

Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 come modificato

SDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

Data del Rilascio 2011-06-29

Data di revisione 2021-09-22

Versione 1.01

Active

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

1.1 Identificatore del Prodotto

Denominazione del Prodotto Xerox Perfect Binder Adhesive per Prodotti Xerox
Numero della parte 008R13137

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
Fax	-	Italia - 02-50989 587
Indirizzo e-mail	ehs-europe@xerox.com	ehs-europe@xerox.com

Per il documento più attuale <https://safetydatasheets.business.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

Elementi dell'etichetta GHS, che includono dichiarazioni cautelari

Simbolo(i)	Nessuna richiesta
Avvertenza	Nessuna richiesta
Indicazioni di Pericolo	Nessuna richiesta
Consigli di Prudenza	Nessuna richiesta

SDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

2.3 Altri pericoli

Non si prevedono pericoli in normali condizioni d'uso

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscele

Denominazione chimica	% in peso	N. CAS	N. CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Indicazioni di Pericolo
Copolimero etilene-vinilacetato	35-55	24937-78-8	-	--	--
Acidi resinosi e acidi di colofonia, esteri con pentaeritritolo	30-50	8050-26-8	232-479-9	--	--
Cera di paraffina	10-25	8002-74-2	232-315-6	--	--
Acido benzenpropanoico, 3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-idrossi-, 2,2-bis[[3-[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropossi]metil]-1,3-propanodiil estere	<2	6683-19-8	229-722-6	--	--

Nota

"--" indica che non si applicano classificazioni o indicazioni di pericolo

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

Avvertenza generica	IN CASO DI DISTURBI GRAVI O PERSISTENTI, CHIAMARE UN MEDICO O IL PRONTO SOCCORSO.
Contatto con gli occhi	Può provocare irritazione
Contatto con la pelle	Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone
Inalazione	Portare all'aria aperta, Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico
Ingestione	Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Tossicità acuta	
Occhi	Può provocare irritazione
Cute	La sostanza può provocare lieve irritazione alla pelle
Inalazione	Può provocare irritazione
Ingestione	Nessun pericolo noto per ingestione
Effetti cronici	
Tossicità cronica	Nessun effetto noto in normali condizioni d'uso

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

5.1 Mezzi di estinzione

SDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

Mezzi di estinzione idonei Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante

Mezzi di estinzione non idonei Nessun informazioni disponibili

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno in particolare

Prodotti di combustione pericolosi

Nessun informazioni disponibili

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione.

Altre informazioni

Infiammabilità Non infiammabile
Punto di infiammabilità > 220 °C

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Garantire un'aerazione sufficiente

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di contenimento Prelevare e trasferire in contenitori debitamente etichettati
Metodi di bonifica Spazzare e spalare in contenitori idonei allo smaltimento

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

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

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Garantire un'aerazione sufficiente

Misure di igiene Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto

7.3 Usi finali particolari

SDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

Prodotto a colla fusa

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Limiti di Esposizione

Denominazione chimica	ACGIH TLV	Unione Europea
Cera di paraffina	TWA: 2 mg/m ³	

8.2 Controlli dell'esposizione

Dati di progetto Non eccedere il limite d'esposizione professionale (Cf.Sez.8), Ove possibile, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sistemi di ricambio d'aria generale

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

Protezione degli occhi/del viso Evitare il contatto con gli occhi
Protezione delle mani Guanti di protezione.
Protezione pelle e corpo Nessuno in condizioni di utilizzo normale
Protezione respiratoria Quando i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori al limite di esposizione devono utilizzare respiratori certificati idonei.

Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale Impedire che il prodotto penetri negli scarichi

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Polvere	Odore	Nulla
Stato fisico	Stato Solido	Soglia olfattiva	Nessun informazioni disponibili
Colore	Giallo pallido	pH	Nessun informazioni disponibili
Punto di infiammabilità	> 220 °C		
Punto di fusione / congelamento	Non applicabile		
Punto/intervallo di ebollizione	Nessun informazioni disponibili		
Punto di rammollimento	Nessun informazioni disponibili		
Tasso di evaporazione	Nessun informazioni disponibili		
Infiammabilità	Non infiammabile		
Limiti d' infiammabilità nell'aria	Nessun informazioni disponibili		
Limiti di esplosività	Nessun informazioni disponibili		
Tensione di vapore	Nessun informazioni disponibili		
Densità di vapore	Nessun informazioni disponibili		
Densità relativa	1.0		
Idrosolubilità	Non solubile		
Coefficiente di ripartizione	Nessun informazioni disponibili		
Temperatura di autoaccensione	Nessun informazioni disponibili		
Temperatura di decomposizione	Non determinato		
Viscosità	3200-4800 mPas @ 140°C		

SDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti

Non esplosivo
Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Nulla

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 Nessuno durante la normale trasformazione

10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme e scintille

10.5 Materiali Incompatibili

Nessuno noto

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in normali condizioni d'impiego

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Informazioni sul prodotto

Irritazione

I fumi di paraffina possono causare irritazione delle vie respiratorie e degli occhi

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	CL50 Inalazione
Acidi resinosi e acidi di colofonia, esteri con pentaeritritolo	2000 mg/kg (Rat)		
Cera di paraffina	5000 mg/kg (Rat)	3600 mg/kg (Rabbit)	
Acido benzenpropanoico, 3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-idrossi-, 2,2-bis[[3-[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropossi]metil]-1,3-propandiil estere	10250 mg/kg (Rat)	3160 mg/kg (Rabbit)	1.95 mg/L (Rat) 4 h

Tossicità cronica

SDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

Cancerogenicità Non classificabile come cancerogeno per l'uomo

Altri effetti tossici

Sensibilizzazione Non sensibilizzante
Effetti mutageni Non mutageno nel test di AMES
Tossicità per la riproduzione Nessuna informazione disponibile

Effetti sugli organi bersaglio Nessun informazioni disponibili

Pericolo in caso di aspirazione Non applicabile

Informazioni su altri pericoli

Proprietà di distruzione endocrina Nessun informazioni disponibili

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

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

12.7 Altri effetti avversi

Nessun informazioni disponibili

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

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

N. di smaltimento dei rifiuti EWC 08 04 10

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

SDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive**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 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

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

16. ALTRE INFORMAZIONI

Data del Rilascio 2011-06-29
 Data di revisione 2021-09-22
 Nota di revisione Aggiornamento a formato

Ulteriori suggerimenti**Limiti di esposizione specifica del paese dell'UE**

Denominazione chimica	Il Regno Unito	Irlanda	Francia	Germania	i Paesi Bassi
Cera di paraffina	STEL 6 mg/m ³ TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³		

Denominazione chimica	Belgio	Svizzera	Austria	Ungheria	Repubblica Ceca
Paraffina cera	TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³			

SDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

Denominazione chimica	Spagna	Portogallo	Italia	Grecia	Romania
Paraffina cera	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

Denominazione chimica	Polonia	Danimarca	Svezia	Finlandia	Norvegia
Paraffina cera	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

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.