SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 15-giu-2020 Data del Rilascio: 12-set-2013

Numero scheda di dati di sicurezza: PT413-01

Numero di revisione: 5

Denominazione del Prodotto: TN-311BK TN-316BK, TN-319BK, TN-321BK, TN-326BK, TN-329BK, TN-331BK, TN-336BK, TN-339BK, TN-341BK, TN-346BK, TN-349BK, TN-351BK, TN-359BK, TN-376BK, TN-379BK, TN-361BK, TN-369BK, TN-900BK Toner

Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto TN-311BK TN-316BK, TN-319BK, TN-321BK, TN-326BK, TN-329BK, TN-331BK, TN-

336BK, TN-339BK, TN-341BK, TN-346BK, TN-349BK, TN-351BK, TN-359BK, TN-376BK,

TN-379BK, TN-361BK, TN-369BK, TN-900BK Toner

Forma del prodotto Miscela

Numero scheda di dati di sicurezza PT413-01

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

Usi pertinenti identificati 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 Nessun informazioni disponibili

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

<u>Importatore</u> Brother International Europe Ltd.

Brother House, 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

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]

IT / EGHS Pagina 1 / 11

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 15-giu-2020 Data del Rilascio: 12-set-2013

Numero scheda di dati di sicurezza: PT413-01

Numero di revisione: 5

Denominazione del Prodotto: TN-311BK TN-316BK, TN-319BK, TN-321BK, TN-326BK, TN-329BK, TN-331BK, TN-336BK, TN-339BK, TN-341BK, TN-346BK, TN-349BK, TN-351BK, TN-359BK, TN-376BK, TN-379BK, TN-361BK, TN-369BK, TN-900BK Toner

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

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

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).

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

Denominazione chimica	N. CAS	Numero CE	Numero indice EU	Peso-%	Classificazione	Numero di
Denominazione chimica	IV. CAS	Numero CE	Numero maice Lo	Fesu-%	secondo il	registrazione
					regolamento	REACH
					(CE) n.	KLACII
					1272/2008	
					ICLP1	
Styrene-acrylate-copolymer	25767-47-9		-	70-80	Non classificato	Nessun
Ctyrone derylate experymen	20/0/ 1/ 0			70 00	14011 olabbilloato	informazioni
						disponibili
Fatty acid ester	**	-	-	10-20	Non classificato	Nessun
1						informazioni
						disponibili
Carbon Black (bound)	1333-86-4	215-609-9	-	5-7	Non classificato	Nessun
						informazioni
						disponibili
PMMA	9011-14-7	-	-	1-3	Non classificato	Nessun
						informazioni
						disponibili
Silicon Dioxide (amorphous)	7631-86-9	231-545-4	-	<2	Non classificato	Nessun
						informazioni
						disponibili
Silicon dioxide (amorphous)	112945-52-5	231-545-4	-	<2	Non classificato	Nessun
						informazioni
						disponibili
Styrene-acrylate Resin	**	-	-	<1	Non classificato	Nessun
						informazioni
						disponibili
Silicon dioxide (amorphous)	844491-94-7	430-570-1	-	<1	Non classificato	Nessun
						informazioni
						disponibili

^{**} CONFIDENZIALE

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

IT / EGHS Pagina 2 / 11

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 15-giu-2020
Data del Rilascio: 12-set-2013
Numero di revisione: 5

Denominazione del Prodotto: TN-311BK TN-316BK, TN-319BK, TN-321BK, TN-326BK, TN-329BK, TN-331BK, TN-336BK, TN-339BK, TN-341BK, TN-346BK, TN-349BK, TN-351BK, TN-359BK, TN-376BK, TN-379BK, TN-361BK, TN-369BK, TN-369BK,

900BK Toner

Numero scheda di dati di sicurezza: PT413-01

Sezione 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico.

In CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

una posizione che favorisca la respirazione. Consultare immediatamente un medico.

Contatto con gli occhi Sciacquare bene con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando le palpebre

inferiori e superiori. Consultare un medico.

Contatto con la pelle Togliere gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con abbondante acqua e

sapone.

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 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

Ingestione: Può provocare gastralgie. Improbabile fonte di esposizione

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

Nota per i medici Trattare sintomaticamente.

Sezione 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei Prodotto chimico secco, CO₂, acqua nebulizzata o schiuma standard

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.

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'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

IT / EGHS Pagina 3 / 11

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 15-giu-2020 Data del Rilascio: 12-set-2013 Numero di revisione: 5

Denominazione del Prodotto: TN-311BK TN-316BK, TN-319BK, TN-321BK, TN-326BK, TN-329BK, TN-331BK, TN-336BK, TN-339BK, TN-341BK, TN-346BK, TN-349BK, TN-351BK, TN-359BK, TN-376BK, TN-379BK, TN-361BK, TN-369BK, TN-900BK Toner

Numero scheda di dati di sicurezza: PT413-01

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

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

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 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 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

IT / EGHS Pagina 4 / 11

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 15-giu-2020 Data del Rilascio: 12-set-2013

Numero scheda di dati di sicurezza: PT413-01

Numero di revisione: 5

Denominazione del Prodotto: TN-311BK TN-316BK, TN-319BK, TN-321BK, TN-326BK, TN-329BK, TN-331BK, TN-336BK, TN-339BK, TN-341BK, TN-346BK, TN-349BK, TN-351BK, TN-359BK, TN-376BK, TN-379BK, TN-361BK, TN-369BK, TN-900BK Toner

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento Conservare lontano da ossidanti

7.3. Usi finali particolari

Usi particolariQuesti 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: Controlli dell'esposizione e protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di Esposizione

Denominazione chimica	Unione Europea	Regno Unito	Francia	Spagna	Germania
Carbon Black (bound) 1333-86-4	-	TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³	-
Silicon Dioxide (amorphous) 7631-86-9	-	TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2.4 mg/m ³ STEL: 18 mg/m ³ STEL: 7.2 mg/m ³	-	-	TWA: 4 mg/m ³
Denominazione chimica	Italia	Portogallo	Paesi Bassi	Finlandia	Danimarca
Carbon Black (bound) 1333-86-4	-	TWA: 3.5 mg/m ³	-	TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³
Silicon Dioxide (amorphous) 7631-86-9	-	-	-	TWA: 5 mg/m ³	-
Denominazione chimica	Austria	Svizzera	Polonia	Norvegia	Irlanda
Carbon Black (bound) 1333-86-4	-	-	TWA: 4.0 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³
Silicon Dioxide (amorphous) 7631-86-9	TWA: 4 mg/m ³	TWA: 4 mg/m ³	-	TWA: 1.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³	TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2.4 mg/m ³ STEL: 18 mg/m ³ STEL: 7.2 mg/m ³
Silicon dioxide (amorphous) 112945-52-5	TWA: 4 mg/m ³	TWA: 4 mg/m ³	-	-	-

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

Nessun informazioni disponibili.

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile

Nessun informazioni disponibili.

Priva di Effetti)

IT / EGHS Pagina 5 / 11

at your side

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 15-giu-2020 Data del Rilascio: 12-set-2013

Numero scheda di dati di sicurezza: PT413-01

Numero di revisione: 5

Denominazione del Prodotto: TN-311BK TN-316BK, TN-319BK, TN-321BK, TN-326BK, TN-329BK, TN-331BK, TN-336BK, TN-339BK, TN-341BK, TN-346BK, TN-349BK, TN-351BK, TN-359BK, TN-376BK, TN-379BK, TN-361BK, TN-369BK, TN-900BK Toner

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 Vestiario a maniche lunghe e pantaloni lunghi.

Protezione respiratoria Maschera facciale. In caso di spargimento considerevole : Utilizzare appropriati mezzi di

protezione per le vie respiratorie.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

Sezione 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico Stato Solido Polvere

Colore nero Odore Inodore.

Soglia olfattiva Nessun informazioni disponibili

<u>Proprietà</u> Note • Metodo Valori Non applicabile Nessuno noto pН

Punto di fusione / punto di Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

congelamento

Punto/intervallo di ebollizione Non applicabile Nessuno noto Punto di infiammabilità Non applicabile Nessuno noto Tasso di evaporazione Non applicabile Nessuno noto Infiammabilità (solidi, gas) Non applicabile Nessuno noto Limite di infiammabilità in aria Nessuno noto

Limite di infiammabilità superiore: Nessun informazioni disponibili

Limite di infiammabilità inferiore Nessun informazioni disponibili

Non applicabile Tensione di vapore Nessuno noto Densità di vapore Non applicabile Nessuno noto Densità relativa Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Idrosolubilità Insolubile in acqua

La solubilità/le solubilità Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Coefficiente di ripartizione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Temperatura di autoaccensione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Temperatura di decomposizione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

IT / EGHS Pagina 6 / 11

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 15-giu-2020 Data del Rilascio: 12-set-2013

Numero scheda di dati di sicurezza: PT413-01

Numero di revisione: 5

Denominazione del Prodotto: TN-311BK TN-316BK, TN-319BK, TN-321BK, TN-326BK, TN-329BK, TN-331BK, TN-336BK, TN-339BK, TN-341BK, TN-346BK, TN-349BK, TN-351BK, TN-359BK, TN-376BK, TN-379BK, TN-361BK, TN-369BK, TN-900BK Toner

Viscosità cinematicaNon applicabileNessuno notoViscosità dinamicaNon applicabileNessuno noto

Proprietà esplosive Limiti di esplosività delle particelle di Nessun informazioni disponibili

toner sospese in aria all'incirca pari a a

quelli della polvere di carbone **Proprietà ossidanti**Nessun informazioni disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessun informazioni disponibili

Sezione 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessun informazioni disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun informazioni disponibili.

10.4. Condizioni da evitare

Conservare lontano dal calore. Evitare attriti, scintille e altre possibili sorgenti di fiamma

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (CO2), Ossidi di azoto (NOx)

Sezione 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni sul prodotto

Inalazione Acute $LC_{50} > 5.2 \text{ mg/l/4h}$ (metodo OCSE 436)

Contatto con gli occhi Nessun informazioni disponibili

Contatto con la pelle Nessun informazioni disponibili

IT / EGHS Pagina 7 / 11

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 15-giu-2020 Data del Rilascio: 12-set-2013

Numero scheda di dati di sicurezza: PT413-01

Numero di revisione: 5

Denominazione del Prodotto: TN-311BK TN-316BK, TN-319BK, TN-321BK, TN-326BK, TN-329BK, TN-331BK, TN-336BK, TN-339BK, TN-341BK, TN-346BK, TN-349BK, TN-351BK, TN-359BK, TN-376BK, TN-379BK, TN-361BK, TN-369BK, TN-900BK Toner

Ingestione Acute LD₅₀ > 2000 mg/kg (metodo OCSE 420)

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

STAmix (orale) 9,939.50 mg/kg **STAmix (dermica)** 4,004.00 mg/kg

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

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Lievemente irritante per gli occhi. (metodo OCSE 405)

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

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 (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 Non classificato.

STOT - esposizione singola Non classificato.

STOT - esposizione ripetuta Non classificato.

Pericolo in caso di aspirazione Non classificato.

Sezione 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecotossicità .

IT / EGHS Pagina 8 / 11

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 15-giu-2020 Data del Rilascio: 12-set-2013

Numero scheda di dati di sicurezza: PT413-01

Numero di revisione: 5

Denominazione del Prodotto: TN-311BK TN-316BK, TN-319BK, TN-321BK, TN-326BK, TN-329BK, TN-331BK, TN-336BK, TN-339BK, TN-341BK, TN-346BK, TN-349BK, TN-351BK, TN-359BK, TN-376BK, TN-379BK, TN-361BK, TN-369BK, TN-900BK Toner

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

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Tossicità per i microrganismi	Crostacei
Carbon Black (bound)	-	-	1	5600: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
Silicon Dioxide (amorphous)	440: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	5000: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static	-	7600: 48 h Ceriodaphnia dubia mg/L EC50

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun informazioni disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun informazioni disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun informazioni disponibili.

12.5. Risultati della 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. Altri effetti avversi

Nessun informazioni disponibili.

Sezione 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento 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

IMDG

14.1 N. ID/ONU Non regolamentato
 14.2 Designazione ufficiale di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classe di pericolo Non regolamentato

IT / EGHS Pagina 9 / 11

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 15-giu-2020 Data del Rilascio: 12-set-2013

Numero scheda di dati di sicurezza: PT413-01

Numero di revisione: 5

Denominazione del Prodotto: TN-311BK TN-316BK, TN-319BK, TN-321BK, TN-326BK, TN-329BK, TN-331BK, TN-336BK, TN-339BK, TN-341BK, TN-346BK, TN-349BK, TN-351BK, TN-359BK, TN-376BK, TN-379BK, TN-361BK, TN-369BK, TN-900BK Toner

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato
 14.5 Inquinante marino Non applicabile
 14.6 Disposizioni Particolari Nulla
 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice

IBC

RID

ADR

14.1 N. ID/ONU
Non regolamentato
Non applicabile
Non applicabile
Nulla

<u>IATA</u>

14.1 N. ID/ONU
Non regolamentato
Non applicabile
Nulla

Sezione 15: informazioni sulla regolamentazione

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

EU-Regulations

- * Non contiene sostanze elencate nel Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII.
- * Non contiene sostanze elencate nel regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 Elenco candidati all'autorizzazione.
- * Non contiene sostanze elencate nel Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XIV.

Disposizioni Nazionali

Nessun informazioni disponibili

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata.

IT / EGHS Pagina 10 / 11



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 15-giu-2020 Data del Rilascio: 12-set-2013

Numero scheda di dati di sicurezza: PT413-01

Numero di revisione: 5

Denominazione del Prodotto: TN-311BK TN-316BK, TN-319BK, TN-321BK, TN-326BK, TN-329BK, TN-331BK, TN-336BK, TN-339BK, TN-341BK, TN-346BK, TN-349BK, TN-351BK, TN-359BK, TN-376BK, TN-379BK, TN-361BK, TN-369BK, TN-900BK Toner

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:

TWA TWA (media temporale esaminata) STEL

** Segreto commerciale

STEL (Limite di Esposizione a Breve Termine)

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Nessun informazioni disponibili

Data di revisione 15-giu-2020

Data del Rilascio 12-set-2013

Nota di revisione Nessun informazioni disponibili

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006

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).

IT / EGHS Pagina 11 / 11