

Scheda dati di sicurezza

secondo il Sistema Globale Armonizzato

SDS n° : D-0490

Fuser Agent II

Data del Rilascio 1992-07-09

Data di revisione 2023-06-01

Versione 1

Active

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

1.1 Identificatore del Prodotto

Denominazione del Prodotto

Fuser Agent II per 5750, 5760, 5765, 5790, 5799, DocuColor 4, DocuColor 12, DocuColor 30 CP, DocuColor 30 Pro, DocuColor 40, DocuColor 2045, DocuColor 2060, DocuColor 5252 Digital Color Press, DocuColor 6060 Digital Color Press, DocuColor Office 6, Document Centre ColorSeries 50, Phaser 780

Numero della parte

008R07975, 008R12569, 008R12570, 008R12733, 008R04004, 008R12572, 008R12573, 008R60210, 016-1866-00, 016-1866-01, 016-1717-00, 606K03770, 606K03870

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Raccomandato

Lubrificante

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

Nulla

SDS n° : D-0490

Fuser Agent II**Indicazioni di Pericolo
Consigli di Prudenza**Nessuna richiesta
Nessuna richiesta**2.3 Altri pericoli**

Non si prevedono pericoli in normali condizioni d'uso

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

Denominazione chimica	% in peso	N. CAS	N. CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Indicazioni di Pericolo
Polidimetilsilossano organo-funzionale	100	99363-37-8	619-426-9	--	--

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	Sciacquare bene con molta acqua, anche sotto le palpebre
Contatto con la pelle	Lavare la pelle con acqua e sapone
Inalazione	Nessuna via di esposizione attesa
Ingestione	Nessuna via di esposizione attesa

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**Tossicità acuta**

Occhi	Non irritante
Cute	Non dovrebbe essere un irritante
Inalazione	Nessuna via di esposizione attesa
Ingestione	Nessuna via di esposizione attesa

Effetti cronici

Tossicità cronica	Nessun effetto noto in normali condizioni d'uso
Principali sintomi	May cause minimal irritation of respiratory passages on continuous exposure to high concentrations.

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

Note per i medici	Trattare sintomaticamente
--------------------------	---------------------------

5. MISURE ANTINCENDIO**5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei	Acqua a spruzzo, nebulizzata o schiuma resistente all'alcol
Mezzi di estinzione non idonei	Nulla

SDS n° : D-0490

Fuser Agent II

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti

Prodotti di combustione pericolosi

Nessun informazioni disponibili

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un apparato autorespiratore per contrastare l'incendio, se necessario.

Altre informazioni

Infiammabilità	Non infiammabile
Punto di infiammabilità	Non determinato

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Nessuno richiesto per il materiale come fornito

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri negli scarichi

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di contenimento	Contenere e raccogliere la perdita con materiale assorbente non combustibile (ad es. sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e collocarlo in un contenitore per lo smaltimento, secondo le disposizioni locali/nazionali (cfr. Sezione 13)
-------------------------------	--

Metodi di bonifica	Asciugare con materiale assorbente inerme
---------------------------	---

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

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare, Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale

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

Lubrificante

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

SDS n° : D-0490

Fuser Agent II

8.1 Parametri di controllo

Limiti di Esposizione Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale

8.2 Controlli dell'esposizione

Dati di progetto Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette

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

Protezione degli occhi/del viso Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione
Protezione delle mani Guanti di protezione, Cloruro di polivinile.
Protezione pelle e corpo Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione
Protezione respiratoria Nessuno in condizioni di utilizzo normale.
Pericoli termici Nessuno durante la normale trasformazione

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	Trasparente	Odore	Leggero
Stato fisico	Liquido	Colore	Incolore
pH	Non applicabile		
Punto di infiammabilità	Non determinato		
Punto di fusione / congelamento	Non applicabile		
Punto/intervallo di ebollizione	Non determinato		
Punto di rammollimento	Non applicabile		
Tasso di evaporazione	Non determinato		
Volatilità	N.D. % (Wt.) <1% (Vol.)		
Infiammabilità	Non infiammabile		
Limiti d' infiammabilità nell'aria	Non applicabile		
Limiti di esplosività	Nessun informazioni disponibili		
Tensione di vapore	Non determinato		
Densità di vapore	Non applicabile		
Densità relativa	0.97 (acqua = 1)		
Idrosolubilità	Trascurabile		
Coefficiente di ripartizione	Nessun informazioni disponibili		
Temperatura di autoaccensione	Nessun informazioni disponibili		
Temperatura di decomposizione	Non determinato		
Viscosità	Nessun informazioni disponibili		
Proprietà ossidanti	Non applicabile		

9.2 Altre informazioni

SDS n° : D-0490

Fuser Agent II

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	Non si presenta una polimerizzazione pericolosa

10.4 Condizioni da evitare

Tenere lontano da fiamme libere, superfici riscaldate e fonti di accensione

10.5 Materiali Incompatibili

Nessuno noto in base alle informazioni fornite

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosiAnidride carbonica (CO₂), Diossido di silicio, La combustione incompleta e la termolisi producono gas potenzialmente tossici come CO e CO₂, e, Formaldeide**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta**

Informazioni sul prodotto

Irritazione	Non dovrebbe essere un irritante
LD50 orale	4.2 ml/kg (ratto) Practically non-toxic
LD50 dermico	> 3 g/kg (coniglio) Practically non-toxic
CL50 Inalazione	Non determinato

Tossicità cronica

Cancerogenicità	Non classificabile come cancerogeno per l'uomo
------------------------	--

Altri effetti tossici

Sensibilizzazione	Non sensibilizzante
Effetti mutageni	No mutagenicity detected in Ames and in vitro CHO Assays
Tossicità per la riproduzione	Questo prodotto non contiene alcun pericolo riproduttivo noto o presunto

Effetti sugli organi bersaglio	Nessun informazioni disponibili
---------------------------------------	---------------------------------

Pericolo in caso di aspirazione	Non applicabile
--	-----------------

11.2 Informazioni su altri pericoli

SDS n° : D-0490

Fuser Agent II

Proprietà di distruzione endocrina

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

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 06 08 99

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

SDS n° : D-0490

Fuser Agent II

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

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	1992-07-09
Data di revisione	2023-06-01
Nota di revisione	Aggiornamento a formato

Ulteriori suggerimenti

Limiti di esposizione specifica del paese dell'UE

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.