

**Scheda dati di sicurezza**

secondo il Sistema Globale Armonizzato

SDS n° : I-90029

**Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer**

Data del Rilascio 2020-03-23

Data di revisione 2020-04-02

Versione 2.03

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

**Denominazione del Prodotto** **Crimson (Non-Registered) Hand Sanitizer** per Xerox Personnel  
**Numero della parte** 502P11720

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

**Usi Raccomandati** Disinfettante per le mani per uso personale

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

<b>Fornitore</b>	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**

<b>Persona da contattare</b>	Manager, Environment, Health, Safety & Sustainability	Ufficio Ambiente e Sicurezza
<b>Telefono</b>	++44 (0)1707 353434	Italia - 02-50989 509
<b>Fax</b>	-	Italia - 02-50989 587
<b>Indirizzo e-mail</b>	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**

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo Regolamento (CE) Num. 1272/2008

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 2A
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	Categoria 3
Liquidi infiammabili	Categoria 2

**2.2 Elementi dell'etichetta****Simbolo(i)**

SDS n° : I-90029

## Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer



Avvertenza



Pericolo

### Indicazioni di Pericolo

H224 - Liquido e vapori altamente infiammabili  
 H319 - Provoca grave irritazione oculare  
 H336 - Può provocare sonnolenza e vertigini

### Consigli di Prudenza

P210 - Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare  
 P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini  
 P233 - Tenere il recipiente ben chiuso  
 P240 - Mettere a terra / a massa il contenitore e il dispositivo ricevente  
 P241 - Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione  
 P242 - Utilizzare solo utensili antiscintillamento  
 P243 - Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche  
 P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol  
 P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato  
 P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso  
 P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione  
 P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare  
 P312 - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico  
 P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico  
 P370 + P378 - In caso di incendio: estinguere con sabbia secca, prodotto chimico secco o schiuma resistente all'alcol  
 P403 + P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato  
 P405 - Conservare sotto chiave  
 P501 - Eliminare il contenuto/contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato

### 2.3 Altri pericoli

Può essere nocivo per inalazione, ingestione o assorbimento cutaneo Può essere nocivo se ingerito

### Nota speciale

Le raccomandazioni formulate su questa SDS si applicano al materiale fornito in contenitori per uso personale. Raccomandazioni per grandi quantità di questo materiale sono disponibili su richiesta.

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2 Miscele

Denominazione chimica	% in peso	N. CAS	N. CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Indicazioni di Pericolo
Propan-2-ol	70-80	67-63-0	200-661-7	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H335 H336
Acqua	20-25	7732-18-5	231-791-2	--	--

SDS n° : I-90029

## Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Glicerina	1-3	56-81-5	200-289-5	--	--
Perossido di idrogeno soluzione ... %	0-1	7722-84-1	-	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Ox. Liq. 1	H302 H314 H271

**Nota**

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

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

<b>Avvertenza generica</b>	IN CASO DI DISTURBI GRAVI O PERSISTENTI, CHIAMARE UN MEDICO O IL PRONTO SOCCORSO.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico
<b>Contatto con la pelle</b>	Nessuno in normali condizioni d'impiego
<b>Inalazione</b>	Nessuno in normali condizioni d'impiego
<b>Ingestione</b>	NON provocare il vomito, Sciacquare la bocca, Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di incoscienza, Consultare un medico

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

<b>Tossicità acuta</b>	
<b>Occhi</b>	Nessun effetto noto
<b>Cute</b>	Un contatto prolungato o ripetuto può seccare la pelle e causare irritazione
<b>Inalazione</b>	Nessun effetto noto
<b>Ingestione</b>	Nessun effetto noto
<b>Effetti cronici</b>	
<b>Tossicità cronica</b>	Nessun effetto noto in normali condizioni d'uso

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

<b>Note per i medici</b>	Trattare sintomaticamente
--------------------------	---------------------------

### 5. MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1 Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	Utilizzare CO2, prodotto chimico secco o schiuma
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	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

<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	Può emettere fumi tossici in caso di incendio
---	---

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione.

#### Altre informazioni

SDS n° : I-90029

## Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

<b>Infiammabilità</b>	Infiammabile		
<b>Punto di infiammabilità</b>	18.3 °C	/	64.9 °F
<b>Metodo</b>	vaso chiuso		

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Evitare di respirare vapori o nebbie, Calore, fiamme e scintille, Garantire un'aerazione sufficiente

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari, Impedire che il prodotto penetri negli scarichi

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

**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

Evitare il contatto con gli occhi, Tenere lontano da sorgenti di calore, scintille e fiamme libere.- Non fumare

**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

Igiene personale

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Parametri di controllo

##### Limiti di Esposizione

Denominazione chimica	ACGIH TLV	Unione Europea
Propan-2-ol	STEL 400 ppm TWA: 200 ppm	
Perossido di idrogeno soluzione ... %	TWA: 1 ppm	

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

SDS n° : I-90029

## Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

**Dati di progetto** Nessuno in condizioni di utilizzo normale

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

<b>Protezione degli occhi/del viso</b>	Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione, Evitare il contatto con gli occhi
<b>Protezione delle mani</b>	Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.
<b>Protezione pelle e corpo</b>	Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione
<b>Protezione respiratoria</b>	Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.

**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**

<b>Aspetto</b>	Liquido	<b>Odore</b>	Alcole
<b>Stato fisico</b>	Liquido	<b>Colore</b>	Incolore
<b>Punto di infiammabilità</b>	18.3 °C / 64.9 °F	<b>Metodo</b>	vaso chiuso
<b>Punto di fusione / congelamento</b>	-89 °C /	-127 °F	
<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>	83 °C /	181 °F	
<b>Tasso di evaporazione</b>	Nessun informazioni disponibili		
<b>Infiammabilità</b>	Infiammabile		
<b>Limiti d' infiammabilità nell'aria</b>			
<b>Limiti di esplosività</b>	Nessun informazioni disponibili		
<b>Tensione di vapore</b>	<b>Superiore</b> 2% <b>Inferiore</b> 12.7%		
<b>Densità di vapore</b>	43.2 hPa (32.4 mmHg) at 20.0 °C (68.0 °F)		
<b>Densità relativa</b>	2.1		
<b>Idrosolubilità</b>	Solubile in acqua		
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Nessun informazioni disponibili		
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	399 °C / 750 °F		
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Non determinato		
<b>Viscosità</b>	Nessun informazioni disponibili		
<b>Proprietà ossidanti</b>	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

SDS n° : I-90029

## Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

### 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

Calore, fiamme e scintille, Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

### 10.5 Materiali Incompatibili

Nessun informazioni disponibili

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione incompleta e la termolisi possono produrre gas più o meno tossici quali CO, CO<sub>2</sub>, 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
Propan-2-ol	5045 mg/kg ( Rat )	4059 mg/kg ( Rabbit )	72600 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Glicerina	12600 mg/kg ( Rat )	10 g/kg ( Rabbit )	570 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h
Perossido di idrogeno soluzione ... %	1518 mg/kg ( Rat )	9200 mg/kg ( Rabbit )	2000 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

#### Tossicità cronica

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

#### Altri effetti tossici

**Sensibilizzazione** Non dovrebbe causare sensibilizzazione cutanea  
**Effetti mutageni** Non dovrebbe essere mutageno  
**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

**Proprietà di distruzione endocrina** Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta

SDS n° : I-90029

## Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 12.1 Tossicità

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

**Tossicità acquatica acuta** Nessun dato disponibile a livello di prodotto

**Tossicità cronica per l'ambiente acquatico** Nessun dato disponibile a livello di prodotto

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Prontamente biodegradabile

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

BCF 3.16

La bioaccumulazione è improbabile

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Solubile 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** Lo smaltimento deve essere in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale per liquidi infiammabili.

**N. di smaltimento dei rifiuti EWC** 14 06 03\*

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### 14.1 UN/ID No

1219

#### 14.2 Designazione ufficiale di trasporto

Soluzione di alcool isopropilico

SDS n° : I-90029

## Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

3

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

II

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non è un inquinante marino

### 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

Regolamento	UN/ID No	Designazione ufficiale di trasporto	Classe di pericolo	Classe di pericolo sussidiaria	Gruppo d'imballaggio	Eccezioni
ICAO/IATA	UN1219	Isopropanol	3	--	II	--
IMDG/IMO	UN1219	Isopropanol	3	--	II	--

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo Regolamento (CE) Num. 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 2020-03-23

Data di revisione 2020-04-02

Nota di revisione

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

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

H302 - Nocivo se ingerito

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H335 - Può irritare le vie respiratorie

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

H271 - Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente

**Fonte di dati chiave usati per compilare il foglio di sicurezza**

• Supplier SDS

### Ulteriori suggerimenti

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



SDS n° : I-90029

## Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Denominazione chimica	Il Regno Unito	Irlanda	Francia	Germania	i Paesi Bassi
Propan-2-ol	STEL 500 ppm STEL 1250 mg/m <sup>3</sup> TWA 400 ppm TWA 999 mg/m <sup>3</sup>	TWA 200 ppm STEL 400 ppm Skin	STEL 400 ppm STEL 980 mg/m <sup>3</sup>	AGW 200 ppm AGW 500 mg/m <sup>3</sup>	
Glicerina	STEL 30 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	AGW 200 mg/m <sup>3</sup>	
Perossido di idrogeno soluzione ... %	STEL 2 ppm STEL 2.8 mg/m <sup>3</sup> TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 ppm TWA 1.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 3 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 ppm	TWA 1 ppm TWA 1.5 mg/m <sup>3</sup>		

Denominazione chimica	Belgio	Svizzera	Austria	Ungheria	Repubblica Ceca
Propan-2-ol	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m <sup>3</sup> STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 200 ppm TWA 500 mg/m <sup>3</sup> STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m <sup>3</sup>	STEL 800 ppm STEL 2000 mg/m <sup>3</sup> TWA 200 ppm TWA 500 mg/m <sup>3</sup> C	STEL 2000mg/m <sup>3</sup> TWA 500mg/m <sup>3</sup> S*	TWA 500 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 1000 mg/m <sup>3</sup> S*
Glicerina	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 50 mg/m <sup>3</sup> STEL 100 mg/m <sup>3</sup>			TWA 10 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 15 mg/m <sup>3</sup>
Perossido di idrogeno soluzione ... %	TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 ppm STEL 2.8 mg/m <sup>3</sup>	STEL 2 ppm STEL 2.8 mg/m <sup>3</sup> TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m <sup>3</sup>		TWA 1 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 2 mg/m <sup>3</sup>

Denominazione chimica	Spagna	Portogallo	Italia	Grecia	Romania
Propan-2-ol	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m <sup>3</sup> STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA 200 ppm STEL 400 ppm C(A4)		TWA 400 ppm TWA 980 mg/m <sup>3</sup> STEL 500 ppm STEL 1225 mg/m <sup>3</sup>	STEL 203 ppm STEL 500 mg/m <sup>3</sup> TWA 81 ppm TWA 200 mg/m <sup>3</sup>
Glicerina	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	
Perossido di idrogeno soluzione ... %	TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 ppm C(A3)		TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m <sup>3</sup> STEL 3 mg/m <sup>3</sup>	

Denominazione chimica	Polonia	Danimarca	Svezia	Finlandia	Norvegia
Propan-2-ol	TWA 900 mg/m <sup>3</sup> STEL 1200 mg/m <sup>3</sup>	TWA 200 ppm TWA 490 mg/m <sup>3</sup>	TLV 150 ppm TLV 350 mg/m <sup>3</sup> Indicative STEL 250 ppm Indicative STEL 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m <sup>3</sup> STEL 250 ppm STEL 620 mg/m <sup>3</sup>	TWA 100 ppm TWA 245 mg/m <sup>3</sup> STEL 125 ppm STEL 306.25 mg/m <sup>3</sup>
Glicerina	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>			TWA 20 mg/m <sup>3</sup>	
Perossido di idrogeno soluzione ... %	TWA 0.4 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.8 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m <sup>3</sup>	TLV 1 ppm TLV 1.4 mg/m <sup>3</sup> Binding STEL 2 ppm Binding STEL 3	TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m <sup>3</sup> STEL 3 ppm STEL 4.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 ppm STEL 2.8 mg/m <sup>3</sup>

SDS n° : I-90029

## Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

---

Denominazione chimica	Polonia	Danimarca	Svezia	Finlandia	Norvegia
			mg/m <sup>3</sup>		

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.