

Scheda dati di sicurezza

secondo il Sistema Globale Armonizzato

SDS n° : D-40033

**Recovery Fluid
Cleaning Solution**

Data del Rilascio 2019-06-10

Data di revisione 2020-11-05

Versione 2.01

Active**1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1 Identificatore del Prodotto****Denominazione del Prodotto****Fluido di recupero, Cleaning Solution** per Xerox® Trivor® 2400 HF Inkjet Press, Xerox® Baltoro™ HF InkJet Press**Numero della parte**

042N00179, 502S11711

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**Uso Raccomandato**

Agente di pulizia

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
UKXerox 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://safety sheets.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**Simbolo(i)
Avvertenza**Nessuna richiesta
Nessuna richiesta**Indicazioni di Pericolo**

Nessuna richiesta

SDS n° : D-40033

Recovery Fluid Cleaning Solution

Consigli di Prudenza

Nessuna richiesta

2.3 Altri pericoli

Contiene un composto chimico che può causare una reazione allergica in soggetti sensibili

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**3.2 Miscele**

Denominazione chimica	% in peso	N. CAS	N. CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Indicazioni di Pericolo
Acqua	60-80	7732-18-5	231-791-2	--	--
Solvente organico	10-30	Proprietà	Certificato	--	--
2-(2-Butossietossi)etanolo	<10	112-34-5	203-961-6	Eye Irrit. 2	H319
Trietanolammina	<1	102-71-6	203-049-8	--	--
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one	<0.05	2634-33-5	220-120-9	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H317 H400

Testo completo delle indicazioni H: vedere Sezione 16

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, Consultare subito un medico se si verificano i sintomi
Contatto con la pelle	Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone, Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa e persiste
Inalazione	Portarsi all'aria aperta nel caso di inalazione accidentale dei vapori
Ingestione	Nessuna via di esposizione attesa, 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**

Può provocare lieve irritazione

Cute

Il contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare reazioni allergiche in persone sensibili

Inalazione

Nessun effetto noto

Ingestione

Nessun effetto noto

Effetti cronici**Tossicità cronica**

Il contatto ripetuto può causare reazioni allergiche in persone molto sensibili

4.3 Indicazione per una consultazione medica immediata e per un adeguato trattamento medico speciale**Note per i medici**

Trattare sintomaticamente, Contiene un composto chimico che può causare una reazione

SDS n° : D-40033

Recovery Fluid Cleaning Solution

allergica in soggetti sensibili

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Utilizzare CO₂, prodotto chimico secco o 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

La decomposizione termica può comportare il rilascio di gas/vapori tossici e corrosivi

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 Non disponibile

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Garantire un'aerazione sufficiente, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'inalazione di vapori, Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale

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 che penetri in corsi d'acqua, fognature, seminterrati o aree chiuse
Metodi di bonifica Asciugare con materiale assorbente inerte, Pulire a fondo la superficie contaminata

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

Non adoperare in zone prive di ventilazione adeguata, Evitare di respirare vapori/nebbia/gas, Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti, Lavare accuratamente le mani dopo l'uso, Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale

SDS n° : D-40033

Recovery Fluid Cleaning Solution

Misure di igiene

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. 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 fresco, ben ventilato e asciutto, Evitare la luce diretta, Storage between 0 and 35 °C

7.3 Usi finali particolari

Agente di pulizia

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Limiti di Esposizione

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

Denominazione chimica	ACGIH TLV	Unione Europea
2-(2-Butossietossi)etanolo	TWA: 10 ppm	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³
Trietanolamina	TWA: 5 mg/m ³	

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	Evitare il contatto con gli occhi, Se vi è rischio di spruzzi, indossate:, Occhiali di protezione con schermi laterali
Protezione delle mani	Guanti resistenti alle sostanze chimiche in gomma/lattice/neoprene o altro materiale idoneo.
Protezione pelle e corpo	Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione
Protezione respiratoria	Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.

Controlli dell'esposizione ambientale

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Liquido	Odore	Leggero
Stato fisico	Liquido	Soglia olfattiva	Nessun informazioni disponibili
Colore	Incolore 7-11 (25C°)		
Punto di infiammabilità	Non disponibile		
Punto di fusione / congelamento	Non applicabile		
Punto/intervallo di ebollizione	Nessun informazioni disponibili		
Punto di rammollimento	Non applicabile		
Tasso di evaporazione	Nessun informazioni disponibili		

SDS n° : D-40033

Recovery Fluid Cleaning Solution

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	Nessun informazioni disponibili
Densità	No information available
Idrosolubilità	Solubile in acqua
Coefficiente di ripartizione	Nessun informazioni disponibili
Temperatura di autoaccensione	Nessun informazioni disponibili
Temperatura di decomposizione	Non determinato
Viscosità	1-6 mPa.s
Proprietà ossidanti	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	Non si presenta una polimerizzazione pericolosa

10.4 Condizioni da evitare

Estremi di temperatura e luce diretta del sole

10.5 Materiali Incompatibili

Acidi forti, alcalina, Agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di azoto (NOx)

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

Tossicità acuta

Informazioni sul prodotto	Nessun dato disponibile a livello di prodotto.
---------------------------	--

SDS n° : D-40033

Recovery Fluid Cleaning Solution

Irritazione

Può provocare un'irritazione oculare

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	CL50 Inalazione
Solvente organico	12600 mg/kg (Rat)	10 g/kg (Rabbit)	570 mg/m ³ (Rat) 1 h
2-(2-Butossietossi)etanolo	5660 mg/kg (Rat)	2700 mg/kg (Rabbit)	
Trietanolamina	4190 mg/kg (Rat)	20 mL/kg (Rabbit) 16 mL/kg (Rat)	
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one	1020 mg/kg (Rat)		

Tossicità cronica**Cancerogenicità**

Non classificabile come cancerogeno per l'uomo

Altri effetti tossici**Sensibilizzazione**

Contiene un composto chimico che può causare una reazione allergica in soggetti sensibili

Effetti sugli organi bersaglio

Nessun effetto noto

Pericolo in caso di aspirazione

Non applicabile

11.2 Informazioni su altri pericoli**Proprietà di distruzione endocrina**

Nessun informazioni disponibili

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**12.1 Tossicità**

CE50/72h/alga = >1000 mg/L

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile a livello di prodotto

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile a livello di prodotto

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile a livello di prodotto

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è un PBT secondo REACH Allegato XIII

12.6 Proprietà di distruzione endocrina

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

12.7 Altri effetti avversi

Nessun informazioni disponibili

SDS n° : D-40033

Recovery Fluid Cleaning Solution

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 16 10 02

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 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

SDS n° : D-40033

Recovery Fluid Cleaning Solution

Data del Rilascio 2019-06-10
Data di revisione 2020-11-05
Nota di revisione Nome commerciale modificato

Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

H302 - Nocivo se ingerito
 H315 - Provoca irritazione cutanea
 H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea
 H318 - Provoca gravi lesioni oculari
 H319 - Provoca grave irritazione oculare
 H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

Ulteriori suggerimenti
Limiti di esposizione specifica del paese dell'UE

Denominazione chimica	Il Regno Unito	Irlanda	Francia	Germania	i Paesi Bassi
Solvente organico	STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	AGW 200 mg/m ³	
2-(2-Butossietossi)etanolo	STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 68 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³	AGW 10 ppm AGW 67 mg/m ³	Huid* STEL 100 mg/m ³ TWA 50 mg/m ³
Trietanolamina		TWA 5 mg/m ³ STEL 15 mg/m ³		AGW 1 mg/m ³	

Denominazione chimica	Belgio	Svizzera	Austria	Ungheria	Repubblica Ceca
Solvente organico	TWA 10 mg/m ³	SS-C** TWA 50 mg/m ³ STEL 100 mg/m ³			TWA 10 mg/m ³ Ceiling 15 mg/m ³
2-(2-Butossietossi)etanolo	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³	SS-C** TWA 10 ppm TWA 67 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101 mg/m ³	STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³	STEL 101.2 mg/m ³ TWA 67.5 mg/m ³	TWA 100 mg/m ³ Ceiling 100 mg/m ³
Trietanolamina	TWA 5 mg/m ³	SS-C** TWA 5 mg/m ³ STEL 5 mg/m ³	S** STEL 1.6 ppm STEL 10 mg/m ³ TWA 0.8 ppm TWA 5 mg/m ³		TWA 5 mg/m ³ Ceiling 10 mg/m ³ S*

Denominazione chimica	Spagna	Portogallo	Italia	Grecia	Romania
Solvente organico	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	
2-(2-Butossietossi)etanolo	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³	STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ TWA 67.5 mg/m ³ TWA 10 ppm
Trietanolamina	TWA 5 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³			

Denominazione chimica	Polonia	Danimarca	Svezia	Finlandia	Norvegia
Solvente organico	TWA 10 mg/m ³			TWA 20 mg/m ³	
2-(2-Butossietossi)etanolo	TWA 67 mg/m ³ STEL 100 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 68 mg/m ³	TLV 10 ppm TLV 68 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 68 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 68 mg/m ³

SDS n° : D-40033

Recovery Fluid Cleaning Solution

Denominazione chimica	Polonia	Danimarca	Svezia	Finlandia	Norvegia
			Binding STEL 15 ppm Binding STEL 101 mg/m ³		STEL 15 ppm STEL 102 mg/m ³
Trietanolamina		TWA 0.5 ppm TWA 3.1 mg/m ³	TLV 5 mg/m ³ TLV 0.8 ppm Indicative STEL 10 mg/m ³ Indicative STEL 1.6 ppm A*	TWA 5 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³ STEL 10 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.