

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 come modificato**SDS n° : A-10264****tonico - Nero****Data del Rilascio 2017-12-13****Data di revisione 2018-01-04****Versione 3****1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA****1.1. Identificatore del prodotto****Denominazione del Prodotto**

tonico per HP LaserJet 4000N, HP LaserJet 4000T, HP LaserJet 4000TN, HP LaserJet 4000SE, HP Laser Jet 4050, HP LaserJet 4050N, HP LaserJet 4050T, HP LaserJet 4050TN, HP LaserJet 4050SE, HP LaserJet 4100, HP LaserJet 4100DN, HP LaserJet 4100N, HP LaserJet 4100TN, HP LaserJet 4100DTN, HP LaserJet 4100 MFP, HP LaserJet 5000, HP LaserJet 5000N, HP LaserJet 5000GN, HP LaserJet 5100, HP LaserJet 5100DTN, HP LaserJet 5100TN, Canon LBP-1760, Canon LBP-1760e, Canon 52x, Canon Image Class 2200, Canon Image Class 2210, Canon Image Class 2220, Canon Image Class 2250, Brother HL-2460, Brother HL-2460N

Numero della parte

003R95921, 003R97026, 003R99601

Colore

Nero

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.
Xerox Environment, Health & Safety
Bessemer Road
Welwyn Garden City
Herts. AL7 1HE
UK

Xerox S.p.A.
Viale Edison, 110
Sesto San Giovanni (Milano)

Per ulteriori informazioni, contattare**Persona da contattare**

Manager, Environment, Health,
Safety & Sustainability

Customer Satisfaction & Quality Manager

Telefono

++44 (0)1707 353434

Italia - 02-50989 509

Fax

-

Italia - 02-50989 587

Indirizzo e-mail

ehs-europe@xerox.com

ehs-europe@xerox.com

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

Non applicabile

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. 1272/2008

2.2 Elementi dell'etichetta

Nulla

2.3 Altri pericoli

SDS n° : A-10264

tonico - Nero

Data del Rilascio 2017-12-13

Data di revisione 2018-01-04

Versione 3

Non si prevedono pericoli in normali condizioni d'uso

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**3.1 Miscele**

Denominazione chimica	% in peso	N. CAS	N. CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Indicazioni di Pericolo	Numero di registrazione REACH
Copolimero di stirene/acrilato	40-60	Proprietà	Non certificato	--	--	
Magnetite	35-45	1317-61-9	215-277-5	--	--	01-2119457646-28-0021
Cera	1-10	Proprietà	Non certificato	--	--	
Silice (amorfa)	<5	Proprietà	Certificato	--	--	
Segreto Commerciale	<5	Proprietà	Certificato	--	--	

Nota

Componenti contrassegnati come "Non certificato" sono esenti da registrazione.

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

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

5. MISURE ANTINCENDIO

SDS n° : A-10264

tonico - Nero

Data del Rilascio 2017-12-13

Data di revisione 2018-01-04

Versione 3

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

5.3 Azioni protettive speciali per 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

Proprietà infiammabili

Non infiammabile

Punto di infiammabilità

Non applicabile

Prodotti di combustione pericolosi

Prodotti pericolosi di decomposizione dovuti a combustione incompleta, Ossidi di carbonio, Ossidi di azoto (NO_x)

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

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di contenimento

Evitare nubi di polvere

Metodi di bonifica

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

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

Tuttavia questo preparato non dovrebbe avere effetti negativi significativi sull'ambiente.

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,

SDS n° : A-10264

tonico - Nero

Data del Rilascio 2017-12-13

Data di revisione 2018-01-04

Versione 3

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

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**8.3 Provvedimenti consigliati per la gestione del rischio, come equipaggiamento personale di protezione (PPE)****Protezione respiratoria** Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione**Protezione degli occhi/del viso** Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione**Protezione pelle e corpo** Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione**Protezione delle mani** Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto	Polvere	Odore	Debole
Soglia olfattiva	Non applicabile	Stato fisico	Stato Solido
pH	Non applicabile	Colore	Nero
Punto di infiammabilità	Non applicabile	Punto/intervallo di ebollizione	Non applicabile
Punto di rammollimento	49 - 60 °C / - 140 °F	120 Temperatura di autoaccensione	Non applicabile

Limiti d' infiammabilità nell'aria Non applicabile

Tensione di vapore	Non applicabile
Densità di vapore	Non applicabile
Idrosolubilità	Trascurabile
Viscosità	Non applicabile
Coefficiente di ripartizione	Non applicabile
Tasso di evaporazione	Non applicabile
Punto/intervallo di fusione	Non determinato
Punto di congelamento	Non applicabile
Temperatura di decomposizione	Non determinato
Densità relativa	~ 2

SDS n° : A-10264

tonico - Nero

Data del Rilascio 2017-12-13

Data di revisione 2018-01-04

Versione 3

9.2 Altre informazioni**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

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

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 da evitare

Nulla

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in normali condizioni d'impiego

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

Non classificabile come cancerogeno per l'uomo

Altri effetti tossici

Informazioni sul prodotto

Sensibilizzazione

Non sono state osservate reazioni di sensibilizzazione

SDS n° : A-10264

tonico - Nero

Data del Rilascio 2017-12-13

Data di revisione 2018-01-04

Versione 3

Effetti mutageni Non mutagено nel test di AMES
Effetti sugli organi bersaglio Nessuno noto

Altri effetti avversi Nessuno noto
Pericolo in caso di aspirazione Non applicabile

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 Altri effetti avversi

L'impatto ambientale di questo prodotto non è stato completamente indagato Tuttavia questo preparato non dovrebbe avere effetti negativi significativi sull'ambiente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**13.1 Considerazioni sullo smaltimento**

Metodo di smaltimento dei rifiuti Non sono necessarie precauzioni particolari nel maneggiare questo materiale

N. di smaltimento dei rifiuti EWC 08 03 18

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**14.1 UN/ID No**

Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale di trasporto

Non regolamentato

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

SDS n° : A-10264

tonico - Nero

Data del Rilascio 2017-12-13

Data di revisione 2018-01-04

Versione 3

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 all'ingrosso secondo el MARPOL 73/78 e del Codice IBC

Non applicabile

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. 1272/2008

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

16. ALTRE INFORMAZIONI

Data del Rilascio	2017-12-13
Data di revisione	2018-01-04
Nota di revisione	Replaces 3-1124

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1272/2008 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 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.