

Pagina 1 / 10

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 2020/878 come modificato

SDS n°: A-10010 Toner - Nero

Data di rilascio 03-giu-2011 Data di revisione 14-feb-2025 Numero di revisione 3

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

1.1 Identificatore del prodotto Identificatore del Prodotto

Denominazione del prodotto Toner per WorkCentre 5325, WorkCentre 5330, WorkCentre 5335

Numero della parte 006R01158, 006R01159, 006R01160

Colore Nero

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

Uso Raccomandato Stampa xerografica

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Xerox Ltd.

Uxbridge Business Park

Building 4 Sanderson Road Uxbridge

Middlesex. UB8 1DH, UK

Xerox S.p.A Viale Edison, 110

Sesto San Giovanni (Milano)

Per ulteriori informazioni, contattare

Contact person Manager, Environment, Health, Safety Ufficio Ambiente e Sicurezza

& Sustainability

 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

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

1.4 Numero telefonico di emergenza Numero telefonico di chiamata urgente

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

Nessuna

2.3 Altri pericoli



2 / 10



SDS n°: A-10010 **Toner - Nero**

Data di revisione 14-feb-2025 Numero di revisione 3 Data di rilascio 03-giu-2011

Not a PBT according to REACH Annex XIII May form explosible dust-air mixture if dispersed

SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscele

Denominazione chimica	Peso-%	N. CAS	EC No (EU Index No)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Hazard Statements	REACH registration number
Copolimero di stirene/acrilato	80-90	25586-20-3	Not Listed		-	
Cera di paraffina	<10	8002-74-2	232-315-6			
Nerofumo	<10	1333-86-4	215-609-9		-	01-2119384822-32 -0065
Silice (amorfa)	<2	67762-90-7	Not Listed			-
Biossido di titanio	<1	13463-67-7	236-675-5	Carc (Inhal) 2	H351	

Testo completo delle indicazioni H: vedere Sezione 16

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

Esclusivamente per uso esterno. Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere Avvertenza generica

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

Lavare la pelle con acqua e sapone Contatto con la pelle

Portare all'aria aperta Inalazione

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 Nessun effetto noto Ingestione

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



Pagina 3 / 10

SDS n°: A-10010 Toner - Nero

Data di rilascio 03-giu-2011 Data di revisione 14-feb-2025 Numero di revisione 3

Protezione dei soccorritori Note per i medici Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione

ci 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

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



Pagina 4 / 10

SDS n°: A-10010 Toner - Nero

Data di rilascio 03-giu-2011 Data di revisione 14-feb-2025 Numero di revisione 3

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 Nessuna in condizioni di utilizzo normale

7.2 Condizioni per lo stoccaggio 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)

Limiti di esposizione Limiti per l'esposizione specifico paese vedere la sezione 16.

8.2 Controlli dell'esposizione

Dati di progetto Nessuna in condizioni di utilizzo normale

Provvedimenti consigliati per la gestione del rischio, come equipaggiamento personale di protezione (PPE) Dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi/del viso
Protezione delle mani
Protezione pelle e corpo
Protezione respiratoria

Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione

Pericoli termici Nessuna 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

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali



Pagina 5 / 10

SDS n°: A-10010 Toner - Nero

Data di rilascio 03-giu-2011 Data di revisione 14-feb-2025 Numero di revisione 3

Aspetto Polvere Odore Debole

Stato fisicoStato SolidoSoglia olfattivaNon applicabileColoreNeropHNon applicabile

Punto di infiammabilità Non applicabile

Punto di fusione / punto di

congelamento

Non applicabile

Punto di ebollizione iniziale e

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

Pressione del vapore a 20 °C

(kPa)

Non applicabile

Relative vapor density Non applicabile

Densità relativa ~ 1
Idrosolubilità irrilevante
Coefficiente di ripartizione Non applicabile
Temperatura di autoaccensione
Temperatura di decomposizione
Viscosità ~ 1
Idrosolubile
Non applicabile
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

Nessuna

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

Hazardous reactions

Nessuna durante la normale trasformazione

Polimerizzazione pericolosa

Non si presenta una polimerizzazione pericolosa

10.4 Condizioni da evitare



Pagina 6 / 10

SDS n°: A-10010 Toner - Nero

Data di rilascio 03-giu-2011 Data di revisione 14-feb-2025 Numero di revisione 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

Nessuna

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in normali condizioni d'impiego

SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 2020/878

Tossicità acuta

Informazioni sul prodotto

Irritazione

Nessuna irritazione della pelle, Nessuna irritazione oculare

Informazioni sull'Ingrediente

Tossicità cronica

Informazioni sul prodotto

Effetti cronici

Cancerogenicità

Informazioni sull'Ingrediente

Altre informazioni

Nessun effetto noto in normali condizioni d'uso Consultare "Altre informazioni" in questa sezione.

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.

Lo IARC (Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro) ha elencato il biossido di titanio come "potenzialmente cancerogeno per l'uomo". Tuttavia, Xerox ha concluso che la presenza di biossido di titanio in questa miscela non presenta rischi per la salute. La classificazione IARC si basa su studi su ratti che utilizzano alte concentrazioni di particelle di TiO2 pure non legate di dimensioni respirabili. Studi epidemiologici non suggeriscono effetti cancerogeni nell'uomo. Inoltre, il biossido di titanio in questa miscela è incapsulato in una matrice o legato alla superficie del toner.

Altri effetti tossici

Informazioni sul prodotto

Sensibilizzazione Effetti mutageni Non sono state osservate reazioni di sensibilizzazione Non mutageno nel test di AMES



Pagina 7 / 10

SDS n°: A-10010 Toner - Nero

Data di rilascio 03-giu-2011 Data di revisione 14-feb-2025 Numero di revisione 3

Tossicità per la riproduzione Questo prodotto non contiene alcun pericolo riproduttivo noto o presunto

Effetti sugli organi bersaglio None known

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

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il

sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcun interferente endocrino noto o presunto

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 interferenza con il sistema endocrino

This product does not contain any known or suspected endocrine disruptors

12.7 Altri effetti avversi

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 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti Considerazioni sullo smaltimento

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.

Pagina 8 / 10

SDS n°: A-10010 Toner - Nero

Data di rilascio 03-giu-2011 Data di revisione 14-feb-2025 Numero di revisione 3

Codici rifiuti/denominazioni

rifiuti secondo 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

Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale di trasporto

Non regolamentato

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non classificato

14.4 Packing Group

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 gli strumenti IMO

Non applicabile

SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari 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 di rilascio

03-giu-2011





SDS n°: A-10010 Toner - Nero

Data di rilascio 03-giu-2011 Data di revisione 14-feb-2025 Numero di revisione 3

Data di revisione 14-feb-2025

Nota di revisione Indirizzo per alcune aree geografiche aggiornate

Full text of H-Statements referred to under sections 2 and 3

H351 - Sospettato di provocare il cancro se inalato

<u>Ulteriori suggerimenti</u>

Limiti di esposizione specifica del paese dell'UE

Denominazione chimica	Regno Unito	Irlanda	Francia	Germania DFG	Paesi Bassi
Cera di paraffina	STEL 6 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³		
	TWA 2 mg/m ³	STEL 6 mg/m ³			
Nerofumo	STEL 7 mg/m ³	TWA 3 mg/m ³	TWA 3.5 mg/m ³		
	TWA 3.5 mg/m ³	STEL 15 mg/m ³			
Biossido di titanio	STEL 30 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³		
	STEL 12 mg/m ³	TWA 4 mg/m ³			
	TWA 10 mg/m ³	STEL 30 mg/m ³			
	TWA 4 mg/m ³	STEL 12 mg/m ³			

Denominazione chimica	Belgio	Svizzera	Austria	Ungheria	Repubblica Ceca
Copolimero di		S+			
stirene/acrilato					
Cera di paraffina	TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³			
Nerofumo	TWA 3 mg/m ³				TWA 2.0 mg/m ³
Biossido di titanio	TWA 10 mg/m ³	SS-C** TWA 3 mg/m ³	STEL 10 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³		

Denominazione chimica	Spagna	Portogallo	Italia MDLPS	Grecia	Romania
Cera di paraffina	TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³		TWA 2 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³	STEL 6 mg/m ³ TWA 2 mg/m ³
Nerofumo	TWA 3.5 mg/m ³	TWA 3.5 mg/m ³ C(A4)		TWA 3.5 mg/m ³ STEL 7 mg/m ³	
Biossido di titanio	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³ C(A4)		TWA 10 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³	STEL 15 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³

Denominazione chimica	Polonia	Danimarca	Svezia	Finlandia	Norvegia
Cera di paraffina	TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³		TWA 1 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³
					STEL 4 mg/m ³
Nerofumo	TWA 4 mg/m ³	TWA 3.5 mg/m ³	TLV 3 mg/m ³	TWA 3.5 mg/m ³	TWA 3.5 mg/m ³
				STEL 7 mg/m ³	STEL 7 mg/m ³
Biossido di titanio	TWA 10 mg/m ³	TWA 6 mg/m ³	TLV 5 mg/m ³		TWA 5 mg/m ³
	STEL 30 mg/m ³		-		STEL 10 mg/m ³

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) come modificato.

Dichiarazione di non responsabilità

Alla data delle pubblicazione, le informazioni fornite in questa SDS sono corrette al meglio delle nostre conoscenze,



Pagina 10 / 10

SDS n°: A-10010 Toner - Nero

Data di rilascio 03-giu-2011 Data di revisione 14-feb-2025 Numero di revisione 3

informazioni e pareri. Le informazioni fornite devono intendersi soltanto come guida per la sicurezza nelle operazioni di manipolazione, uso, lavorazione, stoccaggio, trasporto, smaltimento e distribuzione e non devono intendersi come specifiche di garanzia e di qualità. Le informazioni fanno esclusivo riferimento allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale se utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi, a meno che altrimenti specificato nel testo.

Fine della scheda di dati di sicurezza