

Denominazione del Prodotto: TN830, TN830XL, TN835, TN830R, TN830V, TN830W, TN830XLW, TN17, TN860, TN860XL, TN860XXL, TN2510, TN2510XL, TN2510XXL, TN2515P, TN2590, TN2590XL, TN2590XXL, TN2590XXLP, TN2540, TN2540XL, TN16, TN16P, TN2560, TN2560XL, TN2560XXL, TN2570, TN2570XL, TN2570XXL, TN2500, TN2500XL, TN2500XXL, TN2530, TN2530XL, TN2530XXL, TN2520, TN2520XL, TN2550, TN2550XL, TN2550XXL, TNB026, TNB027, TNB028, TNB029 toner; DRB026, DRB027, DRB028, DRB029 Drum unit toner

Numero scheda di dati di sicurezza: BES-02

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Numero scheda di dati di sicurezza BES-02

**Denominazione del Prodotto** TN830, TN830XL, TN835, TN830R, TN830V, TN830W, TN830XLW, TN17, TN860, TN860XL, TN860XXL, TN2510, TN2510XL, TN2510XXL, TN2515P, TN2590, TN2590XL, TN2590XXL, TN2590XXLP, TN2540, TN2540XL, TN16, TN16P, TN2560, TN2560XL, TN2560XXL, TN2570, TN2570XL, TN2570XXL, TN2500, TN2500XL, TN2500XXL, TN2530, TN2530XL, TN2530XXL, TN2520, TN2520XL, TN2550, TN2550XL, TN2550XXL, TNB026, TNB027, TNB028, TNB029 toner; DRB026, DRB027, DRB028, DRB029 Drum unit toner

**Altri mezzi d'identificazione****Sostanza/miscela pura** Miscela**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

**Uso raccomandato** Questi materiali sono cartucce di toner nero per stampanti laser, dispositivi multifunzione e ricevitori fax Brother Industries, Ltd. La cartuccia deve essere usata come fornita da Brother e per l'utilizzo nei prodotti dichiarati. 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

Denominazione del Prodotto: TN830, TN830XL, TN835, TN830R, TN830V, TN830W, TN830XLW, TN17, TN860, TN860XL, TN860XXL, TN2510, TN2510XL, TN2510XXL, TN2515P, TN2590, TN2590XL, TN2590XXL, TN2590XXLP, TN2540, TN2540XL, TN16, TN16P, TN2560, TN2560XL, TN2560XXL, TN2570, TN2570XL, TN2570XXL, TN2500, TN2500XL, TN2500XXL, TN2530, TN2530XL, TN2530XXL, TN2520, TN2520XL, TN2550, TN2550XL, TN2550XXL, TNB026, TNB027, TNB028, TNB029 toner; DRB026, DRB027, DRB028, DRB029 Drum unit toner

Numero scheda di dati di sicurezza: BES-02

#### **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

### **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]

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.

**Tossicità per l'ambiente acquatico** Contiene 0% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico.  
**sconosciuta**

#### **2.3. Altri pericoli**

Nessuna informazione disponibile.

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

### **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

#### **3.1 Sostanze**

Non applicabile

#### **3.2 Miscele**

Denominazione del Prodotto: TN830, TN830XL, TN835, TN830R, TN830V, TN830W, TN830XLW, TN17, TN860, TN860XL, TN860XXL, TN2510, TN2510XL, TN2510XXL, TN2515P, TN2590, TN2590XL, TN2590XXL, TN2590XXLP, TN2540, TN2540XL, TN16, TN16P, TN2560, TN2560XL, TN2560XXL, TN2570, TN2570XL, TN2570XXL, TN2500, TN2500XL, TN2500XXL, TN2530, TN2530XL, TN2530XXL, TN2520, TN2520XL, TN2550, TN2550XL, TN2550XXL, TNB026, TNB027, TNB028, TNB029 toner; DRB026, DRB027, DRB028, DRB029 Drum unit toner

Numero scheda di dati di sicurezza: BES-02

Denominazione chimica	CAS No.	N. CE (N. indice UE)	Numero indice EU	Peso-%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Limite di concentrazione specifico (SCL)	Fattore M	Fattore M (lungo termine)	Numero di registrazioni e REACH
Polyester resin	**	-		75-90	Nessun informazioni disponibili	-	-	-	Not applicable
Carbon black	1333-86-4	215-609-9		3-10	Nessun informazioni disponibili	-	-	-	01-2119384 822-32-XX XX
Other Components		-		**	Nessun informazioni disponibili	-	-	-	Non applicabile

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

**Stima della Tossicità Acuta**

Nessuna informazione disponibile

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>	Rimuovere all'aria fresca. Consultare subito un medico se si verificano i sintomi.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Sciogliere bene con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando le palpebre inferiori e superiori. Consultare un medico.
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare la pelle con acqua e sapone. Nel caso di irritazione cutanea o reazioni allergiche, rivolgersi ad un medico.
<b>Ingestione</b>	Pulire la bocca con acqua e bere poi molta acqua. Chiamare subito un medico.
<b>Autoprotezione del primo soccorritore</b>	Nessuna informazione disponibile.

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

Denominazione del Prodotto: TN830, TN830XL, TN835, TN830R, TN830V, TN830W, TN830XLW, TN17, TN860, TN860XL, TN860XXL, TN2510, TN2510XL, TN2510XXL, TN2515P, TN2590, TN2590XL, TN2590XXL, TN2590XXLP, TN2540, TN2540XL, TN16, TN16P, TN2560, TN2560XL, TN2560XXL, TN2570, TN2570XL, TN2570XXL, TN2500, TN2500XL, TN2500XXL, TN2530, TN2530XL, TN2530XXL, TN2520, TN2520XL, TN2550, TN2550XL, TN2550XXL, TNB026, TNB027, TNB028, TNB029 toner; DRB026, DRB027, DRB028, DRB029 Drum unit toner

Numero scheda di dati di sicurezza: BES-02

**Sintomi** Inalazione ( polvere ) : Per grosse quantità: Può causare irritazione alle vie respiratorie. Respirazione più difficoltosa. Starnutazione. Tosse  
Contatto con gli occhi: Può provocare l'irritazione degli occhi  
Contatto con la pelle Un prolungato e/o ripetuto contatto cutaneo potrebbe causare irritazione  
Ingestione: Può provocare gastralgie. Improbabile fonte di esposizione

**Effetti dell'Esposizione** Nessuna informazione disponibile.

**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** Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

**Mezzi di estinzione non idonei** NON usare getti d'acqua.

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

**Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico** La nebulizzazione può risultare esplosiva

**Prodotti di combustione pericolosi** Nessuna informazione disponibile.

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

**L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi** Non utilizzare acqua ad alta pressione, per evitare di creare nuvole di polvere e diffusione di polveri incendiarie. Utilizzare un'adeguata maschera antigas per proteggersi dalle esalazioni di monossido e biossido di carbonio. Indossare SCBA (respiratori autonomi) a pressione positiva durante la fase di attacco delle operazioni antincendio e durante le operazioni di epurazione in ambienti chiusi o scarsamente ventilati immediatamente dopo un incendio. Il personale non dotato di idonei sistemi di protezione delle vie respiratorie deve allontanarsi dai locali, per evitare esposizioni importanti a gas combustibili tossici provenienti da qualsiasi fonte.

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

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

Denominazione del Prodotto: TN830, TN830XL, TN835, TN830R, TN830V, TN830W, TN830XLW, TN17, TN860, TN860XL, TN860XXL, TN2510, TN2510XL, TN2510XXL, TN2515P, TN2590, TN2590XL, TN2590XXL, TN2590XXLP, TN2540, TN2540XL, TN16, TN16P, TN2560, TN2560XL, TN2560XXL, TN2570, TN2570XL, TN2570XXL, TN2500, TN2500XL, TN2500XXL, TN2530, TN2530XL, TN2530XXL, TN2520, TN2520XL, TN2550, TN2550XL, TN2550XXL, TNB026, TNB027, TNB028, TNB029 toner; DRB026, DRB027, DRB028, DRB029 Drum unit toner

Numero scheda di dati di sicurezza: BES-02

**Per chi non interviene direttamente** Evitare sviluppo di polvere. Non respirare le polveri. Idonea maschera con filtro tipo A/P puo' essere valida.

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

### 6.2. Precauzioni ambientali

**Precauzioni ambientali** Evitare che penetri in corsi d'acqua, fognature, seminterrati o aree chiuse.

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

**Metodi di contenimento** Rimuovere il toner fuoriuscito con una scopa o con un aspirapolvere, e trasferirlo con cautela nel contenitore sigillato. Spazzare lentamente per ridurre al minimo la produzione di polvere durante la pulizia. Se si usa un aspirapolvere, il motore deve essere classificato come a prova di esplosioni causate da polveri. Possibilità di penetrazione nell'ambiente delle particelle ultrafini presenti nell'aspirapolvere a causa delle dimensioni dei pori nel sacchetto o nel filtro.

**Metodi di bonifica** Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

**Prevenzione di rischi secondari** Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

### 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** Conservare fuori della portata dei bambini. Evitare sviluppo di polvere. Evitare l'inalazione di elevate concentrazioni di polveri. Evitare il contatto con gli occhi.

**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 il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto.

### 7.3. Usi finali particolari

Denominazione del Prodotto: TN830, TN830XL, TN835, TN830R, TN830V, TN830W, TN830XLW, TN17, TN860, TN860XL, TN860XXL, TN2510, TN2510XL, TN2510XXL, TN2515P, TN2590, TN2590XL, TN2590XXL, TN2590XXLP, TN2540, TN2540XL, TN16, TN16P, TN2560, TN2560XL, TN2560XXL, TN2570, TN2570XL, TN2570XXL, TN2500, TN2500XL, TN2500XXL, TN2530, TN2530XL, TN2530XXL, TN2520, TN2520XL, TN2550, TN2550XL, TN2550XXL, TNB026, TNB027, TNB028, TNB029 toner; DRB026, DRB027, DRB028, DRB029 Drum unit toner

**Usi particolari**

Questi prodotti consistono in inchiostro nero in una cartuccia per Brother Industries, Ltd. periferiche multifunzione inkjet e telefax. La cartuccia deve essere usata come fornita da Brother e per l'utilizzo nei prodotti dichiarati.

**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
Carbon black 1333-86-4	-	-	-	-	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 7 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chimica	Cipro	Repubblica Ceca	Danimarca	Estonia	Finlandia
Carbon black 1333-86-4	-	-	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 7 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chimica	Francia	Germania TRGS	Germania DFG	Grecia	Ungheria
Carbon black 1333-86-4	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chimica	Irlanda	Italia MDLPS	Italia AIDII	Lettonia	Lituania
Carbon black 1333-86-4	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-
Denominazione chimica	Lussemburgo	Malta	Paesi Bassi	Norvegia	Polonia
Carbon black 1333-86-4	-	-	-	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 7 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chimica	Portogallo	Romania	Slovacchia	Slovenia	Spagna
Carbon black 1333-86-4	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chimica	Svezia	Svizzera	Regno Unito		
Carbon black 1333-86-4	-	-	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 7 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.

Denominazione del Prodotto: TN830, TN830XL, TN835, TN830R, TN830V, TN830W, TN830XLW, TN17, TN860, TN860XL, TN860XXL, TN2510, TN2510XL, TN2510XXL, TN2515P, TN2590, TN2590XL, TN2590XXL, TN2590XXLP, TN2540, TN2540XL, TN16, TN16P, TN2560, TN2560XL, TN2560XXL, TN2570, TN2570XL, TN2570XXL, TN2500, TN2500XL, TN2500XXL, TN2530, TN2530XL, TN2530XXL, TN2520, TN2520XL, TN2550, TN2550XL, TN2550XXL, TNB026, TNB027, TNB028, TNB029 toner; DRB026, DRB027, DRB028, DRB029 Drum unit toner

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

**8.2. Controlli dell'esposizione**

<b>Controlli tecnici idonei</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Dispositivi di protezione individuale</b>	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 :
<b>Protezioni per occhi/volto</b>	Se esiste il rischio di contatto: Visiera protettiva
<b>Protezione delle mani</b>	Se esiste il rischio di contatto: Guanti di protezione
<b>Protezione pelle e corpo</b>	Se esiste il rischio di contatto:, Grembiuli, Stivali
<b>Protezione respiratoria</b>	In caso di spargimento considerevole : Utilizzare appropriati mezzi di protezione per le vie respiratorie.
<b>Pericoli termici</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale</b>	Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.
<b>Controlli dell'esposizione ambientale</b>	Non disperdere nell'ambiente.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

<b>Stato fisico</b>	Polvere
<b>Colore</b>	nero
<b>Odore</b>	Inodore.
<b>Soglia olfattiva</b>	Nessuna informazione disponibile

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Note • Metodo</u>
<b>Punto di fusione / punto di congelamento</b>	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
<b>Infiammabilità</b>	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
<b>Limite di infiammabilità in aria</b>	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
<b>Limiti superiori di infiammabilità</b>	Nessuna informazione disponibile	

Denominazione del Prodotto: TN830, TN830XL, TN835, TN830R, TN830V, TN830W, TN830XLW, TN17, TN860, TN860XL, TN860XXL, TN2510, TN2510XL, TN2510XXL, TN2515P, TN2590, TN2590XL, TN2590XXL, TN2590XXLP, TN2540, TN2540XL, TN16, TN16P, TN2560, TN2560XL, TN2560XXL, TN2570, TN2570XL, TN2570XXL, TN2500, TN2500XL, TN2500XXL, TN2530, TN2530XL, TN2530XXL, TN2520, TN2520XL, TN2550, TN2550XL, TN2550XXL, TNB026, TNB027, TNB028, TNB029 toner; DRB026, DRB027, DRB028, DRB029 Drum unit toner

<b>di esplosività</b>		
<b>Limiti inferiori di infiammabilità o di esplosività</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>Punto di infiammabilità</b>	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
<b>pH</b>	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
<b>pH (come soluzione acquosa)</b>	Non applicabile	
<b>Viscosità cinematica</b>	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
<b>Viscosità dinamica</b>	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
<b>Idrosolubilità</b>	Insolubile in acqua	
<b>La solubilità/le solubilità</b>	parzialmente solubile ( Toluene , Cloroformio e tetrahydrofuran )	Nessuno noto
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
<b>Tensione di vapore</b>	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
<b>Densità relativa</b>	1.2	(H <sub>2</sub> O=1)
<b>Peso specifico apparente</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>Densità del liquido</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>Densità di vapore relativa</b>	Nessuna informazione disponibile	Nessuno noto
<b>Caratteristiche delle particelle</b>		
<b>Dimensioni delle particelle</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>Ripartizione delle particelle per dimensione</b>	Nessuna informazione disponibile	

**9.2. Altre informazioni**

**9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo**

**Esplosivi**

Proprietà esplosive Limiti di esplosività delle particelle di toner sospese in aria all'incirca pari a a quelli della polvere di carbone

**Proprietà ossidanti**

Nessuna informazione disponibile

**9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza**

Nessuna informazione disponibile Nessuno noto

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

**10.1. Reattività**

**Reattività** Nessuna informazione disponibile.

**10.2. Stabilità chimica**

**Stabilità** Stabile in condizioni normali.

**Dati esplosione**

Data di revisione: 24-ago-2023

Data del Rilascio: 09-nov-2022

Numero di revisione: 2

Denominazione del Prodotto: TN830, TN830XL, TN835, TN830R, TN830V, TN830W, TN830XLW, TN17, TN860, TN860XL, TN860XXL, TN2510, TN2510XL, TN2510XXL, TN2515P, TN2590, TN2590XL, TN2590XXL, TN2590XXLP, TN2540, TN2540XL, TN16, TN16P, TN2560, TN2560XL, TN2560XXL, TN2570, TN2570XL, TN2570XXL, TN2500, TN2500XL, TN2500XXL, TN2530, TN2530XL, TN2530XXL, TN2520, TN2520XL, TN2550, TN2550XL, TN2550XXL, TNB026, TNB027, TNB028, TNB029 toner; DRB026, DRB027, DRB028, DRB029 Drum unit toner

Numero scheda di dati di sicurezza: BES-02

**Sensibilità all'impatto meccanico** Nessuno.

**Sensibilità alla scarica statica** Nessuno.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

**Possibilità di reazioni pericolose** Nessuno durante la normale trasformazione.

### 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** Ossidi di carbonio. Ossidi di azoto (NOx).

## **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** Acute LC<sub>50</sub> (4 ore) > 5.66 mg/l (metodo OCSE 436)

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

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

**Ingestione** Acute LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg (metodo OCSE 423)

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

**Sintomi** Nessuna informazione disponibile.

#### Tossicità acuta

#### Misure numeriche di tossicità

Data di revisione: 24-ago-2023

Data del Rilascio: 09-nov-2022

Numero di revisione: 2

Denominazione del Prodotto: TN830, TN830XL, TN835, TN830R, TN830V, TN830W, TN830XLW, TN17, TN860, TN860XL, TN860XXL, TN2510, TN2510XL, TN2510XXL, TN2515P, TN2590, TN2590XL, TN2590XXL, TN2590XXLP, TN2540, TN2540XL, TN16, TN16P, TN2560, TN2560XL, TN2560XXL, TN2570, TN2570XL, TN2570XXL, TN2500, TN2500XL, TN2500XXL, TN2530, TN2530XL, TN2530XXL, TN2520, TN2520XL, TN2550, TN2550XL, TN2550XXL, TNB026, TNB027, TNB028, TNB029 toner; DRB026, DRB027, DRB028, DRB029 Drum unit toner

Numero scheda di dati di sicurezza: BES-02

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.

**Informazioni sull'Ingrediente**

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Carbon black	> 15400 mg/kg	-	> 4.6 mg/m <sup>3</sup> 4 h

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

**Corrosione/irritazione della pelle** Non irritanti (metodo OCSE 404)

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare** Non irritanti (metodo OCSE 437)

**Sensibilizzazione cutanea o delle vie respiratorie** Non è un sensibilizzatore cutaneo (metodo OCSE 429)

**Mutagenicità sulle cellule germinali** Test di AMES : Negativo. (metodo OCSE 471).

**Cancerogenicità**

Nero di carbonio: Nel 1996 lo IARC (ente internazionale per la ricerca sul cancro) ha riclassificato il nerofumo come sostanza cancerogena appartenente alla Categoria 2B (possibile cancerogenicità per l'uomo). Tale classificazione viene attribuita a quelle sostanze chimiche per le quali non esiste sufficiente evidenza per gli esseri umani, ma sufficiente evidenza per gli animali, su cui fondare un'opinione di cancerogenicità. La classificazione si basa sullo sviluppo di tumori polmonari nei ratti esposti a inalazioni sistematiche di nerofumo libero a livelli tali da indurre un sovraccarico di particelle per i polmoni. Studi condotti su modelli di animali diversi dai ratti non hanno evidenziato alcuna correlazione fra il nerofumo e i tumori polmonari. Oltre a ciò, un bioassay (saggio biologico) di cancerogenicità condotto per due anni utilizzando un preparato standard per toner a base di nerofumo ha dimostrato che non vi è correlazione fra l'esposizione al toner e lo sviluppo di tumori nei ratti

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

Denominazione del Prodotto: TN830, TN830XL, TN835, TN830R, TN830V, TN830W, TN830XLW, TN17, TN860, TN860XL, TN860XXL, TN2510, TN2510XL, TN2510XXL, TN2515P, TN2590, TN2590XL, TN2590XXL, TN2590XXLP, TN2540, TN2540XL, TN16, TN16P, TN2560, TN2560XL, TN2560XXL, TN2570, TN2570XL, TN2570XXL, TN2500, TN2500XL, TN2500XXL, TN2530, TN2530XL, TN2530XXL, TN2520, TN2520XL, TN2550, TN2550XL, TN2550XXL, TNB026, TNB027, TNB028, TNB029 toner; DRB026, DRB027, DRB028, DRB029 Drum unit toner

Numero scheda di dati di sicurezza: BES-02

**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.

### 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.

**Tossicità per l'ambiente acquatico sconosciuta** Contiene 0% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità** Nessuna informazione disponibile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Bioaccumulo:** Nessuna informazione disponibile.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Denominazione del Prodotto: TN830, TN830XL, TN835, TN830R, TN830V, TN830W, TN830XLW, TN17, TN860, TN860XL, TN860XXL, TN2510, TN2510XL, TN2510XXL, TN2515P, TN2590, TN2590XL, TN2590XXL, TN2590XXLP, TN2540, TN2540XL, TN16, TN16P, TN2560, TN2560XL, TN2560XXL, TN2570, TN2570XL, TN2570XXL, TN2500, TN2500XL, TN2500XXL, TN2530, TN2530XL, TN2530XXL, TN2520, TN2520XL, TN2550, TN2550XL, TN2550XXL, TNB026, TNB027, TNB028, TNB029 toner; DRB026, DRB027, DRB028, DRB029 Drum unit toner

**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).

### 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** Non incendiare il toner o le cartucce toner, in quanto le fiamme potrebbero divampare, provocando ustioni. Distruggere le cartucce toner in un ambiente al riparo da polvere e/o da rischi di deflagrazione. La dispersione delle particelle sottili nell'aria potrebbe formare miscele esplosive. Eliminare in conformità con i regolamenti nazionali, regionali e locali.

**Imballaggio contaminato** Non riutilizzare i contenitori vuoti.

## **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

Denominazione del Prodotto: TN830, TN830XL, TN835, TN830R, TN830V, TN830W, TN830XLW, TN17, TN860, TN860XL, TN860XXL, TN2510, TN2510XL, TN2510XXL, TN2515P, TN2590, TN2590XL, TN2590XXL, TN2590XXLP, TN2540, TN2540XL, TN16, TN16P, TN2560, TN2560XL, TN2560XXL, TN2570, TN2570XL, TN2570XXL, TN2500, TN2500XL, TN2500XXL, TN2530, TN2530XL, TN2530XXL, TN2520, TN2520XL, TN2550, TN2550XL, TN2550XXL, TNB026, TNB027, TNB028, TNB029 toner; DRB026, DRB027, DRB028, DRB029 Drum unit toner

Numero scheda di dati di sicurezza: BES-02

**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 Nessuna informazione disponibile

**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**

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

**Disposizioni Nazionali**

Francia

Malattie Professionali (R-463-3, Francia)

Denominazione chimica	Numero RG francese
-----------------------	--------------------

**Data di revisione:** 24-ago-2023

**Data del Rilascio:** 09-nov-2022

Numero di revisione: 2

Denominazione del Prodotto: TN830, TN830XL, TN835, TN830R, TN830V, TN830W, TN830XLW, TN17, TN860, TN860XL, TN860XXL, TN2510, TN2510XL, TN2510XXL, TN2515P, TN2590, TN2590XL, TN2590XXL, TN2590XXLP, TN2540, TN2540XL, TN16, TN16P, TN2560, TN2560XL, TN2560XXL, TN2570, TN2570XL, TN2570XXL, TN2500, TN2500XL, TN2500XXL, TN2530, TN2530XL, TN2530XXL, TN2520, TN2520XL, TN2550, TN2550XL, TN2550XXL, TNB026, TNB027, TNB028, TNB029 toner; DRB026, DRB027, DRB028, DRB029 Drum unit toner

Numero scheda di dati di sicurezza: BES-02

Carbon black - 1333-86-4	RG 16, RG 16bis
--------------------------	-----------------

**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
Carbon black - 1333-86-4	75.	-

**Inquinanti organici persistenti**

Non applicabile

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

Non applicabile

**Inventari Internazionali**

TSCA	Conforme
DSL/NDSL	Conforme
EINECS/ELINCS	Conforme
ENCS	Conforme
IECSC	Conforme
KECL	Conforme
PICCS	Esente
AICS	Conforme
NZIoC	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)

Denominazione del Prodotto: TN830, TN830XL, TN835, TN830R, TN830V, TN830W, TN830XLW, TN17, TN860, TN860XL, TN860XXL, TN2510, TN2510XL, TN2510XXL, TN2515P, TN2590, TN2590XL, TN2590XXL, TN2590XXLP, TN2540, TN2540XL, TN16, TN16P, TN2560, TN2560XL, TN2560XXL, TN2570, TN2570XL, TN2570XXL, TN2500, TN2500XL, TN2500XXL, TN2530, TN2530XL, TN2530XXL, TN2520, TN2520XL, TN2550, TN2550XL, TN2550XXL, TNB026, TNB027, TNB028, TNB029 toner; DRB026, DRB027, DRB028, DRB029 Drum unit toner

- 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)  
**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 informazione disponibile

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

**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
**	Segreto commerciale	+	Sensibilizzatori

Procedura di classificazione	
Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Metodo Utilizzato
Tossicità acuta orale	Sulla base di dati di prova
Tossicità acuta per via cutanea	Sulla base di dati di prova
Tossicità acuta per inalazione - gas	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - vapore	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia	Sulla base di dati di prova
Corrosione/irritazione della pelle	Sulla base di dati di prova
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Metodo di calcolo
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Metodo di calcolo
Sensibilizzazione della pelle	Sulla base di dati di prova
Mutagenicità	Metodo di calcolo
Cancerogenicità	Sulla base di dati di prova
Tossicità per la riproduzione	Metodo di calcolo
STOT - esposizione singola	Metodo di calcolo
STOT - esposizione ripetuta	Metodo di calcolo

Data di revisione: 24-ago-2023

Data del Rilascio: 09-nov-2022

Numero di revisione: 2

Denominazione del Prodotto: TN830, TN830XL, TN835, TN830R, TN830V, TN830W, TN830XLW, TN17, TN860, TN860XL, TN860XXL, TN2510, TN2510XL, TN2510XXL, TN2515P, TN2590, TN2590XL, TN2590XXL, TN2590XXLP, TN2540, TN2540XL, TN16, TN16P, TN2560, TN2560XL, TN2560XXL, TN2570, TN2570XL, TN2570XXL, TN2500, TN2500XL, TN2500XXL, TN2530, TN2530XL, TN2530XXL, TN2520, TN2520XL, TN2550, TN2550XL, TN2550XXL, TNB026, TNB027, TNB028, TNB029 toner; DRB026, DRB027, DRB028, DRB029 Drum unit toner

Numero scheda di dati di sicurezza: BES-02

Tossicità acquatica acuta	Metodo di calcolo
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Metodo di calcolo
Pericolo in caso di aspirazione	Metodo di calcolo
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 09-nov-2022

Data di revisione 24-ago-2023

**Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)****Dichiarazione di non responsabilità**

Le informazioni fanno riferimento esclusivamente a questo prodotto e potrebbero non essere valide se utilizzate con altri materiali o processi, esse si basano inoltre sulle più avanzate conoscenze in nostro possesso alla data della preparazione (revisione).

**Fine della Scheda di Dati di Sicurezza**