

Nome del prodotto: TN-820,TN-850,TN-880,TN-890,TN-3400,TN-3410,TN-3415,TN-3417,TN-3420,TN-3422,TN-3425,TN-3428,TN-3429,TN-3430,TN-3435,TN-3437,TN-3440,TN-3442,TN-3448,TN-3449,TN-3465,TN-3467,TN-3470,TN-3472,TN-3475,TN-3478,TN-3479,TN-3480,TN-3485,TN-3487,TN-3490,TN-3492,TN-3495,TN-3498,TN-3499,TN-3500,TN-3510,TN-3512,TN-3520,TN-4638 Toner

Data di pubblicazione: 19 Settembre 2014 Data di revisione: 03 Agosto 2015 Versione: 4.0 SDS No:PT475-01-EUUSOTHER

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : TN-820,TN-850,TN-880,TN-890,TN-3410,TN-3415,TN-3417,TN-3420,TN-3422,TN-

3425,TN-3428,TN-3429,TN-3430,TN-3435,TN-3437,TN-3440,TN-3442,TN-3448,TN-3449,TN-3465,TN-3467,TN-3470,TN-3472,TN-3475,TN-3478,TN-3479,TN-3480,TN-3485,TN-3487,TN-3490,TN-3492,TN-3495,TN-3498,TN-3499,TN-3500,TN-3512,TN-3520,TN-4638

Toner

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

#### 1.2.1. Usi pertinenti identificati

Uso della sostanza/ della miscela : 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.

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore 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

Telefono (per informazioni): +81-52-824-2735

Importatore (USA) Brother International Corporation

200 Crossing Boulevard, Bridgewater, NJ 08807, USA

Telefono (per informazioni): +1-877-276-8437

Importatore (Canada) Brother International Corporation (Canada) Ltd.

1 Hotel de Ville, Dollard des Ormeaux, Quebec, H9B 3H6, Canada

Telefono (per informazioni): +1-514-685-0600

Importatore (Europa)

Brother International Europe Ltd.

Brother House, 1 Tame Street, Guide Bridge, Audenshaw, Manchester M34 5JE, UK

Telefono (per informazioni): +44-161-330-6531

Importatore (Australia) Brother International (Aust.) Pty. Ltd. ACN 001 393 835

Level 3, Building A, 11 Talavera Road, Macquarie Park, NSW 2113, Australia

Telefono (per informazioni): +61-2-9887-4344

E-mail Address sds.info@brother.co.jp

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : CHEMTREC

+1-703-527-3887 (Internazionale) +1-800-424-9300 (America del Nord)

Solo per la Francia:

Numero di telefono del Centro Antiveleni: ORFILA +33-1-45-425-959

#### **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

### Classificazione australiana

Non classificato come pericoloso secondo i criteri della NOHSC



Nome del prodotto: TN-820,TN-850,TN-880,TN-890,TN-3400,TN-3410,TN-3415,TN-3417,TN-3420,TN-3422,TN-3425,TN-3428,TN-3429,TN-3430,TN-3435,TN-3437,TN-3440,TN-3442,TN-3448,TN-3449,TN-3465,TN-3467,TN-3470,TN-3472,TN-3475,TN-3478,TN-3479,TN-3480,TN-3485,TN-3487,TN-3490,TN-3492,TN-3495,TN-3498,TN-3499,TN-3500,TN-3510,TN-3512,TN-3520,TN-4638 Toner

Data di pubblicazione: 19 Settembre 2014 Data di revisione: 03 Agosto 2015 Versione: 4.0 SDS No:PT475-01-EUUSOTHER

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Etichettatura non applicabile

#### 2.3. Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della Regolamento REACH, allegato XIII

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Styrene-acrylate copolymer	(Numero CAS) 25767-47-9 (Numero CE) -	65 - 80	Non classificato
Ester wax	(Numero CAS) ** (Numero CE) **	10 - 20	Non classificato
Nerofumo (combinato)	(Numero CAS) 1333-86-4 (Numero CE) 215-609-9	4 - 7	Non classificato
Resine	(Numero CAS) ** (Numero CE) **	0.5 - 3	Non classificato
PMMA	(Numero CAS) 9011-14-7 (Numero CE) -	1 - 4	Non classificato
Biossido di silicio (amorfo)	(Numero CAS) 112945-52-5 (Numero CE) 231-545-4	< 1	Non classificato
Biossido di silicio (amorfo)	(Numero CAS) 844491-94-7 (Numero CE) 430-570-1	< 1.5	Non classificato
Styrene-acrylate Resin	(Numero CAS) ** (Numero CE) -	0.5 - 2.5	Non classificato

<sup>\*\*</sup> RISERVATO

Testo integrale delle frasi R e H : vedere la sezione 16

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : Se i sintomi persistono, richiedere assistenza medica.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: Consultare un medico. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato della zona

contaminata e manternelo a riposo.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

: Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle affetta con abbondante

acqua o con acqua e sapone.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con :

gli occhi

Consultare un medico. In caso contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante

acqua per almeno 15 minuti.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Richiedere assistenza medica. Risciacquare la bocca e bere 100-200 ml d acqua.

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

Sintomi/lesioni in caso di inalazione

: Per grosse quantità: Può causare irritazione alle vie respiratorie. Respirazione più difficoltosa.

Starnuti. Tosse.

Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi

: Può causare irritazione oculare.

Sintomi/lesioni in caso di ingestione : Può provocare gastralgie. Improbabile fonte di esposizione.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

## 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Estinguere preferibilmente con polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata,

schiuma.

Mezzi di estinzione non idoneii : Non usare un getto d'acqua.



Nome del prodotto: TN-820,TN-850,TN-880,TN-890,TN-3400,TN-3410,TN-3415,TN-3417,TN-3420,TN-3422,TN-3425,TN-3428,TN-3429,TN-3430,TN-3435,TN-3437,TN-3440,TN-3442,TN-3448,TN-3449,TN-3465,TN-3467,TN-3470,TN-3472,TN-3475,TN-3478,TN-3479,TN-3480,TN-3485,TN-3487,TN-3490,TN-3492,TN-3495,TN-3498,TN-3499,TN-3500,TN-3510,TN-3512,TN-3520,TN-4638 Toner

Data di pubblicazione: 19 Settembre 2014 Data di revisione: 03 Agosto 2015 Versione: 4.0 SDS No:PT475-01-EUUSOTHER

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

Pericolo di esplosione : La nebulizzazione può risultare esplosiva.

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

Istruzioni per l'estinzione

: Non utilizzare acqua ad alta pressione, per evitare di creare nuvole di polvere e diffusione di polveri incendiarie. Utilizzare un'idonea 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 d'idonei sistemi di protezione delle vie respiratorie deve allontanarsi dai locali, per evitare esposizioni importantia gas combusti 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

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Assicurare una adeguata ventilazione. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Procedure di emergenza

 Evitare la generazione di polvere. Non respirare le polveri. Idonea maschera con filtro tipo A/P puo' essere valida.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri in fogne. Impedire che l'acqua utilizzata per I lavaggi penetri negli scarichi delle acque meteoriche.

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

Metodi di pulizia

: 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.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale. SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Evitare la generazione di polvere. Evitare l'inalazione di elevate concentrazioni di polveri. Evitare il contatto con gli occhi.

#### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare lontano da ossidanti.

#### 7.3. Usi finali specifici

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.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

# 8.1. Parametri di controllo

Nerofumo (combinato) (1333-86-4)			
Belgio	Nome locale	Carbone (noir de)	
Belgio	Valore limite (mg/m³)	3,5 mg/m³	
Croazia	Nome locale	Ugljik-crni	
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m³)	3,5 mg/m³	
Croazia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m³)	7 mg/m³	
Danimarca	Nome locale	Carbon black	
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m³)	3,5 mg/m³	

可 3/8



Nome del prodotto: TN-820,TN-850,TN-880,TN-890,TN-3400,TN-3410,TN-3415,TN-3417,TN-3420,TN-3422,TN-3425,TN-3428,TN-3429,TN-3430,TN-3435,TN-3437,TN-3440,TN-3442,TN-3448,TN-3449,TN-3465, TN-3467,TN-3470,TN-3472,TN-3475,TN-3478,TN-3479,TN-3480,TN-3485,TN-3487,TN-3490, TN-3492,TN-3495,TN-3498,TN-3499,TN-3500,TN-3510,TN-3512,TN-3520,TN-4638 Toner

Data di pubblicazione: 19 Settembre 2014 Data di revisione: 03 Agosto 2015 Versione: 4.0 SDS No:PT475-01-EUUSOTHER

Nerofumo (combinato) (1333-86-4)			
Danimarca	Anmærkninger (DK)	К	
Finlandia	Nome locale	Nokimusta	
Finlandia	HTP-arvo (8h) (mg/m³)	3,5 mg/m³	
Finlandia	HTP-arvo (15 min)	7 mg/m³	
Francia	Nome locale	Noir de carbone	
Francia	VME (mg/m³)	3,5 mg/m³	
Irlanda	Nome locale	Carbon black	
Irlanda	OEL (8 hours ref) (mg/m³)	3,5 mg/m³	
Irlanda	OEL (15 min ref) (mg/m3)	7 mg/m³	
Portogallo	Nome locale	Carbono, preto (Negro de fumo)	
Portogallo	OEL TWA (mg/m³)	3,5 mg/m³	
Spagna	Nome locale	Negro de humo	
Spagna	VLA-ED (mg/m³)	3,5 mg/m³	
Regno Unito	Nome locale	Carbon black	
Regno Unito	WEL TWA (mg/m³)	3,5 mg/m³	
Regno Unito	WEL STEL (mg/m³)	7 mg/m³	
Norvegia	Nome locale	Carbon Black (lampesot)	
Norvegia	Grenseverdier (AN) (mg/m³)	3,5 mg/m³	
USA - ACGIH	Nome locale	Carbon black	
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m³)	3 mg/m³	
USA - ACGIH	Commento (ACGIH)	Bronchitis	
USA - OSHA	Nome locale	Carbon black	
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	3,5 mg/m³	
Biossido di silicio (amorfo) (	112945-52-5)		
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	20 mg/m³ 20mppcf 80%SiO2	
Biossido di silicio (amorfo) (	844491-94-7)		
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	20 mg/m³ 20mppcf 80%SiO2	

ACGIH TLV (TWA) : 10 mg/m³ (Inhalable particles) 3 mg/m³ (Respirable particles) USA OSHA PEL (TWA) : 10 mg/m³ (Total dust) 5 mg/m³ (Respirable Fraction)

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 :

Protezione delle mani : guanti.

Protezione degli occhi : Visiera protettiva.

Protezione della pelle e del corpo : Vestiario a maniche lunghe e pantaloni lunghi.

Protezione respiratoria : Mascherina antipolvere. (Perdite di entità rilevante: maschera antigas).

Controlli dell'esposizione ambientale : Non disperdere nell'ambiente.



Nome del prodotto: TN-820,TN-850,TN-880,TN-890,TN-3400,TN-3410,TN-3415,TN-3417,TN-3420,TN-3422,TN-3425,TN-3428,TN-3429,TN-3430,TN-3435,TN-3437,TN-3440,TN-3442,TN-3448,TN-3449,TN-3465,TN-3467,TN-3470,TN-3472,TN-3475,TN-3478,TN-3479,TN-3480,TN-3485,TN-3487,TN-3490,TN-3492,TN-3495,TN-3498,TN-3499,TN-3500,TN-3510,TN-3512,TN-3520,TN-4638 Toner

Data di pubblicazione: 19 Settembre 2014 Data di revisione: 03 Agosto 2015 Versione: 4.0 SDS No:PT475-01-EUUSOTHER

# **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

Stato fisico : Solido
Aspetto : Polvere
Colore : Nero
Odore : Inodore

Soglia olfattiva : Nessuna informazione disponibile

pH : Non applicabile

Velocità d'evaporazione relativa (acetato

butilico=1)

: Nessuna informazione disponibile

Velocità d'evaporazione relativa (etere=1) : Non disponibile

Punto di fusione : Nessuna informazione disponibile Punto di congelamento : Nessuna informazione disponibile

Punto di ebolizione : Non applicabile Punto di infiammabilità : Non applicabile

Temperatura di autoaccensione : Nessuna informazione disponibile

Temperatura di decomposizione : Non disponibile Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile Tensione di vapore : >= Non applicabile Densità relativa di vapore a 20 °C : Non applicabile Densità relativa : 1,15 (H<sub>2</sub>0=1)

Densità relativa della miscela vapore/aria : Nessuna informazione disponibile

Solubilità : Insolubile in acqua

 Log Pow
 : Nessuna informazione disponibile

 Log Kow
 : Nessuna informazione disponibile

Viscosità cinematica : Non applicabile Viscosità dinamica : Non applicabile

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 Limiti di infiammabilità o esplosività : Nessuna informazione disponibile

# 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna informazione disponibile.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna informazione disponibile.

### 10.4. Condizioni da evitare

Conservare a temperatura non superiore a 200 °C. Evitare attriti, scintille e altre possibili sorgenti di fiamma.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossido di carbonio. Anidride carbonica. Ossidi di azoto.



Nome del prodotto: TN-820,TN-850,TN-880,TN-890,TN-3400,TN-3410,TN-3415,TN-3417,TN-3420,TN-3422,TN-3425,TN-3428,TN-3429,TN-3430,TN-3435,TN-3437,TN-3440,TN-3442,TN-3448,TN-3449,TN-3465, TN-3467,TN-3470,TN-3472,TN-3475,TN-3478,TN-3479,TN-3480,TN-3485,TN-3487,TN-3490, TN-3492,TN-3495,TN-3498,TN-3499,TN-3500,TN-3510,TN-3512,TN-3520,TN-4638 Toner

Data di pubblicazione: 19 Settembre 2014 Data di revisione: 03 Agosto 2015 Versione: 4.0 SDS No:PT475-01-FUUSOTHER

6/8

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

> 2000 mg/kg (metodo OCSE 420) DL<sub>50</sub> orale ratto

> 5,08 mg/l/4h (The highest technically achievable concentration) (OECD 436 method) CL<sub>50</sub> inalazione ratto (mg/l)

Corrosione/irritazione cutanea : non irritante. (metodo OECD 404)

pH: Non applicabile

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Lievemente irritante per gli occhi. (metodo OCSE 405)

pH: Non applicabile

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

: Test di AMES : Negativo. (metodo OCSE 471)

Mutagenicità delle cellule germinali

Cancerogenicità

: Non è un sensibilizzatore cutaneo. (metodo OCSE 429)

: Nero di carbone: 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.

Ulteriori indicazioni Altri ingredienti contenuti in questo prodotto non sono classificati come cancerogeni secondo

le monografie dello IARC (Ageniza Internazionale per la Ricerca sul Cancro), dall'NTF (Programma Tossicologico Nazionale) e dall'OSHA (Agenzia per la salute e la sicurezza sul

lavoro)

Tossicità riproduttiva Tossicità specifica per organi bersaglio

(esposizione singola)

: Non classificato : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio

(esposizione ripetuta)

: Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. **Tossicità**

Nerofumo (combinato) (1333-86-4)	
CE <sub>50</sub> Daphnia 1	> 5600 mg/l 24 h (Daphnia magna)

#### Persistenza e degradabilità 12.2.

Persistenza e degradabilità Nessuna informazione disponibile.

Potenziale di bioaccumulo 12.3.

Log Pow Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Log Kow

12.4. Mobilità nel suolo

Ecologia - suolo Nessuna informazione disponibile.

#### Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della Regolamento REACH, allegato XIII

#### 12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Nessuna informazione disponibile.



Nome del prodotto: TN-820,TN-850,TN-880,TN-890,TN-3400,TN-3410,TN-3415,TN-3417,TN-3420,TN-3422,TN-3425,TN-3428,TN-3429,TN-3430,TN-3435,TN-3437,TN-3440,TN-3442,TN-3448,TN-3449,TN-3465,TN-3467,TN-3470,TN-3472,TN-3475,TN-3478,TN-3479,TN-3480,TN-3485,TN-3487,TN-3490,TN-3492,TN-3495,TN-3498,TN-3499,TN-3500,TN-3510,TN-3512,TN-3520,TN-4638 Toner

Data di pubblicazione: 19 Settembre 2014 Data di revisione: 03 Agosto 2015 Versione: 4.0 SDS No:PT475-01-EUUSOTHER

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti

: 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.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Secondo i requisiti di ADR / IMDG / IATA / DOT / UN

14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR/RID) : Nessuno/a
Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Nessuno/a
Denominazione ufficiale per il trasporto (IMDG) : Nessuno/a

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Altre informazioni : Nessuno/a

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Misure di precazione per il trasporto : Nessuno/a

#### 14.6.1. Trasporto via terra

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 14.6.2. Trasporto via mare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 14.6.3. Trasporto aereo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Codice IBC : Non applicabile

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

## 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'allegato XVII

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH



Nome del prodotto: TN-820,TN-850,TN-880,TN-890,TN-3400,TN-3410,TN-3415,TN-3417,TN-3420,TN-3422,TN-3425,TN-3428,TN-3429,TN-3430,TN-3435,TN-3437,TN-3440,TN-3442,TN-3448,TN-3449,TN-3465, TN-3467,TN-3470,TN-3472,TN-3475,TN-3478,TN-3479,TN-3480,TN-3485,TN-3487,TN-3490, TN-3492,TN-3495,TN-3498,TN-3499,TN-3500,TN-3510,TN-3512,TN-3520,TN-4638 Toner

Data di pubblicazione: 19 Settembre 2014 Data di revisione: 03 Agosto 2015 Versione: 4.0 SDS No:PT475-01-EUUSOTHER

#### 15.1.2. Norme nazionali

Legislazione locale

: UE: Non classificato come pericoloso per la fornitura. (1999/45/EC)

USA: Tutte le sostanze chimiche contenute in questo prodotto sono e sono state elencate nell'Inventario TSCA sulle sostanze chimiche e nessuna è soggetta ai seguenti requisiti TSCA: sezione 4, regole per i test; sezione proposta o finale 5(a)(2), nuove regole significative per l'uso; sezione 5(e), ordini di consenso; sezione 8(a), regole informative sulla valutazione preliminare; e sezione 8(d), regole di segnalazione dei dati relativi alla salute e alla sicurezza.

Canada: WHMIS: Non applicabile. (Prodotto finito).

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Indicazioni di modifiche:

SEZIONE 3.

Fonti di dati

: World Health Organization International Agency for Research on Cancer, IARC Monographs on

the Evaluation on the Carcinogenic Risks to Humans, Volume 93

U.S. Department of labor, 29CFR Part 1910.

ACGIH, Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents and Biological

Exposure Indices

EU Commission Directive 2009/161/EU.

Abbreviazioni ed acronimi : IARC (International Agency for Research on Cancer)

IATA (International Air Transport Association)

IMDG (International Maritime Dangerous Goods Code)

IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit)

REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of CHemicals)

WHMIS (Workplace Hazardous Material Information System (Canada))

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists)

DOT (Department Of Transportation (US))

ICAO (International Civil Aviation Organization)

NOHSC (National Occupational Health and Safety Commission (Australia))

NTP (National Toxicology Program) (US)

OSHA (Occupational Safety and Health Administration) (US)

PEL (Permissible Exposure Limit)

STEL (Short Term Exposure Limit)

TLV (Threshold Limit Value) (ACGIH)

TSCA (Toxic Substances Control Act) (US)

TWA (Media ponderata nel tempo).

Altre informazioni : 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).