

Scheda dati di sicurezza

secondo il Sistema Globale Armonizzato

SDS n° : D-40029

Flushing Fluid

Data del Rilascio 2017-09-28

Data di revisione 2020-03-04

Versione 3

Active**1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1 Identificatore del Prodotto**

Denominazione del Prodotto Xerox Aqueous Flushing Fluid per Prodotti Xerox
Numero della parte 070E01710

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Raccomandato Fluido di lavaggio

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

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

2.3 Altri pericoli

SDS n° : D-40029

Flushing Fluid

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

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

| Denominazione chimica | % in peso | N. CAS | N. CE | Classificazione (Reg. 1272/2008) | Indicazioni di Pericolo |
|-----------------------------|-----------|-----------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Umettante | 40-60 | Proprietà | Certificato | -- | -- |
| Acqua | 40-60 | 7732-18-5 | 231-791-2 | -- | -- |
| Additivo | <1 | Proprietà | Certificato | Eye Irrit. 2 Acute Aquatic 3 Chronic Aquatic 3 | H319 H402 H412 |
| 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 immediatamente con molta acqua, dopodiché togliere le lenti a contatto (se ve ne sono) e continuare a sciacquare per ancora 15 minuti, Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico |
| Contatto con la pelle | Lavare con acqua tiepida e sapone, Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa e persiste |
| Inalazione | Portare all'aria aperta, Consultare subito un medico se si verificano i sintomi |
| Ingestione | NON provocare il vomito, Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico |

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------|
| Tossicità acuta | |
| Occhi | Può provocare lieve irritazione |
| Cute | Nessun effetto noto |
| Inalazione | Nessun effetto noto |
| Ingestione | Nessun effetto noto |
| 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

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Note per i medici | Contiene un composto chimico che può causare una reazione allergica in soggetti sensibili |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Mezzi di estinzione idonei | Anidride carbonica (CO ₂), Prodotto chimico secco, Agente schiumogeno |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|

SDS n° : D-40029

Flushing Fluid

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 sostanza non combustibile in sé non brucia ma può decomporsi al calore producendo fumi corrosivi e/o tossici

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione.

Altre informazioni

Punto di infiammabilità > 94 °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, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'inalazione di vapori

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 inerme, Prelevare e trasferire in contenitori debitamente etichettati

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Non disporre gli scarichi nella fognatura

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti, Evitare di respirare vapori o nebbie, Garantire un'aerazione sufficiente, 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, Conservare fuori della portata dei bambini

7.3 Usi finali particolari

Fluido di lavaggio

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

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

SDS n° : D-40029

Flushing Fluid

8.2 Controlli dell'esposizione

Dati di progetto Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette, Docce, Stazioni di lavaggio oculare

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

Protezione degli occhi/del viso Se vi è rischio di spruzzi, indossate:, Occhiali a maschera
Protezione delle mani Guanti di protezione.
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 | Soluzione acquosa | Odore | Caratteristico |
|-------------------------------------------|---------------------------------|---------------|----------------|
| Stato fisico | Liquido | Colore | Trasparente |
| pH | 9-9.5 | | |
| Punto di infiammabilità | > 94 °C | | |
| Punto di fusione / congelamento | Non applicabile | | |
| Punto/intervallo di ebollizione | Nessun informazioni disponibili | | |
| Punto di ramollimento | 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 | Nessun informazioni disponibili | | |
| Densità | 1.025 g/cm3 | | |
| Idrosolubilità | Completamente solubile | | |
| 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

Nulla

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

SDS n° : D-40029

Flushing Fluid

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

extreme heat, acids, bases, and oxidizing agents, Non congelare

10.5 Materiali Incompatibili

Nessuno noto in base alle informazioni fornite

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione incompleta e la termolisi possono produrre gas più o meno tossici quali CO, CO₂, idrocarburi vari, aldeidi e nerofumo

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

Tossicità acuta

Informazioni sul prodotto Non è disponibile alcune informazione sulla tossicità per questo prodotto.

Informazioni sull'Ingrediente

| Denominazione chimica | LD50 orale | LD50 dermico | CL50 Inalazione |
|-----------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------------|
| Umettante | 12600 mg/kg (Rat) | 10 g/kg (Rabbit) | 570 mg/m ³ (Rat) 1 h |
| 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 informazioni disponibili |

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

In base ai dati disponibili, la miscela / preparazione non è nociva alla vita acquatica

SDS n° : D-40029

Flushing Fluid

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

È poco o per niente pericoloso per l'ambiente

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 03 08

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

SDS n° : D-40029

Flushing Fluid

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 2017-09-28
Data di revisione 2020-03-04
Nota di revisione Indirizzo per alcune aree geografiche aggiornate

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
 H319 - Provoca grave irritazione oculare
 H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici
 H402 - Nocivo per gli organismi acquatici
 H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Ulteriori suggerimenti

Limiti di esposizione specifica del paese dell'UE

| Denominazione chimica | Il Regno Unito | Irlanda | Francia | Germania | i Paesi Bassi |
|-----------------------|-------------------------------------------------------|---------|--------------------------|---------------------------|---------------|
| Umettante | STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ | | TWA 10 mg/m ³ | AGW 200 mg/m ³ | |

| Denominazione chimica | Belgio | Svizzera | Austria | Ungheria | Repubblica Ceca |
|-----------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------|---------|----------|----------------------------------------------------------|
| Umettante | 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 |

| Denominazione chimica | Spagna | Portogallo | Italia | Grecia | Romania |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------|--------------------------|---------|
| Umettante | TWA 10 mg/m ³ | TWA 10 mg/m ³ | | TWA 10 mg/m ³ | |

| Denominazione chimica | Polonia | Danimarca | Svezia | Finlandia | Norvegia |
|-----------------------|--------------------------|-----------|--------|--------------------------|----------|
| Umettante | TWA 10 mg/m ³ | | | TWA 20 mg/m ³ | |

SDS n° : D-40029

Flushing Fluid

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.