lead
<b>A8500</b>	Internal Power Supply	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Pin, Spring, Pogo	7439-92-1	231-100-4	Lead
<b>i5300</b>	Print Head	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
	Stepper Motor	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Print Head GND wire	80-05-7	201-245-8	BPA
	Internal Power Supply	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Cutter Motor	7439-92-1	231-100-4	Lead
<b>BBP31</b>	Print Head	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
<b>M211</b>	Stepper Motor	7439-92-1	231-100-4	Lead
<b>M610, M710</b>	Stepper Motor	7439-92-1	231-100-4	Lead
		80-05-7	201-245-8	BPA
	Print Head	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
<b>Assy Rewinder</b>	Print Head	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
<b>External Power Supplies</b>	Power Supply Unit	7439-92-1	231-100-4	Lead
<b>Accessories</b>	Media (CD and/or DVD)	80-05-7	201-245-8	Bisphenol A
	Perma Sleeves <sup>2</sup>	13560-89-9	236-948-9	Dechlorane Plus
	Power Cord	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Battery pack	7439-92-1	231-100-4	Lead
	BMP21-Battery	7439-92-1	231-100-4	Lead

Products	Article in Product	SVHC CAS#	EC List#	SVHC NAME
<b>HH83/85 Handheld RFID / Barcode reader</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lead
<b>HH83/85 Battery</b>	NFC antenna	71868-10-5	400-600-6	UV907
<b>HH83/85 Desk Top Charger</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lead
<b>EXA21</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lead
<b>EXA21 Desk Top Charger</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lead
<b>EXA51e RFID reader</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lead
<b>EXA51e Desk Top charger</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lead
<b>Sampo S2 / S2 One</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lead
<b>Sampo S3</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lead
<b>FR22 RFID reader and reader Kits</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lead
<b>Stix RFID reader</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lead
<b>GA25 / GA30 Antenna</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lead
<b>GPIO box</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lead
<b>EXA81</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lead
		1317-36-8	215-267-0	Lead oxide

IRX200	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lead
--------	---------------	-----------	-----------	------

### Instructions for Safe Use

**Safe handling advice**

The substance(s) listed do not pose a safety risk to customers. No further special instructions on safe use apply.

**Safe handling advice<sup>2</sup>**

Practice good hygiene when handling this product.

Wash hands thoroughly after handling this product.

Use in a well-ventilated location.

Avoid breathing fumes if product is heated.

Wear safety glasses or goggles if during end-use of this product operations may produce flying debris or particulates.

Use heat resistant gloves while handling the hot material. If this product is cut by mechanical means, mechanically-resistant or leather gloves may be appropriate.

If during the end-use of the product dust or particulates are generated, avoid breathing, or skin or eye contact.

**Specific use(s)<sup>2</sup>**

Wire Identification and Insulation Marking

**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.

## INSTRUCTION D'UTILISATION SECURITAIRE

### “Produits d'imprimante Brady et dispositifs RFID”

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

Tel: +32 52 45 78 11 Fax: +32 52 45 7930

**Date: Novembre-2023**

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.

Produits	Article dans le Produit	SVHC CAS#	EC List#	SVHC NOM
<b>A5500,A6500</b>	Écran LCD	25973-55-1	247-384-8	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)
		7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Moteur pas-à-pas	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Capteur	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
	Ventilateur	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Alimentation interne	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Microrupteur à levier	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
<b>BBP35</b>	Écran LCD	25973-55-1	247-384-8	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)
		7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Cutter Assy	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Broche, resort, pogo	7439-92-1	231-100-4	Le plomb

<b>BBP35</b>	Alimentation interne	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Tête d'impression	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
	Moteur pas-à-pas	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	éjection du moteur	80-05-7	201-245-8	BPA
	Câble de mise à la terre	80-05-7	201-245-8	BPA
	Moteur avec réducteur	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
<b>BBP37</b>	Écran LCD	25973-55-1	247-384-8	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)
		7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Rouleau	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Bobine mobile Assy	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	éjection du moteur	80-05-7	201-245-8	BPA
	Câble de mise à la terre	80-05-7	201-245-8	BPA
	Cutter Assy	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Broche, ressort, pogo	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Alimentation interne	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Tête d'impression	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
	Moteur pas-à-pas	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Moteur avec réducteur	7439-92-1	231-100-4	Le plomb

<b>BBP85</b>	Cutter Assy	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Tête d'impression	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
	éjection du moteur	80-05-7	201-245-8	BPA
	Câble de mise à la terre	80-05-7	201-245-8	BPA
	Ruban essuie-glace	123-77-3	204-650-8	ADCA
	Alimentation interne	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
<b>BMP41</b>	Moteur pas-à-pas	80-05-7	201-245-8	BPA
		7439-92-1	231-100-4	Le plomb
<b>BMP51</b>	Câble d'alimentation	80-05-7	201-245-8	BPA
	Moteur pas-à-pas	80-05-7	201-245-8	BPA
		7439-92-1	231-100-4	Le plomb
<b>BMP71</b>	Moteur pas-à-pas	80-05-7	201-245-8	BPA
		7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Câble d'alimentation	80-05-7	201-245-8	BPA
	Tête d'impression	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
<b>BMP61</b>	Moteur pas-à-pas	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
		80-05-7	201-245-8	BPA

<b>BMP61</b>	Tête d'impression	540-97-6	208-762-8	Dodecaméthylcyclohexasiloxane (D6)
<b>A6200</b>	Moteur pas-à-pas	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
		80-05-7	201-245-8	BPA
	Pignon	80-05-7	201-245-8	BPA
	Ventilateur	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Tête d'impression	540-97-6	208-762-8	Dodecaméthylcyclohexasiloxane (D6)
<b>BBP30, BBP33</b>	Broche, resort, pogo	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Tête d'impression	540-97-6	208-762-8	Dodecaméthylcyclohexasiloxane (D6)
<b>S3100</b>	Écran LCD	25973-55-1	247-384-8	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)
		7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Broche, resort, pogo	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Tête d'impression	540-97-6	208-762-8	Dodecaméthylcyclohexasiloxane (D6)
	Alimentation interne	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Moteur de coupe	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Câble de mise à la terre	80-05-7	201-245-8	BPA
<b>M611</b>	Tête d'impression	540-97-6	208-762-8	Dodecaméthylcyclohexasiloxane (D6)
	Pignon	80-05-7	201-245-8	BPA
	Broche, resort, pogo	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Moteur pas-à-pas	80-05-7	201-245-8	BPA
		7439-92-1	231-100-4	Le plomb
<b>S3000</b>	Broche, resort, pogo	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Tête d'impression	540-97-6	208-762-8	Dodecaméthylcyclohexasiloxane (D6)
	Moteur de coupe	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
<b>I3300</b>	Moteur pas-à-pas	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
		80-05-7	201-245-8	BPA
	Broche, resort, pogo	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Tête d'impression	540-97-6	208-762-8	Dodecaméthylcyclohexasiloxane (D6)
	Alimentation interne	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Clavier ACL	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Câble de mise à la terre	80-05-7	201-245-8	BPA
	Moteur de coupe	7439-92-1	231-100-4	Lead
<b>A8500</b>	Alimentation interne	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
<b>i5300</b>	Broche, resort, pogo	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Tête d'impression	540-97-6	208-762-8	Dodecaméthylcyclohexasiloxane (D6)
	Moteur pas-à-pas	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Fil de terre de la tête d'impression	80-05-7	201-245-8	BPA

<b>i5300</b>	Alimentation interne	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Moteur de coupe	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
<b>BBP31</b>	Tête d'impression	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
<b>M211</b>	Moteur de coupe	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
<b>M610, M710</b>	Moteur de coupe	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
		80-05-7	201-245-8	BPA
	Tête d'impression	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
<b>Assy Rewinder</b>	Tête d'impression	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
<b>Alimentations externes</b>	Bloc d'alimentation	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
<b>Accessories</b>	Media (CD et/ou DVD)	80-05-7	201-245-8	Bisphenol A
	Perma Sleeves <sup>2</sup>	13560-89-9	236-948-9	Dechlorane Plus
	Cable d'alimentation	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Batterie	7439-92-1	231-100-4	Lead
	La batterie BMP21	7439-92-1	231-100-4	Lead

<b>Produits</b>	<b>Article dans le Produit</b>	<b>SVHC CAS#</b>	<b>EC List#</b>	<b>SVHC NOM</b>
<b>HH83/85 Handheld RFID / Barcode reader</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
<b>HH83/85 Battery</b>	NFC antenna	71868-10-5	400-600-6	UV907
<b>HH83/85 Desk Top Charger</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
<b>EXA21</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
<b>EXA21 Desk Top Charger</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
<b>EXA51e RFID reader</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
<b>EXA51e Desk Top charger</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
<b>Sampo S2 / S2 One</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
<b>Sampo S3</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
<b>FR22 RFID reader and reader Kits</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
<b>Stix RFID reader</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
<b>GA25 / GA30 Antenna</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Le plomb



<b>GPIO box</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
<b>EXA81</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
		1317-36-8	215-267-0	Oxyde de plomb
<b>IRX200</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Le plomb

### Instructions pour une utilisation sûre

#### Conseil de manipulation sécuritaire

Les substances répertoriées ne présentent pas de risque pour la sécurité des clients.  
Aucune instruction spéciale sur l'utilisation en toute sécurité ne s'applique.

#### Conseil de manipulation sécuritaire<sup>2</sup>

Pratiquer une bonne hygiène lors de la manipulation de ce produit.  
Se laver les mains soigneusement après avoir manipulé ce produit. Utiliser dans un endroit bien ventilé.  
Éviter de respirer les fumées si le produit est chauffé.  
Porter des lunettes de sécurité si, lors de l'utilisation finale de ce produit, ils peuvent produire des débris volants.  
Utiliser des gants résistants à la chaleur lorsque vous manipulez le matériau chaud.  
Si ce produit est coupé mécaniquement, des gants en cuir peuvent être appropriés.  
Porter des lunettes de sécurité si, lors de l'utilisation finale de ce produit, ils peuvent produire des débris volants.

#### Utilisation du produit<sup>2</sup>

Identification de fil et marquage d'isolation.

#### 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.

Date: November-2023

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.

Produkte	Artikel im Produkt	SVHC CAS#	EC#	SVHC Name
A5500,A6500	LCD Bildschirm	25973-55-1	247-384-8	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)
		7439-92-1	231-100-4	Blei
	Schrittmotor	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Sensor	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6)
	Fan	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Internes Netzteil	7439-92-1	231-100-4	Blei
	MikroschalterhebelBaugruppe	7439-92-1	231-100-4	Blei
BBP35	LCD Bildschirm	25973-55-1	247-384-8	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)
		7439-92-1	231-100-4	Blei
	Schneideeinheit	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Kontaktstifte	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Internes Netzteil	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Druckkopf	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6)
	Schrittmotor	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Motorauswurf	80-05-7	201-245-8	BPA
	Erdungskabel	80-05-7	201-245-8	BPA
Motor mit Dämpfergetriebe	7439-92-1	231-100-4	Blei	
BBP37	LCD Bildschirm	25973-55-1	247-384-8	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)
		7439-92-1	231-100-4	Blei
	Walze	7439-92-1	231-100-4	Blei

<b>BBP37</b>	Schwingspulen-Baugruppe	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Motorauswurf	80-05-7	201-245-8	BPA
	Erdungskabel	80-05-7	201-245-8	BPA
	Schneideeinheit	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Kontaktstifte	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Internes Netzteil	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Druckkopf	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6)
	Schrittmotor	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Motor mit Dämpfergetriebe	7439-92-1	231-100-4	Blei
<b>BBP85</b>	Schneideeinheit	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Druckkopf	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6)
	Motorauswurf	80-05-7	201-245-8	BPA
	Erdungskabel	80-05-7	201-245-8	BPA
	Bandwischer	123-77-3	204-650-8	ADCA
	Internes Netzteil	7439-92-1	231-100-4	Blei
<b>BMP41</b>	Schrittmotor	80-05-7	201-245-8	BPA
		7439-92-1	231-100-4	Blei
<b>BMP51</b>	Stromkabel	80-05-7	201-245-8	BPA
	Schrittmotor	80-05-7	201-245-8	BPA
		7439-92-1	231-100-4	Blei
<b>BMP71</b>	Schrittmotor	80-05-7	201-245-8	BPA
		7439-92-1	231-100-4	Blei
	Stromkabel	80-05-7	201-245-8	BPA
	Druckkopf	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6)
<b>BMP61</b>	Schrittmotor	7439-92-1	231-100-4	Blei
		80-05-7	201-245-8	BPA
	Druckkopf	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6)
<b>A6200</b>	Schrittmotor	7439-92-1	231-100-4	Blei
		80-05-7	201-245-8	BPA
	Ritzel	80-05-7	201-245-8	BPA
	Fan	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Druckkopf	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6)
<b>BBP30, BBP33</b>	Kontaktstifte	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Druckkopf	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6)

<b>S3100</b>	LCD Bildschirm	25973-55-1	247-384-8	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)
		7439-92-1	231-100-4	Blei
	Kontaktstifte	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Druckkopf	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6)
	Internes Netzteil	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Schneidmotor	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Erdungskabel	80-05-7	201-245-8	BPA
<b>M611</b>	Druckkopf	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6)
	Ritzel	80-05-7	201-245-8	BPA
	Kontaktstifte	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Schrittmotor	80-05-7	201-245-8	BPA
		7439-92-1	231-100-4	Blei
<b>S3000</b>	Kontaktstifte	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Druckkopf	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6)
	Schneidmotor	7439-92-1	231-100-4	Blei
<b>I3300</b>	Schrittmotor	7439-92-1	231-100-4	Blei
		80-05-7	201-245-8	BPA
	Kontaktstifte	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Druckkopf	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6)
	Internes Netzteil	7439-92-1	231-100-4	Blei
	LCD-Tastatur	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Erdungskabel	80-05-7	201-245-8	BPA
	Schneidmotor	7439-92-1	231-100-4	Blei
<b>A8500</b>	Internes Netzteil	7439-92-1	231-100-4	Blei
<b>i5300</b>	Kontaktstifte	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Druckkopf	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6)
	Schrittmotor	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Erdungskabel des Druckkopfs	80-05-7	201-245-8	BPA
	Internes Netzteil	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Schneidmotor	7439-92-1	231-100-4	Blei
<b>BBP31</b>	Druckkopf	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6)
<b>M211</b>	Schrittmotor	7439-92-1	231-100-4	Blei
<b>M610, M710</b>	Schrittmotor	7439-92-1	231-100-4	Blei
		80-05-7	201-245-8	BPA

<b>M610, M710</b>	Druckkopf	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
<b>Assy-Aufwickler</b>	Druckkopf	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
<b>Externe Netzteile</b>	Netzteil	7439-92-1	231-100-4	Blei
<b>Zubehör</b>	Media (CD und/oder DVD)	80-05-7	201-245-8	BPA
	Perma Sleeves <sup>2</sup>	13560-89-9	236-948-9	Dechlorane Plus
	Netzkabel	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Batteriepack	7439-92-1	231-100-4	Blei
	BMP21 – Batterie	7439-92-1	231-100-4	Blei

<b>Produkte</b>	<b>Artikel im Produkt</b>	<b>SVHC CAS#</b>	<b>EC List#</b>	<b>SVHC Name</b>
<b>HH83/85 Handheld RFID / Barcode reader</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Blei
<b>HH83/85 Battery</b>	NFC antenna	71868-10-5	400-600-6	UV907
<b>HH83/85 Desk Top Charger</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Blei
<b>EXA21</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Blei
<b>EXA21 Desk Top Charger</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Blei
<b>EXA51e RFID reader</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Blei
<b>EXA51e Desk Top charger</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Blei
<b>Sampo S2 / S2 One</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Blei
<b>Sampo S3</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Blei
<b>FR22 RFID reader and reader Kits</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Blei
<b>Stix RFID reader</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Blei
<b>GA25 / GA30 Antenna</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Blei
<b>GPIO box</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Blei
<b>EXA81</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Blei
		1317-36-8	215-267-0	Bleioxid
<b>IRX200</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Blei

### **Anweisungen für die sichere Verwendung**

#### **Hinweise für sichere Handhabung**

Die aufgeführten Stoffe stellen kein Sicherheitsrisiko für die Kunden dar.  
Es gelten keine weiteren besonderen Anweisungen zur sicheren Verwendung.

#### **Hinweise für sichere Handhabung<sup>2</sup>**

Achten Sie auf Sauberkeit beim Umgang mit diesem Produkt.  
Waschen Sie sich gründlich die Hände, nachdem Sie dieses Produkt verarbeitet haben.  
An einem gut belüfteten Ort verwenden.  
Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen, wenn das Produkt erhitzt wird.

Tragen Sie eine Sicherheits- oder Schutzbrille, falls während des Einsatzes dieses Produktes Tätigkeiten dazu führen, dass Schmutz oder Partikel herumfliegen könnten.

Tragen Sie hitzebeständige Schutzhandschuhe beim Arbeiten mit dem erhitzten Material.

Falls das Produkt maschinell geschnitten wird, sind Schnittschutzhandschuhe oder Lederhandschuhe angebracht. Wenn während des Einsatzes des Produkts Staub oder Partikel entstehen, vermeiden Sie das Einatmen der Partikel sowie Haut- oder Augenkontakt.

**Spezifische Verwendung**

(en)<sup>2</sup> Draht-und  
Kabelmarkierung.

**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

## “Brady-printerproducten en RFID-apparaten”

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

Tel: +32 52 45 78 11 Fax: +32 52 45 7930

**Datum: November-2023**

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.

Producten	Locatie	SVHC CAS#	SVHC EC #	SVHC naam
A5500,A6500	LCD Scherm	25973-55-1	247-384-8	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)
		7439-92-1	231-100-4	Lood
	Stepper Motor	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Sensor	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasil oxane (D6)
	Ventilator	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Interne voeding	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Microswitch Lever Assy	7439-92-1	231-100-4	Lood
BBP35	LCD Scherm	25973-55-1	247-384-8	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)
		7439-92-1	231-100-4	Lood
	Cutter Assy	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Contact Pins	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Interne voeding	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Printkop	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasil oxane (D6)
	Stepper Motor	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Motor Eject	80-05-7	201-245-8	BPA
	Aardingskabel	80-05-7	201-245-8	BPA
	Motor met dempersnelling	7439-92-1	231-100-4	Lood
BBP37	LCD Scherm	25973-55-1	247-384-8	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)
		7439-92-1	231-100-4	Lood
	Roller	7439-92-1	231-100-4	Lood

<b>BBP37</b>	Voice Coil Assy	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Motor Eject	80-05-7	201-245-8	BPA
	Aardingskabel	80-05-7	201-245-8	BPA
	Cutter Assy	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Contact Pins	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Interne voeding	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Printkop	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasil oxane (D6)
	Stepper Motor	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Motor met dempersnelling	7439-92-1	231-100-4	Lood

<b>BBP85</b>	Cutter Assy	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Printkop	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasil oxane (D6)
	Motor Eject	80-05-7	201-245-8	BPA
	Aardingskabel	80-05-7	201-245-8	BPA
	Lintwisser	123-77-3	204-650-8	ADCA
	Interne voeding	7439-92-1	231-100-4	Lood
<b>BMP41</b>	Stepper Motor	80-05-7	201-245-8	BPA
		7439-92-1	231-100-4	Lood
<b>BMP51</b>	Stroomkabel	80-05-7	201-245-8	BPA
	Stepper Motor	80-05-7	201-245-8	BPA
		7439-92-1	231-100-4	Lood
<b>BMP71</b>	Stepper Motor	80-05-7	201-245-8	BPA
		7439-92-1	231-100-4	Lood
	Stroomkabel	80-05-7	201-245-8	BPA
	Printkop	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasil oxane (D6)
<b>BMP61</b>	Stepper Motor	7439-92-1	231-100-4	Lood
		80-05-7	201-245-8	BPA
	Printkop	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasil oxane (D6)
<b>A6200</b>	Stepper Motor	7439-92-1	231-100-4	Lood
		80-05-7	201-245-8	BPA
	Rondsel	80-05-7	201-245-8	BPA
	Ventilator	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Printkop	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasil oxane (D6)
<b>BBP30,BBP33</b>	Contact Pins	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Printkop	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasil oxane (D6)



<b>S3100</b>	LCD Scherm	25973-55-1	247-384-8	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)
		7439-92-1	231-100-4	Lood
	Contact Pins	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Printkop	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
	Interne voeding	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Snijmotor	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Aardingskabel	80-05-7	201-245-8	BPA
<b>M611</b>	Printkop	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
	Rondsel	80-05-7	201-245-8	BPA
	Contact Pins	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Stepper Motor	80-05-7	201-245-8	BPA
		7439-92-1	231-100-4	Lood
<b>S3000</b>	Contact Pins	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Printkop	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
	Snijmotor	7439-92-1	231-100-4	Lood
<b>I3300</b>	Stepper Motor	7439-92-1	231-100-4	Lood
		80-05-7	201-245-8	BPA
	Contact Pins	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Printkop	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
	Interne voeding	7439-92-1	231-100-4	Lood
	LCD Toetsenbord	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Aardingskabel	80-05-7	201-245-8	BPA
	Snijmotor	7439-92-1	231-100-4	Lood
<b>A8500</b>	Interne voeding	7439-92-1	231-100-4	Lood
<b>i5300</b>	Contact Pins	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Printkop	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
	Stepper Motor	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Aardingsdraad printkop	80-05-7	201-245-8	BPA
	Interne voeding	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Snijmotor	7439-92-1	231-100-4	Lood
<b>BBP31</b>	Printkop	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
<b>M211</b>	Stepper Motor	7439-92-1	231-100-4	Lood
<b>M610, M710</b>	Stepper Motor	7439-92-1	231-100-4	Lood
		80-05-7	201-245-8	BPA
	Printkop	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
<b>Assy Rewinder</b>	Printkop	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)

<b>Externe voedingen</b>	Voedingseenheid	7439-92-1	231-100-4	Lood
<b>Accessories</b>	Media (CD en/of DVD)	80-05-7	201-245-8	BPA
	Perma Sleeves <sup>2</sup>	13560-89-9	236-948-9	Dechlorane Plus
	Voedingskabel	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Batterijpakket	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Batterij BMP21	7439-92-1	231-100-4	Lood

Producten	Artikel in Product	SVHC CAS#	EC List#	SVHC naam
<b>HH83/85 Handheld RFID / Barcode reader</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lood
<b>HH83/85 Battery</b>	NFC antenna	71868-10-5	400-600-6	UV907
<b>HH83/85 Desk Top Charger</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lood
<b>EXA21</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lood
<b>EXA21 Desk Top Charger</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lood
<b>EXA51e RFID reader</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lood
<b>EXA51e Desk Top charger</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lood
<b>Sampo S2 / S2 One</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lood
<b>Sampo S3</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lood
<b>FR22 RFID reader and reader Kits</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lood
<b>Stix RFID reader</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lood
<b>GA25 / GA30 Antenna</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lood
<b>GPIO box</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lood
<b>EXA81</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lood
		1317-36-8	215-267-0	Loodoxide
<b>IRX200</b>	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lood

### Instructie voor veilig gebruik

#### Algemene instructies

De aanwezige stoffen vormen geen risico voor de klanten. Er zijn geen speciale instructies voor veilig gebruik van toepassing.

#### Algemene instructies<sup>2</sup>

Pas de normale hygiënische maatregelen toe.

Was de handen met zeep en water na contact met het product.

Gebruik in een goed geventileerde ruimte.

Vermijd het inademen van vrijgekomen dampen als het product wordt verwarmd.

Indien tijdens het eind-gebruik van het product kleine deeltjes of stof vrijkomen, vermijd dan deze in te ademen, en vermijd contact met de huid of de ogen.

Het dragen van een veiligheidsbril wordt aangeraden wanneer tijdens het eind-gebruik stofdeeltjes of dergelijke kunnen vrijkomen.

Gebruik hitte bestendige handschoenen tijdens het gebruik of verwerken van het verwarmde material. Bij het mechanisch verwerken (snijden en dergelijke) is het aanbevolen snijbestendige handschoenen te dragen.

**Specifiek gebruik<sup>2</sup>**

Draadidentificatie & -isolatie markering

**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.