

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 2020/878 come modificato

SDS n° : A-10134

**Xerox® Everyday™ Toner - Ciano,
Nero, Magenta, Giallo**

Data del Rilascio 2015-12-07

Data di revisione 2024-04-23

Versione 3

Solo versione europea

SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto Xerox® Everyday™ Toner per Brother HL-3142, Brother HL-3142CW, Brother HL-3152, Brother HL-3152CDW, Brother HL-3172, Brother HL-3172CDW, Brother DCP-9017, Brother DCP-9017CDW, Brother DCP-9022, Brother DCP-9022CDW, Brother MFC-9142, Brother MFC-9142CDN, Brother MFC-9332, Brother MFC-9332CDW, Brother MFC-9342, Brother MFC-9342CDW
Numero della parte 006R03326, 006R03327, 006R03328, 006R03329

Colore Ciano, Nero, Magenta, Giallo

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Raccomandato Stampa xerografica

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

| | | |
|------------------|--|--|
| Fornitore | Xerox Ltd. Building 4 Uxbridge Business Park Sanderson Road Uxbridge Middlesex. UB8 1DH UK | Xerox S.p.A. Viale Edison, 110 Sesto San Giovanni (Milano) |
|------------------|--|--|

Per ulteriori informazioni, contattare

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Persona da contattare | Manager, Environment, Health, Safety & Sustainability | Ufficio Ambiente e Sicurezza |
| Telefono | ++44 (0)1707 353434 | Italia - 02-50989 509 |
| Indirizzo e-mail | ehs-europe@xerox.com | ehs-europe@xerox.com |

Per il documento più attuale <https://safetysheets.business.xerox.com>

1.4 Numero telefonico di emergenza

Non applicabile

SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Secondo i seguenti dati, nessuna classificazione e etichettatura sono necessarie secondo Regolamento (CE) n. 2020/878.

2.2 Elementi dell'etichetta

Nulla

SDS n° : A-10134

**Xerox® Everyday™ Toner - Ciano,
Nero, Magenta, Giallo**

Data del Rilascio 2015-12-07

Data di revisione 2024-04-23

Versione 3

2.3 Altri pericoli

Non è un PBT secondo REACH Allegato XIII
Può formare una miscela polvere/aria esplosiva in caso di dispersione

SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscele

| Denominazione chimica | % in peso | N. CAS | N. CE | Classificazione (Reg. 1272/2008) | Indicazioni di Pericolo | Numero di registrazione REACH |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Copolimero di stirene/acrilato | 70-90 | Proprietà | Non certificato | -- | -- | -- |
| Cera | 1-15 | Proprietà | Certificato | -- | -- | -- |
| Pigmento ciano | 0-10 | Proprietà | Certificato | -- | -- | 01-2119458771-32-0044 |
| Pigmento giallo | 0-10 | Proprietà | Certificato | -- | -- | -- |
| Pigmento magenta | 0-10 | Proprietà | Certificato | -- | -- | 01-2119456804-33-0008 |
| Carbon black | 0-10 | Proprietà | Certificato | -- | -- | 01-2119384822-32-0065 |
| Silice (amorfa) | <3 | 7631-86-9 | 231-545-4 | -- | -- | -- |

Nota

"--" indica che non si applicano classificazioni o indicazioni di pericolo
Componenti contrassegnati come "Non certificato" sono esenti da registrazione.
Laddove non sia elencato un numero di registrazione REACH, è considerato riservato al rappresentante esclusivo.

SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

| | |
|-------------------------------|---|
| Avvertenza generica | Esclusivamente per uso esterno. Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante. |
| Contatto con gli occhi | Sciacquare immediatamente con molta acqua, dopodiché togliere le lenti a contatto (se ve ne sono) e continuare a sciacquare per ancora 15 minuti |
| Contatto con la pelle | Lavare la pelle con acqua e sapone |
| Inalazione | Portare all'aria aperta |
| Ingestione | Sciacquare la bocca con acqua e poi far bere molta acqua o latte |

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

| | |
|--------------------------|---|
| Tossicità acuta | |
| Occhi | Nessun effetto noto |
| Cute | Nessun effetto noto |
| Inalazione | Nessun effetto noto |
| Ingestione | Nessun effetto noto |
| Effetti cronici | |
| Tossicità cronica | Nessun effetto noto in normali condizioni d'uso |

SDS n° : A-10134

Xerox® Everyday™ Toner - Ciano, Nero, Magenta, Giallo

Data del Rilascio 2015-12-07

Data di revisione 2024-04-23

Versione 3

Principali sintomi Una sovraesposizione può provocare:
irritazione respiratoria lieve simile a polvere fastidiosa.

4.3 Indicazione per una consultazione medica immediata e per un adeguato trattamento medico speciale

| | |
|------------------------------------|---|
| Protezione dei soccorritori | Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione |
| Note per i medici | Trattare sintomaticamente |

SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

| | |
|---------------------------------------|--|
| Mezzi di estinzione idonei | Utilizzare acqua a spruzzo o nebulizzata, non utilizzare getti diretti, Schiuma |
| Mezzi di estinzione non idonei | Non utilizzare l'acqua come getto pieno perché potrebbe causare dispersione e far propagare l'incendio |

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Le polveri fini disperse nell'aria, se a concentrazioni sufficienti e in presenza di una sorgente di fiamma, costituiscono un potenziale rischio di esplosione delle polveri

Prodotti di combustione pericolosi
Prodotti pericolosi di decomposizione dovuti a combustione incompleta. Ossidi di carbonio Ossidi di azoto (NOx)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Indossare indumenti completamente ignifughi o in tessuti ritardanti di fiamma. Utilizzare un autorespiratore a domanda ad aria compressa, se necessario, per prevenire l'esposizione a fumi o tossine in sospensione nell'aria.
Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione.

Altre informazioni

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Infiammabilità | Non infiammabile |
| Punto di infiammabilità | Non applicabile |

SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Non inalare polvere

6.2 Precauzioni ambientali

Anche se il toner non è una tossina acquatica, le microplastiche possono essere un pericolo fisico per la vita acquatica e non dovrebbero essere autorizzati a entrare nelle fognature, nelle fogne o nei corsi d'acqua

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

SDS n° : A-10134

Xerox® Everyday™ Toner - Ciano, Nero, Magenta, Giallo

Data del Rilascio 2015-12-07

Data di revisione 2024-04-23

Versione 3

Metodi di contenimento
Metodi di bonifica

Evitare nubi di polvere
Utilizzare un'aspirapolvere per rimuovere i residui, quindi lavare con acqua FREDDA.
L'acqua calda infatti, fondendo il toner, ne rende difficile l'eliminazione

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere la Sezione 12 per ulteriori informazioni ecologiche
Per ulteriori informazioni vedere capitolo 13

SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali, Evitare l'accumulo di polvere negli spazi chiusi, Evitare nubi di polvere

Misure di igiene Nessuno in condizioni di utilizzo normale

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto, Conservare a temperatura ambiente

7.3 Usi finali particolari

Stampa xerografica

SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Limite di esposizione Xerox 2.5 mg/m³ (polveri totali)
Limite di esposizione Xerox 0.4 mg/m³ (polvere respirabile)

8.2 Controlli dell'esposizione

Dati di progetto Nessuno in condizioni di utilizzo normale

Dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi/del viso Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione
Protezione delle mani Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione
Protezione pelle e corpo Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione
Protezione respiratoria Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione
Pericoli termici Nessuno durante la normale trasformazione

Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale Non versare negli scarichi, nelle fognature, nei fossi e nei corsi d'acqua

SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

SDS n° : A-10134

**Xerox® Everyday™ Toner - Ciano,
Nero, Magenta, Giallo**

Data del Rilascio 2015-12-07

Data di revisione 2024-04-23

Versione 3

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | | | |
|---|--|-------------------------|-----------------|
| Aspetto | Polvere | Odore | Debole |
| Stato fisico | Stato Solido | Soglia olfattiva | Non applicabile |
| Colore | Ciano, Nero, Magenta, Giallo | pH | Non applicabile |
| Punto di infiammabilità | Non applicabile | | |
| Punto di fusione / congelamento | Non applicabile | | |
| Punto/intervallo di ebollizione | Non applicabile | | |
| Punto di rammollimento | 49 - 60 °C / | 120 - 140 °F | |
| Tasso di evaporazione | Non applicabile | | |
| Infiammabilità | Non infiammabile | | |
| Limiti d' infiammabilità nell'aria | Non applicabile | | |
| Tensione di vapore | Non applicabile | | |
| Densità di vapore | Non applicabile | | |
| Densità relativa | 1 - 2 | | |
| Idrosolubilità | Trascurabile | | |
| Coefficiente di ripartizione | Non applicabile | | |
| Temperatura di autoaccensione | Non applicabile | | |
| Temperatura di decomposizione | Non determinato | | |
| Viscosità | Non applicabile | | |
| Proprietà esplosive | Le polveri fini disperse nell'aria, se a concentrazioni sufficienti e in presenza di una sorgente di fiamma, costituiscono un potenziale rischio di esplosione delle polveri | | |
| Proprietà ossidanti | Non applicabile | | |

9.2 Altre informazioni

Nulla

SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Nessuno durante la normale trasformazione
Polimerizzazione pericolosa Non si presenta una polimerizzazione pericolosa

10.4 Condizioni da evitare

SDS n° : A-10134

Xerox® Everyday™ Toner - Ciano, Nero, Magenta, Giallo

Data del Rilascio 2015-12-07

Data di revisione 2024-04-23

Versione 3

Evitare nubi di polvere, Le polveri fini disperse nell'aria, se a concentrazioni sufficienti e in presenza di una sorgente di fiamma, costituiscono un potenziale rischio di esplosione delle polveri

10.5 Materiali Incompatibili

Nulla

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in normali condizioni d'impiego

SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

I dati relativi alla tossicità riportati di seguito sono basati sui risultati dei test di materiali per riprografia simili.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Informazioni sul prodotto

| | |
|------------------------|--|
| Irritazione | Nessuna irritazione della pelle, Nessuna irritazione oculare |
| LD50 orale | > 5 g/kg (ratto) |
| LD50 dermico | > 5 g/kg (coniglio) |
| CL50 Inalazione | > 5 mg/L (ratto, 4 ore) |

Tossicità cronica

Informazioni sul prodotto

| | |
|---------------------------|---|
| Effetti cronici | Nessun effetto noto in normali condizioni d'uso |
| Cancerogenicità | Consultare "Altre informazioni" in questa sezione. |
| Altre informazioni | La IARC (Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro) ha classificato il nero di carbonio come "possibile cancerogeno per l'uomo". Tuttavia, Xerox ha concluso che la presenza di nerofumo in questa miscela non presenta un pericolo per la salute. La classificazione IARC si basa su studi che valutano puro, nero di carbonio di "libero". Di contro, il toner è una formulazione composta da polimeri appositamente preparati e una piccola quantità di carbonio nero (o altro pigmento). Nel processo di creazione di toner, la piccola quantità di nero di carbonio viene incapsulata all'interno di una matrice. Xerox ha effettuato numerosi test su toner, tra cui un biosaggio di tossicità cronica (test di analisi della potenziale cancerogenicità). L'esposizione al toner non ha prodotto prove di cancro negli animali esposti. I risultati sono stati presentati agli organi di vigilanza e a essi è stata ampia diffusione. |

Altri effetti tossici

Informazioni sul prodotto

| | |
|--|--|
| Sensibilizzazione | Non sono state osservate reazioni di sensibilizzazione |
| Effetti mutageni | Non mutageno nel test di AMES |
| Tossicità per la riproduzione | Questo prodotto non contiene alcun pericolo riproduttivo noto o presunto |
| Effetti sugli organi bersaglio | Nessuno noto |
| Altri effetti avversi | Nessuno noto |
| Pericolo in caso di aspirazione | Non applicabile |

SDS n° : A-10134

**Xerox® Everyday™ Toner - Ciano,
Nero, Magenta, Giallo**

Data del Rilascio 2015-12-07

Data di revisione 2024-04-23

Versione 3

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di distruzione endocrina

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta

SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

In base ai dati disponibili, la miscela / preparazione non è nociva alla vita acquatica

12.2 Persistenza e degradabilità

Non facilmente biodegradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

La bioaccumulazione è improbabile

12.4 Mobilità nel suolo

Insolubile in acqua

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è un PBT secondo REACH Allegato XIII

12.6 Proprietà di distruzione endocrina

12.7 Altri effetti avversi

Nessun informazioni disponibili

SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodo di smaltimento dei rifiuti Può essere messo in discarica o incenerito, se in conformità ai regolamenti locali
Se occorre effettuare l'incenerimento, esercitare cautela per evitare la formazione di nuvole di polvere.

N. di smaltimento dei rifiuti EWC 08 03 18

Altre informazioni

Anche se il toner non è una tossina acquatica, le microplastiche possono essere un pericolo fisico per la vita acquatica e non dovrebbero essere autorizzati a entrare nelle fognature, nelle fogne o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 UN/ID No

SDS n° : A-10134

**Xerox® Everyday™ Toner - Ciano,
Nero, Magenta, Giallo**

Data del Rilascio 2015-12-07

Data di revisione 2024-04-23

Versione 3

Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale di trasporto

Non regolamentato

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non classificato

14.4 Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

È poco o per niente pericoloso per l'ambiente

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non sono necessarie precauzioni particolari nel maneggiare questo materiale

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa secondo strumenti IMO

Non applicabile

SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Secondo i seguenti dati, nessuna classificazione e etichettatura sono necessarie secondo Regolamento (CE) n. 2020/878.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione di sicurezza chimica ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 non è richiesta

SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI

Data del Rilascio

2015-12-07

Data di revisione

2024-04-23

Nota di revisione

Sezioni revisionate dell' (M)SDS, 3, 11, Modello #(s) Brother DCP-9017CDW, Brother MFC-9342CDW aggiunto

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 2020/878 come modificato.

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

SDS n° : A-10134

**Xerox® Everyday™ Toner - Ciano,
Nero, Magenta, Giallo**

Data del Rilascio 2015-12-07

Data di revisione 2024-04-23

Versione 3

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.