

# REACH SAFE USE INSTRUCTION

## “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: October-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
HH83/85 Handheld RFID / Barcode reader	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lead
HH83/85 Battery	NFC antenna	71868-10-5	400-600-6	UV907
HH83/85 Desk Top Charger	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lead
EXA21	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lead
EXA21 Desk Top Charger	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lead
EXA51e RFID reader	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lead
EXA51e Desk Top charger	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lead
Sampo S2 / S2 One	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lead
Sampo S3	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lead
FR22 RFID reader and reader Kits	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lead
Stix RFID reader	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lead
GA25 / GA30 Antenna	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lead
GPIO box	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Lead
EXA81	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.

**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

## “DISPOSITIFS RFID”

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-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
HH83/85 Handheld RFID / Barcode reader	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
HH83/85 Battery	NFC antenna	71868-10-5	400-600-6	UV907
HH83/85 Desk Top Charger	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
EXA21	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
EXA21 Desk Top Charger	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
EXA51e RFID reader	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
EXA51e Desk Top charger	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
Sampo S2 / S2 One	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
Sampo S3	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
FR22 RFID reader and reader Kits	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
Stix RFID reader	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
GA25 / GA30 Antenna	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
GPIO box	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
EXA81	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Le plomb
		1317-36-8	215-267-0	Oxyde de plomb
IRX200	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.

**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 “RFID-GERÄTE”

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

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

Date: Oktober-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 List#	SVHC name
HH83/85 Handheld RFID / Barcode reader	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Blei
HH83/85 Battery	NFC antenna	71868-10-5	400-600-6	UV907
HH83/85 Desk Top Charger	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Blei
EXA21	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Blei
EXA21 Desk Top Charger	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Blei
EXA51e RFID reader	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Blei
EXA51e Desk Top charger	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Blei
Sampo S2 / S2 One	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Blei
Sampo S3	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Blei
FR22 RFID reader and reader Kits	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Blei
Stix RFID reader	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Blei
GA25 / GA30 Antenna	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Blei
GPIO box	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Blei
EXA81	SMD component	7439-92-1	231-100-4	Blei
		1317-36-8	215-267-0	Bleioxid
IRX200	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.

### 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

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

#### 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.