

Denominazione del Prodotto: Btag cassette ribbon (BL)

Data di revisione: -  
Data del Rilascio: 08-apr-2024  
Numero di revisione: 1  
Numero scheda di dati di sicurezza: 8VE9A3-M3

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**

**1.1. Identificatore del prodotto**

Numero scheda di dati di sicurezza 8VE9A3-M3

Denominazione del Prodotto Btag cassette ribbon (BL)

Lista dei numeri di modello Per i numeri di modello applicabili consultare l'elenco dei numeri di modello in "16. Altre informazioni"

**Altri mezzi d'identificazione**

Sostanza/miscela pura Miscela

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Uso raccomandato Questo prodotto è un nastro inchiostro per cassette nastro utilizzato negli scrittori di etichette P-touch prodotte da Brother Industries, Ltd. Le Informazioni fornite in questo SDS sono conformi solo con l'utilizzo specificato da Brother.

Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

**Fabbricante**

Brother Industries, Ltd.  
15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan  
Telephone (for information): +81-52-824-2735

**Fornitore**

(Europe)  
Brother International (Nederland) B.V.  
Zanderij 25, 1185 ZM Amstelveen, The Netherlands

Brother International Europe Ltd.  
1 Tame Street, Audenshaw, Manchester M34 5JE, UK  
Telephone (for information): +44-161-330-6531  
Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo e-mail sds.info@brother.co.jp

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Numero telefonico di emergenza CHEMTREC +1-703-527-3887 (International)

For France only:  
Antipoison Center telephone number: ORFILA +33-1-45-425-959

Denominazione del Prodotto: Btag cassette ribbon (BL)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela è classificata come non pericolosa secondo il regolamento (CE) 1272/2008 [GHS]

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Questa miscela è classificata come non pericolosa secondo il regolamento (CE) 1272/2008 [GHS]

#### Indicazioni di pericolo

Questa miscela è classificata come non pericolosa secondo il regolamento (CE) 1272/2008 [GHS]

#### Tossicità acuta sconosciuta

- 95.5 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per via orale non è nota.
- 95.5 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per via cutanea non è nota.
- 100 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (gas) non è nota.
- 100 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (vapori) non è nota.
- 100 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (polvere/nebbia) non è nota.

**Tossicità per l'ambiente acquatico** sconosciuta Contiene 95.5% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico.

### 2.3. Altri pericoli

Questo prodotto non contiene sostanze considerate persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT). Questo prodotto non contiene sostanze considerate molto persistenti o molto bioaccumulanti (vPvB).

**Informazioni sulla Sostanza** Perturbatrice del Sistema Endocrino presunta. Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Non applicabile

### 3.2 Miscele

Denominazione chimica	CAS No.	N. CE (N. indice UE)	Peso-%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Limite di concentrazione specifico (SCL)	Fattore M	Fattore M (lungo termine)	Numero di registrazione REACH
Cyan Pigment (Copper)	**	**	<5	Nessun informazioni	-	-	-	Non applicabile

Data di revisione: -

Data del Rilascio: 08-apr-2024

Numero di revisione: 1

Numero scheda di dati di sicurezza: 8VE9A3-M3

Denominazione del Prodotto: Btag cassette ribbon (BL)

compounds)				disponibili				
Wax	**	**	**	Nessun informazioni disponibili	-	-	-	Non applicabile
Resin	**	**	**	Nessun informazioni disponibili	-	-	-	Non applicabile
Polyethylene terephthalate film	**	**	**	Nessun informazioni disponibili	-	-	-	Non applicabile
Additive	**	**	**	Nessun informazioni disponibili	-	-	-	Non applicabile

\*\* CONFIDENZIALE

**Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16**

**Stima della Tossicità Acuta**

Se non sono disponibili dati su LD50/LC50 o se non corrispondono alla categoria di classificazione, si utilizzerà il valore di conversione corretto di cui all'Allegato I, Tabella 3.1.2 del regolamento CLP per calcolare la stima della tossicità acuta (ATEmix) per classificare una miscela in base ai suoi componenti

Denominazione chimica	LD50 orale mg/kg	LD50 dermico mg/kg	LC50 inalazione - 4 ore - polvere/nebbia - mg/l	Inalazione LC50 - 4 ore - vapore - mg/l	Inalazione LC50 - 4 ore - gas - ppm
Cyan Pigment (Copper compounds)	10000	5000	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione  $\geq 0,1\%$  (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

<b>Avvertenza generica</b>	Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico.
<b>Inalazione</b>	Non applicabile.
<b>Contatto con gli occhi</b>	In caso di contatto con gli occhi, risciacquarli immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico.
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone.
<b>Ingestione</b>	Richiedere assistenza medica. Risciacquare la bocca e bere 100-200 ml d acqua.
<b>Autoprotezione del primo soccorritore</b>	Nessuna informazione disponibile.

Denominazione del Prodotto: Btag cassette ribbon (BL)

Data di revisione: -  
Data del Rilascio: 08-apr-2024  
Numero di revisione: 1  
Numero scheda di dati di sicurezza: 8VE9A3-M3

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

**Sintomi** Non si conoscono effetti e/o sintomi specifici.

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

**Nota per i medici** Trattare sintomaticamente.

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

**5.1. Mezzi di estinzione**

**Mezzi di Estinzione Idonei** Prodotto chimico secco, CO<sub>2</sub>, acqua nebulizzata o schiuma standard

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

**Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico** La decomposizione termica può comportare il rilascio di gas e vapori tossici e irritanti  
Monossido di carbonio Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>) Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

**L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi** Indossare un apparato autorespiratore per contrastare l'incendio, se necessario.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

**Per chi non interviene direttamente** Normalmente non richiesto.

**Per chi interviene direttamente** Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

**6.2. Precauzioni ambientali**

**Precauzioni ambientali** Non disperdere nell'ambiente.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

**Metodi di contenimento** Non applicabile.

**Metodi di bonifica** Non applicabile.

Data di revisione: -

Data del Rilascio: 08-apr-2024

Numero di revisione: 1

Numero scheda di dati di sicurezza: 8VE9A3-M3

Denominazione del Prodotto: Btag cassette ribbon (BL)

**Prevenzione di rischi secondari** Non applicabile.

**6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

**Riferimenti ad altre sezioni** Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Precauzioni per la manipolazione sicura** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

**Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale** Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Condizioni di immagazzinamento** Conservare lontano da ossidanti.

**7.3. Usi finali particolari**

**Usi particolari** Questo prodotto è un nastro inchiostro per cassette nastro utilizzato negli scrittori di etichette P-touch prodotte da Brother Industries, Ltd.

**Misure di gestione del rischio (RMM)**Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**8.1. Parametri di controllo**

**Limiti di Esposizione**

Denominazione chimica	Unione Europea	Austria	Belgio	Bulgaria	Croazia
Cyan Pigment (Copper compounds)	-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 4 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Denominazione chimica	Cipro	Repubblica Ceca	Danimarca	Estonia	Finlandia
Cyan Pigment (Copper compounds)	-	-	-	-	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chimica	Francia	Germania TRGS	Germania DFG	Grecia	Ungheria
Cyan Pigment (Copper compounds)	-	-	-	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup>

Data di revisione: -

Data del Rilascio: 08-apr-2024

Numero di revisione: 1

Numero scheda di dati di sicurezza: 8VE9A3-M3

Denominazione del Prodotto: Btag cassette ribbon (BL)

Denominazione chimica	Irlanda	Italia MDLPS	Italia AIDII	Lettonia	Lituania
Cyan Pigment (Copper compounds)	-	-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chimica	Portogallo	Romania	Slovacchia	Slovenia	Spagna
Cyan Pigment (Copper compounds)	-	-	-	-	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chimica	Svezia		Svizzera		Regno Unito
Cyan Pigment (Copper compounds)	-		-		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>

**Limiti biologici di esposizione professionale**

Questo prodotto, così come fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con valori limite biologici fissati dagli organi di regolamentazione specifici della regione.

**Livello derivato senza effetto (DNEL) - Lavoratori** Nessuna informazione disponibile

**Livello derivato senza effetto (DNEL) - Pubblico in generale** Nessuna informazione disponibile.

**Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)** Nessuna informazione disponibile.

**8.2. Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici idonei** Una buona aerazione generale è sufficiente in caso di normale utilizzo.

**Dispositivi di protezione individuale** Normalmente non richiesto. In caso di utilizzo al di fuori delle normali procedure operative (come ad esempio in caso di fuoriuscite copiose), indossare le seguenti protezioni :

**Protezioni per occhi/volto** Visiera protettiva

**Protezione delle mani** Guanti di protezione

**Protezione pelle e corpo** Normalmente non richiesto

**Protezione respiratoria** Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.

**Pericoli termici** Nessuna informazione disponibile.

**Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale** Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

**Controlli dell'esposizione ambientale** Normalmente non richiesto.

Denominazione del Prodotto: Btag cassette ribbon (BL)

Data di revisione: -  
Data del Rilascio: 08-apr-2024

Numero di revisione: 1  
Numero scheda di dati di sicurezza: 8VE9A3-M3

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	pellicola	
Colore	blu	
Odore	Nessuna informazione disponibile	
Soglia olfattiva	Nessuna informazione disponibile	
<b>Proprietà</b>	<b>Valori</b>	<b>Note • Metodo</b>
Punto di fusione / punto di congelamento	Nessuna informazione disponibile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
Infiammabilità	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Limite di infiammabilità in aria		Nessuno noto
Limiti superiori di infiammabilità di esplosività	Nessun informazioni disponibili	
Limiti inferiori di infiammabilità di esplosività	Nessun informazioni disponibili	
Punto di infiammabilità	> 150 °C	
Temperatura di autoaccensione	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Temperatura di decomposizione	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
pH	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
pH (come soluzione acquosa)	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
Viscosità cinematica	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Viscosità dinamica	Nessuna informazione disponibile	
Idrosolubilità	non solubile	
La solubilità/le solubilità	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
Coefficiente di ripartizione	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Tensione di vapore	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Densità relativa	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
Peso specifico apparente	Nessun informazioni disponibili	
Densità del liquido	Nessun informazioni disponibili	
Densità di vapore relativa	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Caratteristiche delle particelle		
Dimensioni delle particelle	Nessun informazioni disponibili	
Ripartizione delle particelle per dimensione	Nessun informazioni disponibili	

### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo

<b>Esplosivi</b>	
Proprietà esplosive	Non esplosivo
<b>Proprietà ossidanti</b>	Nessuna informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

Denominazione del Prodotto: Btag cassette ribbon (BL)

**Data di revisione:** -  
**Data del Rilascio:** 08-apr-2024  
**Numero di revisione:** 1  
**Numero scheda di dati di sicurezza:** 8VE9A3-M3

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### **10.1. Reattività**

**Reattività** Nessuna informazione disponibile.

### **10.2. Stabilità chimica**

**Stabilità** Stabile in condizioni normali.

#### **Dati esplosione**

**Sensibilità all'impatto meccanico** Nessuno.

**Sensibilità alla scarica statica** Nessuno.

### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

**Possibilità di reazioni pericolose** Nessuna informazione disponibile.

### **10.4. Condizioni da evitare**

**Condizioni da evitare** Conservare lontano dal calore. Evitare attriti, scintille e altre possibili sorgenti di fiamma.

### **10.5. Materiali incompatibili**

**Materiali incompatibili** Agenti ossidanti forti

### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

**Prodotti di decomposizione pericolosi** Monossido di carbonio. Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>). Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>).

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### **11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008**

#### **Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

##### **Informazioni sul prodotto**

**Inalazione** Nessuna informazione disponibile

**Contatto con gli occhi** Nessuna informazione disponibile.

**Contatto con la pelle** Nessuna informazione disponibile.

**Ingestione** Nessuna informazione disponibile

#### **Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche**

**Sintomi** Nessuna informazione disponibile.

Data di revisione: -

Data del Rilascio: 08-apr-2024

Numero di revisione: 1

Numero scheda di dati di sicurezza: 8VE9A3-M3

Denominazione del Prodotto: Btag cassette ribbon (BL)

**Tossicità acuta**

**Misure numeriche di tossicità**

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

STAmix (orale) 10,000.00 mg/kg

STAmix (dermica) 5,000.00 mg/kg

**Informazioni sull'Ingrediente**

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Cyan Pigment (Copper compounds)	> 10000 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rat )	-

**Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine**

**Corrosione/irritazione della pelle** Nessuna informazione disponibile

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare** Nessuna informazione disponibile

**Sensibilizzazione cutanea o delle vie respiratorie** Nessuna informazione disponibile

**Mutagenicità sulle cellule germinali** Nessuna informazione disponibile

**Cancerogenicità** Gli ingredienti contenuti in questo prodotto non sono classificati come cancerogeni secondo le monografie dello IARC (Ageniza Internazionale per la Ricerca sul Cancro), dall'NTP (Programma Tossicologico Nazionale) e dall'OSHA (Agenzia per la salute e la sicurezza sul lavoro)

**Tossicità per la riproduzione** Nessuna informazione disponibile

**STOT - esposizione singola** Nessuna informazione disponibile.

**STOT - esposizione ripetuta** Nessuna informazione disponibile.

**Pericolo in caso di aspirazione** Nessuna informazione disponibile.

Denominazione del Prodotto: Btag cassette ribbon (BL)

**11.2. Informazioni su altri pericoli****11.2.1. Proprietà di interferente endocrino****Proprietà di interferente endocrino** Nessuna informazione disponibile.**11.2.2. Altre informazioni****Altri effetti avversi** Nessuna informazione disponibile.**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità****Ecotossicità** L'impatto ambientale di questo prodotto non è stato completamente indagato.**12.2. Persistenza e degradabilità****Persistenza e degradabilità** Nessuna informazione disponibile.**12.3. Potenziale di bioaccumulo****Bioaccumulo:** Nessuna informazione disponibile.**Informazioni sull'Ingrediente**

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
Cyan Pigment (Copper compounds)	6.6

**12.4. Mobilità nel suolo****Mobilità nel suolo** Nessuna informazione disponibile.**Mobilità** Nessuna informazione disponibile.**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB****Valutazione PBT e vPvB** Questo prodotto non contiene sostanze considerate persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT). Questo prodotto non contiene sostanze considerate molto persistenti o molto bioaccumulanti (vPvB).

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB
Cyan Pigment (Copper compounds)	La sostanza non è un PBT / vPvB

**12.6. Proprietà di interferente endocrino****Proprietà di interferente endocrino** Nessuna informazione disponibile.**12.7. Altri effetti avversi**

Nessuna informazione disponibile.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati** Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione ambientale.**Imballaggio contaminato** Non riutilizzare i contenitori vuoti.

Denominazione del Prodotto: Btag cassette ribbon (BL)

Data di revisione: -  
Data del Rilascio: 08-apr-2024  
Numero di revisione: 1  
Numero scheda di dati di sicurezza: 8VE9A3-M3**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****IATA**

- 14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato  
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto Non regolamentato  
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto Non regolamentato  
14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato  
14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile  
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori  
Disposizioni Particolari Nessuno

**IMDG**

- 14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato  
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto Non regolamentato  
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto Non regolamentato  
14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato  
14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile  
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori  
Disposizioni Particolari Nessuno  
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO Non applicabile

**RID**

- 14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato  
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto Non regolamentato  
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto Non regolamentato  
14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato  
14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile  
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori  
Disposizioni Particolari Nessuno

**ADR**

- 14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato  
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto Non regolamentato  
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto Non regolamentato  
14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato  
14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile  
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori  
Disposizioni Particolari Nessuno

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

Data di revisione: -

Data del Rilascio: 08-apr-2024

Numero di revisione: 1

Numero scheda di dati di sicurezza: 8VE9A3-M3

Denominazione del Prodotto: Btag cassette ribbon (BL)

**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**Unione Europea**

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

**Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:**

Questo prodotto contiene una o più sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

Denominazione chimica	Sostanza limitata, in conformità alla normativa REACH Allegato XVII	Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV
Cyan Pigment (Copper compounds) -	75.	-

**Inquinanti organici persistenti**

Non applicabile

**Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)**

Non applicabile

**Inventari Internazionali**

<b>TSCA</b>	Conforme
<b>DSL/NDSL</b>	Conforme
<b>EINECS/ELINCS</b>	Conforme
<b>ENCS</b>	Conforme
<b>IECSC</b>	Conforme
<b>KECL</b>	Conforme
<b>PICCS</b>	Conforme
<b>AICS</b>	Conforme
<b>NZIoC</b>	Conforme

**Legenda:**

**TSCA** - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

**EINECS/ELINCS** - Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti/Lista Europea delle Sostanze Chimiche Notificate

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

Denominazione del Prodotto: Btag cassette ribbon (BL)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

**AICS** - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda)

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

**Relazione sulla Sicurezza Chimica** Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Lista dei numeri di modello**

Il numero di modello della cassetta coperto da questa scheda di sicurezza è il seguente.

Btag-133

Btag-233

Btag-L33

**Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza**

**Legenda**

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

PBT: Sostanze chimiche persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT)

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Chemicals

**Legenda Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

TWA	TWA (media temporale esaminata)	STEL	STEL (Limite di Esposizione a Breve Termine)
Massimali	Valore limite massimo	*	Indicazioni per la pelle
**	*La percentuale esatta (concentrazione) della composizione è stata riportata come segreto commerciale		Sensibilizzatori

Procedura di classificazione	
Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Metodo Utilizzato
Tossicità acuta orale	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per via cutanea	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - gas	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - vapore	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia	Metodo di calcolo
Corrosione/irritazione della pelle	Metodo di calcolo
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Metodo di calcolo
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Metodo di calcolo
Sensibilizzazione della pelle	Metodo di calcolo
Mutagenicità	Metodo di calcolo
Cancerogenicità	Metodo di calcolo
Tossicità per la riproduzione	Metodo di calcolo
STOT - esposizione singola	Metodo di calcolo
STOT - esposizione ripetuta	Metodo di calcolo
Tossicità acquatica acuta	Metodo di calcolo
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Metodo di calcolo
Pericolo in caso di aspirazione	Metodo di calcolo

Data di revisione: -

Data del Rilascio: 08-apr-2024

Numero di revisione: 1

Numero scheda di dati di sicurezza: 8VE9A3-M3

Denominazione del Prodotto: Btag cassette ribbon (BL)

Ozono	Metodo di calcolo
-------	-------------------

**Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza**

Agenzia per le sostanze tossiche e registro malattie (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)  
Database ChemView dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti  
Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA)  
Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) Comitato per la valutazione del rischio (ECHA\_RAC)  
Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) (ECHA\_API)  
EPA (Environmental Protection Agency)  
Livelli di Esposizione Acuta (AEGL)  
Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti - Legge federale su insetticidi, fungicidi e rodenticidi  
Sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti  
Giornale della ricerca nel campo dell'alimentazione (Food Research Journal)  
Database delle sostanze pericolose  
Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)  
Istituto nazionale di tecnologia e valutazione (NITE)  
National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) dell'Australia  
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)  
ChemID Plus della National Library of Medicine (NLM CIP)  
National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)  
Programma di tossicologia nazionale (NTP)  
Chemical Classification and Information Database (CCID - Banca dati di informazioni e classificazione delle sostanze chimiche) della Nuova Zelanda  
Pubblicazioni su ambiente, salute e sicurezza dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico  
Programma sulle sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico  
Screening Information Data Set dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico  
Organizzazione mondiale della sanità

**Data del Rilascio** 08-apr-2024**Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)****Dichiarazione di non responsabilità**

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

**Fine della Scheda di Dati di Sicurezza**