

REACH SAFE USE INSTRUCTION

Brady Printer Products

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

Tel: +32 52 45 78 11

Fax: +32 52 45 79 30

Date: February 2023, Version 5.1

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

The following items may contain one or more of the listed 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. The substance(s) listed do not pose a safety risk to customers. 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
A5500, A6500	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
BBP35	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	
BBP37	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
BBP85	Cutter Assy	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Print Head	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclhexasiloxane (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
BMP41	Stepper Motor	80-05-7	201-245-8	BPA
		7439-92-1	231-100-4	Lead
BMP51	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
BMP71	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	Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6)
BMP61	Stepper Motor	7439-92-1	231-100-4	Lead
		80-05-7	201-245-8	BPA
	Print Head	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6)
A6200	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	Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6)
BBP30, BBP33	Pin, Spring, Pogo	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Print Head	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6)
S3100	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	Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6)
	Internal Power Supply	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Cutter Motor	7439-92-1	231-100-4	Lead
M611	Print Head	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclhexasiloxane (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
S3000	Pin, Spring, Pogo	7439-92-1	231-100-4	Lead
	Print Head	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6)
	Cutter Motor	7439-92-1	231-100-4	Lead

Products	Article in Product	SVHC CAS#	EC List#	SVHC NAME
I3300	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	Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6)
	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
A8500	Cutter Motor	7439-92-1	231-100-4	Lead
		Internal Power Supply	7439-92-1	231-100-4
i5300	Pin, Spring, Pogo	7439-92-1	231-100-4	Lead
		Print Head	540-97-6	208-762-8
	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
BBP31	Print Head	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6)
M211	Stepper Motor	7439-92-1	231-100-4	Lead
M610, M710	Stepper Motor	7439-92-1	231-100-4	Lead
		80-05-7	201-245-8	BPA
	Print Head	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6)
Assy Rewinder	Print Head	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6)
External Power Supplies	Power Supply Unit	7439-92-1	231-100-4	Lead
Accessories	Media (CD and/or DVD)	80-05-7	201-245-8	Bisphenol A
	Perma Sleeves ²	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

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 advice²

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)²

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.

Revision History

Version	Date	Candidate List
Ver 1.0	April 2020	Candidate List January 2020 (205)
Ver 2.0	March 2021	Candidate List June 2020 (209)
Ver 3.0	August 2021	Candidate List January 2021 (211)
Ver 4.0	October 2021	Candidate List July 2021 (219)
Ver 4.1	February 2022	Candidate List Jan 2022 (223)
Ver 5.0	October 2022	Candidate List June 2022 (224)
Ver 5.1	February 2023	Candidate List January 2023 (233)

REACH INSTRUCTION D' UTILISATION SECURITAIRE

Produits d' Imprimante Brady

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

Tel: +32 52 45 78 11

Fax: +32 52 45 79 30

Date: Février 2023, Version 5.1

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
A5500,A6500	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
BBP35	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
	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	
BBP37	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, resort, 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

Produits	Article dans le Produit	SVHC CAS#	EC List#	SVHC NOM
BBP85	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
BMP41	Moteur pas-à-pas	80-05-7	201-245-8	BPA
		7439-92-1	231-100-4	Le plomb
BMP51	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
BMP71	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)
BMP61	Moteur pas-à-pas	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)
A6200	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	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
BBP30, BBP33	Broche, resort, pogo	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Tête d'impression	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
S3100	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	Dodecamethylcyclohexasiloxane (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
M611	Tête d'impression	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (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
S3000	Broche, resort, pogo	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Tête d'impression	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
	Moteur de coupe	7439-92-1	231-100-4	Le plomb

Produits	Article dans le Produit	SVHC CAS#	EC List#	SVHC NOM
I3300	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	Dodecamethylcyclohexasiloxane (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
A8500	Alimentation interne	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
i5300	Broche, resort, pogo	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
	Fil de terre de la tête d'impression	80-05-7	201-245-8	BPA
	Alimentation interne	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
	Moteur de coupe	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
BBP31	Tête d'impression	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
M211	Moteur de coupe	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
M610, M710	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)
Assy Rewinder	Tête d'impression	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
Alimentations externes	Bloc d'alimentation	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
Accessories	Media (CD et/ou DVD)	80-05-7	201-245-8	Bisphenol A
	B342 Permasleeve marker ²	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

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 sécuritaire²

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 produit²

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.

Historique des révisions

Version	Date	Liste des substances Candidates
Ver 1.0	Avril 2020	Liste des substance Candidates dd Janvier 2020 (205)
Ver 2.0	Mars 2021	Liste des substance Candidates dd Juin 2020 (209)
Ver 3.0	Août 2021	Liste des substance Candidates dd Janvier 2021 (211)
Ver 4.0	Octobre 2021	Liste des substance Candidates dd Juillet 2021 (219)
Ver 4.1	Février 2022	Liste des substance Candidates dd Janvier 2022 (223)
Ver 5.0	Octobre 2022	Liste des substance Candidates dd Juin 2022 (224)
Ver 5.1	Février 2023	Liste des substance Candidates dd Janvier 2023 (233)

REACH Anleitung zur sicheren Verwendung Brady Drucker Produkte

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

Tel: +32 52 45 78 11

Fax: +32 52 45 79 30

Datum: Februar 2023, Version 5.1

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 List#	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	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
	Fan	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Internes Netzteil	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	Dodecamethylcyclohexasiloxane (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
	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	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
	Schrittmotor	7439-92-1	231-100-4	Blei
Motor mit Dämpfergetriebe	7439-92-1	231-100-4	Blei	

Produkte	Artikel im Produkt	SVHC CAS#	EC List#	SVHC NAME
BBP85	Schneideeinheit	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Druckkopf	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (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
BMP41	Schrittmotor	80-05-7	201-245-8	BPA
		7439-92-1	231-100-4	Blei
BMP51	Stromkabel	80-05-7	201-245-8	BPA
	Schrittmotor	80-05-7	201-245-8	BPA
		7439-92-1	231-100-4	Blei
BMP71	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	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
BMP61	Schrittmotor	7439-92-1	231-100-4	Blei
		80-05-7	201-245-8	BPA
	Druckkopf	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
A6200	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	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
BBP30, BBP33	Kontaktstifte	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Druckkopf	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
S3100	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	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
	Internes Netzteil	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Schneidmotor	7439-92-1	231-100-4	Blei
M611	Erdungskabel	80-05-7	201-245-8	BPA
	Druckkopf	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
	Ritzel	80-05-7	201-245-8	BPA
	Kontaktstifte	7439-92-1	231-100-4	Blei
		80-05-7	201-245-8	BPA
Schrittmotor	7439-92-1	231-100-4	Blei	
	80-05-7	201-245-8	BPA	
S3000	Kontaktstifte	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Druckkopf	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
	Schneidmotor	7439-92-1	231-100-4	Blei

Produkte	Artikel im Produkt	SVHC CAS#	EC List#	SVHC NAME
I3300	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	Dodecamethylcyclohexasiloxane (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
A8500	Internes Netzteil	7439-92-1	231-100-4	Blei
i5300	Kontaktstifte	7439-92-1	231-100-4	Blei
	Druckkopf	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (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
BBP31	Druckkopf	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
M211	Schrittmotor	7439-92-1	231-100-4	Blei
M610, M710	Schrittmotor	7439-92-1	231-100-4	Blei
		80-05-7	201-245-8	BPA
	Druckkopf	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
Assy-Aufwickler	Druckkopf	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
Externe Netzteile	Netzteil	7439-92-1	231-100-4	Blei
Zubehör	Media (CD und/oder DVD)	80-05-7	201-245-8	Bisphenol A
	B342 Permasleeve ²	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

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 Handhabung²

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)

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.

Änderungsverzeichnis

Version	Datum	Kandidatenliste
Ver 1.0	April 2020	Kandidatenliste Januar 2020 (205)
Ver 2.0	März 2021	Kandidatenliste Juni 2020 (209)
Ver 3.0	August 2021	Kandidatenliste Januar 2021 (211)
Ver 4.0	Oktober 2021	Kandidatenliste Juli 2021 (219)
Ver 4.1	Februar 2022	Kandidatenliste Januari 2022 (223)
Ver 5.0	Oktober 2022	Kandidatenliste Juni 2022 (224)
Ver 5.1	Februar 2023	Kandidatenliste Januari 2023 (233)

REACH INSTRUCTIE VOOR VEILIG GEBRUIK

Brady Printers en Toebehoren

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

Tel: +32 52 45 78 11

Fax: +32 52 45 79 30

Datum: Februari 2023, versie 5.1

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

1

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	Dodecamethylcyclohexasiloxane (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	Dodecamethylcyclohexasiloxane (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
	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	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
	Stepper Motor	7439-92-1	231-100-4	Lood
		Motor met dempersnelling	7439-92-1	231-100-4

Producten	Locatie	SVHC CAS#	SVHC EC #	SVHC NAAM
BBP85	Cutter Assy	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Printkop	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (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
BMP41	Stepper Motor	80-05-7	201-245-8	BPA
		7439-92-1	231-100-4	Lood
BMP51	Stroomkabel	80-05-7	201-245-8	BPA
	Stepper Motor	80-05-7	201-245-8	BPA
		7439-92-1	231-100-4	Lood
BMP71	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	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
BMP61	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)
A6200	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	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
BBP30,BBP33	Contact Pins	7439-92-1	231-100-4	Lood
	Printkop	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
S3100	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
M611	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
S3000	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

Producten	Locatie	SVHC CAS#	SVHC EC #	SVHC NAAM
I3300	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
A8500	Interne voeding	7439-92-1	231-100-4	Lood
i5300	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
BBP31	Printkop	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
M211	Stepper Motor	7439-92-1	231-100-4	Lood
M610, M710	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)
Assy Rewinder	Printkop	540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)
Externe voedingen	Voedingseenheid	7439-92-1	231-100-4	Lood
Accessories	Media (CD en/of DVD)	80-05-7	201-245-8	Bisphenol A
	342 Permasleeve Merkers ²	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

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 instructies²

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 materiaal. Bij het mechanisch verwerken (snijden en dergelijke) is het aanbevolen snijbestendige handschoenen te dragen.

Specifiek gebruik²

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.

Overzicht herzieningen

Versie	Datum	Candidate List
Ver 1.0	April 2020	Kandidaat Lijst Januari 2020 (205)
Ver 2.0	Maart 2021	Kandidaat Lijst Juni 2020 (209)
Ver 3.0	Augustus 2021	Kandidaat Lijst Januari 2021 (211)
Ver 4.0	Oktober 2021	Kandidaat Lijst Juli 2021 (219)
Ver 4.1	Februari 2022	Kandidaat Lijst Januari 2022 (223)
Ver 5.0	Oktober 2022	Kandidaat Lijst Juni 2022 (224)
Ver 5.1	Februari 2023	Kandidaat Lijst Januari 2023 (233)