SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 11-gen-2019 Data del Rilascio: 04-apr-2016

Numero scheda di dati di sicurezza: MT405-01

Numero di revisione: 1

Denominazione del Prodotto: TN-411M, TN-413M, TN-416M, TN-419M, TN-421M, TN-423M, TN-426M, TN-431M, TN-433M, TN-436M, TN-439M, TN-441M, TN-443M, TN-446M, TN-449M, TN-451M, TN-456M, TN-459M, TN-461M, TN-466M, TN-469M, TN-471M, TN-476M, TN-491M, TN-493M, TN-499M, TN-910M Toner

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto TN-411M, TN-413M, TN-416M, TN-419M, TN-421M, TN-423M, TN-426M, TN-431M, TN-431M, TN-419M, TN-421M, TN-423M, TN-426M, TN-431M, TN-

433M, TN-436M, TN-439M, TN-441M, TN-443M, TN-446M, TN-449M, TN-451M, TN-456M, TN-459M, TN-461M, TN-466M, TN-469M, TN-471M, TN-476M, TN-491M, TN-493M, TN-

499M, TN-910M Toner

Forma del prodotto Miscela

Numero scheda di dati di sicurezza MT405-01

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

Usi pertinenti identificatiQuesti prodotti sono toner magenta 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 Nessun informazioni disponibili

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

<u>Fabbricante</u> Brother Industries, Ltd.

15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan

Telephone (for information): +81-52-824-2735

<u>Importatore</u> (Europe)

Brother International Europe Ltd.

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

Telephone (for information): +44-161-330-6531

(Australia)

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

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

Telephone (for information): +61-2-9887-4344

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 (Internazionale)

CHEMTREC + 61-290372994 (Australia)

Solo per la Francia:

Numero di telefono del centro antipoison: ORFILA + 33-1-45-425-959

IT / EGHS Pagina 1/10

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 11-gen-2019 Data del Rilascio: 04-apr-2016

Numero di revisione: 1

Denominazione del Prodotto: TN-411M, TN-413M, TN-416M, TN-419M, TN-421M, TN-423M, TN-426M, TN-431M, TN-433M, TN-436M, TN-439M, TN-441M, TN-443M, TN-446M, TN-449M, TN-451M, TN-456M, TN-459M, TN-461M, TN-466M, TN-469M, TN-471M, TN-476M, TN-491M, TN-493M, TN-499M, TN-910M Toner

Numero scheda di dati di sicurezza: MT405-01

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]

Classificazione Australia

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

Nessun informazioni disponibili

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Denominazione chimica	N. CAS	Numero CE	Numero indice EU	Peso-%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Numero di registrazione REACH
Styrene-acrylate-copolymer	25767-47-9	1	-	74-86	Non classificato	Not applicable
Fatty acid ester	**	1	-	5-15	Non classificato	Registered
Pigment	**	-	-	3-10	Non classificato	Nessun informazioni disponibili
Styrene-acrylate Resin	**	-	-	<4	Non classificato	Not applicable
PMMA	9011-14-7	-	-	1-5	Non classificato	Not applicable
Silicon dioxide (amorphous)	112945-52-5	231-545-4	-	<3	Non classificato	Registered
Silicon dioxide (amorphous)	844491-94-7	430-570-1	-	<3	Non classificato	Regsitered

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

Sezione 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Rimuovere all'aria fresca.

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

inferiori e superiori. Consultare un medico.

IT / EGHS Pagina 2/10

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 11-gen-2019 Data del Rilascio: 04-apr-2016

Numero di revisione: 1

Denominazione del Prodotto: TN-411M, TN-413M, TN-416M, TN-419M, TN-421M, TN-423M, TN-426M, TN-431M, TN-433M, TN-436M, TN-439M, TN-441M, TN-443M, TN-446M, TN-449M, TN-451M, TN-456M, TN-459M, TN-461M, TN-466M, TN-469M, TN-471M, TN-476M, TN-491M, TN-493M, TN-499M, TN-910M Toner

Numero scheda di dati di sicurezza: MT405-01

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.

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

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 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

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

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

IT / EGHS Pagina 3/10

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data del Rilascio: 11-gen-2019 Data del Rilascio: 04-apr-2016

Numero scheda di dati di sicurezza: MT405-01

Numero di revisione: 1

Denominazione del Prodotto: TN-411M, TN-413M, TN-416M, TN-419M, TN-421M, TN-423M, TN-426M, TN-431M, TN-433M, TN-436M, TN-439M, TN-441M, TN-441M, TN-443M, TN-446M, TN-449M, TN-451M, TN-456M, TN-459M, TN-461M, TN-466M, TN-469M, TN-471M, TN-476M, TN-491M, TN-493M, TN-499M, TN-910M Toner

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

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.

IT / EGHS Pagina 4/10

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 11-gen-2019 Data del Rilascio: 04-apr-2016

Numero di revisione: 1

Denominazione del Prodotto: TN-411M, TN-413M, TN-416M, TN-419M, TN-421M, TN-423M, TN-426M, TN-431M, TN-433M, TN-436M, TN-439M, TN-441M, TN-441M, TN-443M, TN-446M, TN-449M, TN-451M, TN-456M, TN-459M, TN-461M, TN-466M, TN-469M, TN-471M, TN-476M, TN-491M, TN-493M, TN-499M, TN-910M Toner

Numero scheda di dati di sicurezza: MT405-01

Sezione 8: Controlli dell'esposizione e protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di Esposizione

Questo prodotto, così come viene consegnato, non contiene materiali pericolosi con limiti di esposizione professionali stabiliti dalle autorità di regolamentazione specifiche locali.

Denominazione chimica	Austria	Svizzera	Polonia	Norvegia	Irlanda
Silicon dioxide	TWA: 4 mg/m ³	TWA: 4 mg/m ³	-	-	-
(amorphous)					
112945-52-5					

Livello Derivato Senza Effetto

(DNEL)

Nessun informazioni disponibili.

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile

Nessun informazioni disponibili.

(PNEC, Concentrazione Prever Priva di Effetti)

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Nessun informazioni disponibili.

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 Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.

Protezione delle mani

Protezione pelle e corpo Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.

Protezione respiratoria Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di

esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o

evacuare.

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 magenta
Odore Inodore.

IT / EGHS Pagina 5/10

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data del Rilascio: 11-gen-2019 Data del Rilascio: 04-apr-2016

Numero di revisione: 1

Denominazione del Prodotto: TN-411M, TN-413M, TN-416M, TN-419M, TN-421M, TN-423M, TN-426M, TN-431M, TN-433M, TN-436M, TN-439M, TN-441M, TN-441M, TN-443M, TN-446M, TN-449M, TN-451M, TN-456M, TN-459M, TN-461M, TN-466M, TN-469M, TN-471M, TN-476M, TN-491M, TN-493M, TN-499M, TN-910M Toner

Numero scheda di dati di sicurezza: MT405-01

Soglia olfattiva Nessun informazioni disponibili

Proprietà Valori Note • Metodo Nessun informazioni disponibili Nessuno noto pН Punto di fusione / punto di 110 °C Nessuno noto congelamento Punto/intervallo di ebollizione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Punto di infiammabilità Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Tasso di evaporazione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Infiammabilità (solidi, gas) Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Limite di infiammabilità in aria Nessuno noto

Limite di infiammabilità superiore: Nessun informazioni disponibili Limite di infiammabilità inferiore Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili Tensione di vapore Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Densità di vapore Nessuno noto Densità relativa 1.15 $(H_2O=1)$ Idrosolubilità Insolubile in acqua Nessuno noto La solubilità/le solubilità Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Coefficiente di ripartizione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Temperatura di autoaccensione
Temperatura di decomposizione
Viscosità cinematica
Viscosità dinamica
Proprietà esplosive

Nessun informazioni disponibili
Nessuno noto

Proprietà esplosive

Limiti di esplosività delle particelle di Nessun informazioni disponibili. toner sospese in aria all'incirca pari a a

toner sospese in ana 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

Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

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

IT / EGHS Pagina 6/10

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 11-gen-2019 Data del Rilascio: 04-apr-2016

Numero di revisione: 1

Denominazione del Prodotto: TN-411M, TN-413M, TN-416M, TN-419M, TN-421M, TN-423M, TN-426M, TN-431M, TN-433M, TN-436M, TN-439M, TN-441M, TN-441M, TN-443M, TN-446M, TN-449M, TN-451M, TN-456M, TN-459M, TN-461M, TN-466M, TN-469M, TN-471M, TN-476M, TN-491M, TN-493M, TN-499M, TN-910M Toner

Numero scheda di dati di sicurezza: MT405-01

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio, Ossidi di azoto (NOx)

Sezione 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni sul prodotto

Inalazione Acute $LC_{50} > 5.1 \text{ mg/l}$ (metodo OCSE 436)

Contatto con gli occhi Nessun informazioni disponibili

Contatto con la pelle Nessun informazioni disponibili

Ingestione Acute $LD_{50} > 2000 \text{ mg/kg}$ (metodo OCSE 420)

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

pH: Non applicabile

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Lievemente irritante per gli occhi. (metodo OCSE 405)

pH: Non applicabile

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 Gli ingredienti contenuti in questo prodotto non sono classificati come cancerogeni

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

sicurezza sul lavoro)

Tossicità per la riproduzione Non classificato.

Sezione 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

L'impatto ambientale di questo prodotto non è stato completamente indagato.

IT / EGHS Pagina 7/10

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione: 11-gen-2019 Data del Rilascio: 04-apr-2016

Numero scheda di dati di sicurezza: MT405-01

Numero di revisione: 1

Denominazione del Prodotto: TN-411M, TN-413M, TN-416M, TN-419M, TN-421M, TN-423M, TN-426M, TN-431M, TN-433M, TN-436M, TN-439M, TN-441M, TN-441M, TN-443M, TN-446M, TN-449M, TN-451M, TN-456M, TN-459M, TN-461M, TN-466M, TN-469M, TN-471M, TN-476M, TN-491M, TN-493M, TN-499M, TN-910M Toner

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

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 regolamentato14.2 Designazione ufficiale di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classe di pericolo
14.4 Gruppo d'imballaggio
14.5 Inquinante marino
Non regolamentato
Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari Nulla

14.7 Trasporto di rinfuse secondo Nessun informazioni disponibili

l'allegato II di MARPOL ed il codice

IBC

IT / EGHS Pagina 8/10

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data del Rilascio: 11-gen-2019 Data del Rilascio: 04-apr-2016

Numero di revisione: 1

Denominazione del Prodotto: TN-411M, TN-413M, TN-416M, TN-419M, TN-421M, TN-423M, TN-426M, TN-431M, TN-433M, TN-436M, TN-439M, TN-441M, TN-441M, TN-443M, TN-446M, TN-449M, TN-451M, TN-456M, TN-459M, TN-461M, TN-466M, TN-469M, TN-471M, TN-476M, TN-491M, TN-493M, TN-499M, TN-910M Toner

Numero scheda di dati di sicurezza: MT405-01

RI	מו	١

14.1 N. ID/ONU Non regolamentato
 14.2 Designazione ufficiale di trasporto
 14.3 Classe di pericolo Non regolamentato
 14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato

14.5 Rischio ambientale Non applicabile14.6 Disposizioni Particolari Nulla

ADR

14.1 N. ID/ONU
14.2 Designazione ufficiale di trasporto
14.3 Classe di pericolo
Non regolamentato Non regolamentato
Non regolamentato
Non regolamentato

14.4 Gruppo d'imballaggio
Non regolamentato
Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari Nulla

IATA

14.1 N. ID/ONU

14.2 Designazione ufficiale di trasporto
14.3 Classe di pericolo

14.4 Gruppo d'imballaggio
14.5 Rischio ambientale

Non regolamentato

Non regolamentato
Non regolamentato
Non regolamentato
Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari 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

Nessun informazioni disponibili

Disposizioni Nazionali

Nessun informazioni disponibili

15.2. Valutazione della 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:

IT / EGHS Pagina 9/10



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

STEL

Data del Rilascio: 11-gen-2019 Data del Rilascio: 04-apr-2016

Numero di revisione: 1

Denominazione del Prodotto: TN-411M, TN-413M, TN-416M, TN-419M, TN-421M, TN-423M, TN-426M, TN-431M, TN-433M, TN-436M, TN-439M, TN-441M, TN-443M, TN-446M, TN-449M, TN-451M, TN-456M, TN-459M, TN-461M, TN-466M, TN-469M, TN-471M, TN-476M, TN-491M, TN-493M, TN-499M, TN-910M Toner

Numero scheda di dati di sicurezza: MT405-01

TWA TWA (media temporale esaminata)
** Segreto commerciale

STEL (Limite di Esposizione a Breve Termine)

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Nessun informazioni disponibili

Data di revisione 11-gen-2019

Data del Rilascio 04-apr-2016

Nota di revisione Nessun informazioni dispon bili

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 10/10