# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 24-ago-2023 Data del Rilascio: 13-set-2021

Numero di revisione: 2

Denominazione del Prodotto: TN229Y, TN229XLY, TN229XXLY, TN229VY, TN229RY, TN219Y, TN219XLY, TN219XXLY, TN248Y, TN248XLY, TN249Y, TN252PY, TN258Y, TN258XLY, TN259Y, TN269Y, TN269XLY, TN269XXLY, TN279Y, TN279XLY, TN279XXLY, TN289Y, TN289XLY, TN299Y, TN299XLY, TN299XXLY toner

Numero scheda di dati di sicurezza: YT407-01

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

Numero scheda di dati di sicurezza YT407-01

**Denominazione del Prodotto** TN229Y, TN229XLY, TN229XXLY, TN229VY, TN229RY, TN219Y, TN219XLY,

TN219XXLY, TN248Y, TN248XLY, TN249Y, TN252PY, TN258Y, TN258XLY, TN259Y,

TN269Y, TN269XLY, TN269XXLY, TN279Y, TN279XLY, TN279XXLY, TN289Y,

TN289XLY, TN299Y, TN299XLY, TN299XXLY 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 prodotti sono: toner giallo in cartucce per Brother Industries, Ltd., stampanti laser,

dispositivi multifunzione e ricevitori fax. 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

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

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

IT / EGHS Pagina 1 / 16

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 24-ago-2023 Data del Rilascio: 13-set-2021

Numero di revisione: 2

Denominazione del Prodotto: TN229Y, TN229XLY, TN229XLY, TN229VY, TN229RY, TN219Y, TN219XLY, TN219XXLY, TN248Y, TN248XLY, TN249Y, TN252PY, TN258Y, TN258XLY, TN259Y, TN269Y, TN269XLY, TN269XLY, TN279Y, TN279XLY, TN279XXLY, TN289Y, TN289XLY, TN299XLY, TN299XLY toner

Numero scheda di dati di sicurezza: YT407-01

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]

- 97.6 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per via orale non è nota.
- 99.1 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (gas) non è nota.
- 99.1 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (vapori) non è nota.
- 99.1 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (polvere/nebbia) 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	CAS No.	N. CE (N.		Peso-%	Classificazi	Limite di	Fattore M	Fattore M	Numero di
	chimica		indice UE)	indice EU		one	concentrazi		(lungo	registrazion
ı						secondo il	one		termine)	e REACH
						regolament	specifico			
ı						o (CE) n.	(SCL)			
						1272/2008	, ,			

IT / EGHS Pagina 2 / 16

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 24-ago-2023 Data del Rilascio: 13-set-2021

Numero di revisione: 2

Denominazione del Prodotto: TN229Y, TN229XLY, TN229XLY, TN229VY, TN229RY, TN219Y, TN219XLY, TN219XXLY, TN248Y, TN248XLY, TN249Y, TN252PY, TN258Y, TN258XLY, TN259Y, TN269Y, TN269XLY, TN269XLY, TN279Y, TN279XLY, TN279XXLY, TN289Y, TN289XLY, TN299XLY, TN299XLY, TN299XLY toner

Numero scheda di dati di sicurezza: YT407-01

				[CLP]				
Styrene-acrylate-c opolymer	25767-47-9	607-806-7	80-90	Nessun informazioni disponibili	-	-	-	Not applicable
Pigment	**	-	3-10	Nessun informazioni disponibili	-	-	-	Registered
Fatty acid ester	**	-	2-8	Nessun informazioni disponibili	-	-	-	Registered
PMMA	9011-14-7	618-466-4	1-3	Nessun informazioni disponibili	-	-	-	Not applicable
Silicon dioxide (amorphous)	112945-52-5	601-216-3	=<1.5	Nessun informazioni disponibili	-	-	-	Registered
Styrene-acrylate Resin	**	-	=<1.5	Nessun informazioni disponibili	-	-	-	Not applicable
Zinc stearate	557-05-1	209-151-9	=<0.5	Nessun informazioni disponibili	-	-	-	Registered

<sup>\*\*</sup> CONFIDENZIALE

## 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 >=0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

# SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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

Inalazione Rimuovere all'aria fresca. 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 Lavare la pelle con acqua e sapone. Nel caso di irritazione cutanea o reazioni allergiche,

rivolgersi ad un medico.

Ingestione Pulire la bocca con acqua e bere poi molta acqua.

IT / EGHS Pagina 3 / 16

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 24-ago-2023 Data del Rilascio: 13-set-2021

Numero di revisione: 2

Denominazione del Prodotto: TN229Y, TN229XLY, TN229XLY, TN229VY, TN229RY, TN219Y, TN219XLY, TN219XXLY, TN248Y, TN248XLY, TN249Y, TN252PY, TN258Y, TN258XLY, TN259Y, TN269Y, TN269XLY, TN269XLY, TN279Y, TN279XLY, TN279XXLY, TN289Y, TN289XLY, TN299XLY, TN299XLY, TN299XLY toner

Numero scheda di dati di sicurezza: YT407-01

Autoprotezione del primo

soccorritore

Nessuna informazione disponibile.

#### 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

Contatto con la pelle : Un prolungato e/o ripetuto contatto cutaneo potrebbe cause

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 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

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'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

IT / EGHS Pagina 4 / 16

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 24-ago-2023 Data del Rilascio: 13-set-2021

Numero di revisione: 2

Denominazione del Prodotto: TN229Y, TN229XLY, TN229XXLY, TN229VY, TN229RY, TN219Y, TN219XLY, TN219XXLY, TN248Y, TN248XLY, TN249Y, TN252PY, TN258Y, TN258XLY, TN259Y, TN269Y, TN269XLY, TN269XXLY, TN279Y, TN279XLY, TN279XXLY, TN289Y, TN289XLY, TN299Y, TN299XLY, TN299XXLY toner

Numero scheda di dati di sicurezza: YT407-01

## 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 Evitare sviluppo di polvere. Non respirare le polveri. Idonea maschera con filtro tipo A/P

puo' essere valida.

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

IT / EGHS Pagina 5 / 16

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 24-ago-2023 Data del Rilascio: 13-set-2021

Numero di revisione: 2

Denominazione del Prodotto: TN229Y, TN229XLY, TN229XLY, TN229VY, TN229RY, TN219Y, TN219XLY, TN219XXLY, TN248Y, TN248XLY, TN249Y, TN252PY, TN258Y, TN258XLY, TN259Y, TN269Y, TN269XLY, TN269XLY, TN279Y, TN279XLY, TN279XXLY, TN289Y, TN289XLY, TN299XLY, TN299XLY toner

Numero scheda di dati di sicurezza: YT407-01

## Usi particolari

Questi prodotti sono: toner giallo in cartucce per Brother Industries, Ltd., stampanti laser, dispositivi multifunzione e ricevitori fax. 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		garia	Croazia
PMMA	-	-	-	TWA: 20	.0 mg/m <sup>3</sup>	-
9011-14-7						
Silicon dioxide -		TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-
(amorphous)						
112945-52-5						
Zinc stearate	-	-	-	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
557-05-1						TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
						STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chimica	Cipro	Repubblica Ceca	Danimarca	Esto	onia	Finlandia
Zinc stearate	-	-	-	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
557-05-1						
Denominazione chimica	Francia	Germania TRGS	Germania DFG	Gre	ecia	Ungheria
Silicon dioxide	-	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
(amorphous)			Ceiling / Peak: 4			
112945-52-5			mg/m <sup>3</sup>			
Zinc stearate	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
557-05-1						
Denominazione chimica	Irlanda	Italia MDLPS	Italia AIDII	Lette	onia	Lituania
Zinc stearate	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-		-	-
557-05-1	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>					
	STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>					
	STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>					
=	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>					
Denominazione chimica	Portogallo	Romania	Slovacchia	Slovenia		Spagna
Zinc stearate	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
557-05-1						
Denominazione chimi	ca S	vezia	Svizzera		Regno Unito	
Zinc stearate		-	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>			'A: 10 mg/m <sup>3</sup>
557-05-1						VA: 4 mg/m <sup>3</sup>
						EL: 20 mg/m <sup>3</sup>
					STE	EL: 12 mg/m <sup>3</sup>

Limiti biologici di esposizione

Questo prodotto, così come fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con valori

IT / EGHS Pagina 6 / 16

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 24-ago-2023 Data del Rilascio: 13-set-2021

Numero di revisione: 2

Denominazione del Prodotto: TN229Y, TN229XLY, TN229XLY, TN229VY, TN229RY, TN219Y, TN219XLY, TN219XXLY, TN248Y, TN248XLY, TN249Y, TN252PY, TN258Y, TN258XLY, TN259Y, TN269Y, TN269XLY, TN269XLY, TN279Y, TN279XLY, TN279XXLY, TN289Y, TN289XLY, TN299XLY, TN299XLY toner

Numero scheda di dati di sicurezza: YT407-01

professionale 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 Nessuna informazione disponibile.

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 Se esiste il rischio di contatto:, Grembiuli, Stivali

**Protezione respiratoria**Utilizzare una protezione respiratoria adeguata.

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

Non disperdere nell'ambiente.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisicoPolvereColoregialloOdoreInodore.

Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile

ProprietàValoriNote • MetodoPunto di fusione / punto di110 °CNessuno noto

IT / EGHS Pagina 7 / 16



Data di revisione: 24-ago-2023 Data del Rilascio: 13-set-2021

Numero di revisione: 2

Denominazione del Prodotto: TN229Y, TN229XLY, TN229XXLY, TN229VY, TN229RY, TN219Y, TN219XLY, TN219XXLY, TN248Y, TN248XLY, TN249Y, TN252PY, TN258Y, TN258XLY, TN259Y, TN269Y, TN269XLY, TN269XXLY, TN279Y, TN279XLY, TN279XXLY, TN289Y, TN289XLY, TN299Y, TN299XLY, TN299XXLY toner

Numero scheda di dati di sicurezza: YT407-01

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e Nessuna informazione disponibile Nessuno noto

intervallo di ebollizione

Infiammabilità Nessuna informazione disponibile Nessuno noto

Limite di infiammabilità in aria

Limiti superiori di infiammabilità oNessuna informazione disponibile di esplosività

di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessuna informazione disponibile

Punto di infiammabilità Temperatura di autoaccensione

Temperatura di decomposizione

Hq pH (come soluzione acquosa) Viscosità cinematica

Viscosità dinamica Idrosolubilità La solubilità/le solubilità

Coefficiente di ripartizione Tensione di vapore Densità relativa

Peso specifico apparente

Densità del liquido Densità di vapore relativa

Caratteristiche delle particelle Dimensioni delle particelle

Ripartizione delle particelle per dimensione

Nessuno noto

Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile

Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile

Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile

Insolubile in acqua

Nessun informazioni disponibili Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile

Nessuna informazione disponibile

Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile

Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile

Nessuno noto

Nessuno noto Nessuno noto Nessuno noto Nessuno noto

Nessuno noto Nessuno noto

Nessuno noto Nessuno noto Nessuno noto Nessuno noto

Nessuno noto

## 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

IT / EGHS Pagina 8 / 16

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 24-ago-2023 Data del Rilascio: 13-set-2021

Numero di revisione: 2

Denominazione del Prodotto: TN229Y, TN229XLY, TN229XLY, TN229VY, TN229RY, TN219Y, TN219XLY, TN219XXLY, TN248Y, TN248XLY, TN249Y, TN252PY, TN258Y, TN258XLY, TN259Y, TN269Y, TN269XLY, TN269XLY, TN279Y, TN279XLY, TN279XXLY, TN289Y, TN289XLY, TN299XLY, TN299XLY toner

Numero scheda di dati di sicurezza: YT407-01

**Stabilità** Stabile in condizioni normali.

**Dati esplosione** 

Sensibilità all'impatto Nessuno.

meccanico
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 (CO2). 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  $LC_{50} > 5.21 \text{ mg/l (4 ore) (metodo OCSE 436)}$ 

Contatto con gli occhi Nessuna informazione disponibile.

Contatto con la pelle Nessuna informazione disponibile.

**Ingestione** Acute LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg (metodo OCSE 423)

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Sintomi Nessuna informazione disponibile.

Tossicità acuta

Misure numeriche di tossicità

IT / EGHS Pagina 9 / 16

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 24-ago-2023 Data del Rilascio: 13-set-2021

Numero di revisione: 2

Denominazione del Prodotto: TN229Y, TN229XLY, TN229XLY, TN229VY, TN229RY, TN219Y, TN219XLY, TN219XXLY, TN248Y, TN248XLY, TN249Y, TN252PY, TN258Y, TN258XLY, TN259Y, TN269Y, TN269XLY, TN269XLY, TN279Y, TN279XLY, TN279XXLY, TN289Y, TN289XLY, TN299XLY, TN299XLY toner

Numero scheda di dati di sicurezza: YT407-01

- 97.6 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per via orale non è nota.
- 99.1 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (gas) non è nota.
- 99.1 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (vapori) non è nota.
- 99.1 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (polvere/nebbia) non è nota.

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Silicon dioxide (amorphous)	= 3160 mg/kg	-	-
Zinc stearate	> 10 g/kg	> 2000 mg/kg	> 200 mg/L 1 h

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

Corrosione/irritazione della pelle Può provocare lieve irritazione (metodo OCSE 404)

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Non irritanti (metodo OCSE 405)

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

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

Cancerogenicità Nessuna informazione disponibile

**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.

IT / EGHS Pagina 10 / 16

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 24-ago-2023 Data del Rilascio: 13-set-2021

Numero di revisione: 2

Denominazione del Prodotto: TN229Y, TN229XLY, TN229XXLY, TN229VY, TN229RY, TN219Y, TN219XLY, TN219XXLY, TN248Y, TN248XLY, TN249Y, TN252PY, TN258Y, TN258XLY, TN259Y, TN269Y, TN269XLY, TN269XXLY, TN279Y, TN279XLY, TN279XXLY, TN289Y, TN289XLY, TN299Y, TN299XLY, TN299XXLY toner

Numero scheda di dati di sicurezza: YT407-01

## 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.

sconosciuta

Tossicità per l'ambiente acquatico 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: Non sono disponibili dati per questo prodotto.

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione		
Zinc stearate	4.64		

## 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).

## 12.6. Proprietà di interferente endocrino

IT / EGHS Pagina 11 / 16

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 24-ago-2023 Data del Rilascio: 13-set-2021

Numero scheda di dati di sicurezza: YT407-01

Numero di revisione: 2

Denominazione del Prodotto: TN229Y, TN229XLY, TN229XXLY, TN229VY, TN229RY, TN219Y, TN219XLY, TN219XXLY, TN248Y, TN248XLY, TN249Y, TN252PY, TN258Y, TN258XLY, TN259Y, TN269Y, TN269XLY, TN269XXLY, TN279Y, TN279XLY, TN279XXLY, TN289Y, TN289XLY, TN299Y, TN299XLY, TN299XXLY toner

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

inutilizzati

Rifiuti derivanti da residui/prodotti 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 Non regolamentato trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato trasporto

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 Non regolamentato trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato trasporto

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 Nessuna informazione disponibile

rinfusa secondo gli strumenti IMO

# RID

IT / EGHS Pagina 12 / 16

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 24-ago-2023 Data del Rilascio: 13-set-2021

Numero di revisione: 2

Denominazione del Prodotto: TN229Y, TN229XLY, TN229XXLY, TN229VY, TN229RY, TN219Y, TN219XLY, TN219XXLY, TN248Y, TN248XLY, TN249Y, TN252PY, TN258Y, TN258XLY, TN259Y, TN269Y, TN269XLY, TN269XLY, TN279Y, TN279XLY, TN279XXLY, TN289Y, TN289XLY, TN299XLY, TN299XLY, TN299XLY toner

Numero scheda di dati di sicurezza: YT407-01

14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato trasporto

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

## <u>ADR</u>

14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato14.5 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

## **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 non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV) Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

#### Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

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

Non applicabile

IT / EGHS Pagina 13 / 16



Data di revisione: 24-ago-2023 Data del Rilascio: 13-set-2021

Numero di revisione: 2

Denominazione del Prodotto: TN229Y, TN229XLY, TN229XLY, TN229VY, TN229RY, TN219Y, TN219XLY, TN219XXLY, TN248Y, TN248XLY, TN249Y, TN252PY, TN258Y, TN258XLY, TN259Y, TN269Y, TN269XLY, TN269XLY, TN279Y, TN279XLY, TN279XXLY, TN289Y, TN289XLY, TN299XLY, TN299XLY, TN299XLY toner

Numero scheda di dati di sicurezza: YT407-01

#### Inventari Internazionali

**TSCA** Conforme DSL/NDSL Conforme **EINECS/ELINCS** Conforme **ENCS** Conforme **IECSC** Conforme Conforme KECL **PICCS** Conforme **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)

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 valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata

# 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

+ Sensibilizzatori

IT / EGHS Pagina 14 / 16



Data di revisione: 24-ago-2023 Data del Rilascio: 13-set-2021

Numero scheda di dati di sicurezza: YT407-01

Numero di revisione: 2

Denominazione del Prodotto: TN229Y, TN229XLY, TN229XLY, TN229VY, TN229RY, TN219Y, TN219XLY, TN219XXLY, TN248Y, TN248XLY, TN249Y, TN252PY, TN258Y, TN258XLY, TN259Y, TN269Y, TN269XLY, TN269XLY, TN279Y, TN279XLY, TN279XXLY, TN289Y, TN289XLY, TN299XLY, TN299XLY, TN299XLY toner

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 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 Metodo di calcolo Corrosione/irritazione della pelle Sulla base di dati di prova esioni 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 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

> Metodo di calcolo 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)

Pericolo in caso di aspirazione

Ozono

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

IT / EGHS Pagina 15 / 16



Data di revisione: 24-ago-2023 Data del Rilascio: 13-set-2021

Numero di revisione: 2

Denominazione del Prodotto: TN229Y, TN229XLY, TN229XLY, TN229VY, TN229RY, TN219Y, TN219XLY, TN219XXLY, TN248Y, TN248XLY, TN249Y, TN252PY, TN258Y, TN258XLY, TN259Y, TN269Y, TN269XLY, TN269XLY, TN279Y, TN279XLY, TN279XXLY, TN289Y, TN289XLY, TN299XLY, TN299XLY, TN299XLY toner

Numero scheda di dati di sicurezza: YT407-01

Data del Rilascio 13-set-2021

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 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

IT / EGHS Pagina 16 / 16