

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo al Sistema Global Armonizado

FDS n° : I-90029

## Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Fecha de publicación 2020-03-23

Fecha de revisión 2020-04-02

Versión 2.03

**Activo**

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1 Identificación del producto

**Nombre Del Producto** **Crimson (Non-Registered) Hand Sanitizer** para Xerox Personnel  
**Número de pieza** 502P11720

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

**Uso recomendado** Desinfectante de manos de uso personal

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Proveedor** Xerox España S.A.U.  
 Avenida de Aragón 330  
 Parque Empresarial de las Mercedes  
 Edificio 6  
 28022 Madrid

#### Para obtener más información, póngase en contacto con

**Persona de contacto** Jefe de Calidad y Medioambiente  
**Teléfono** +34 915203540  
**Fax** -  
**Dirección de correo electrónico** ehs-europe@xerox.com

**Para el documento más actual** <https://safety sheets.business.xerox.com>

#### 1.4 Teléfono de urgencias

No aplicable

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con la Reglamento (CE) No. 1272/2008

Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2A
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3
Líquidos inflamables	Categoría 2

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

**Símbolo(s)**

# Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer



**Palabras de advertencia**

**Indicaciones de peligro**

**Consejos de prudencia**



**Peligro**

H224 - Líquido y vapores extremadamente inflamables  
 H319 - Provoca irritación ocular grave  
 H336 - Puede provocar somnolencia y vértigo  
 P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes.  
 - No fumar  
 P102 - Mantener fuera del alcance de los niños  
 P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado  
 P240 - Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción  
 P241 - Utilizar material eléctrico/ de ventilación/ iluminación/ antideflagrante  
 P242 - Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas  
 P243 - Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas  
 P261 - Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol  
 P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado  
 P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección  
 P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar  
 P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado  
 P312 - Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar  
 P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico  
 P370 + P378 - En caso de incendio: Utilizar arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción  
 P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente  
 P405 - Guardar bajo llave  
 P501 - Eliminación de contenidos /contenedor a una planta de eliminación de residuos aprobada

## 2.3 Otros peligros

Puede ser nocivo por inhalación, ingestión o absorción de la piel Puede ser nocivo en caso de ingestión

### Nota Especial

Las recomendaciones formuladas sobre esta SDS se aplican al material suministrado en contenedores de uso personal. Las recomendaciones para grandes cantidades de este material están disponibles bajo petición.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2 Mezclas

Nombre químico	% en peso	Nº CAS	No. CE	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Indicaciones de peligro
Propan-2-ol	70-80	67-63-0	200-661-7	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2	H225 H319

FDS n° : I-90029

## Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

				STOT SE 3	H335 H336
Agua	20-25	7732-18-5	231-791-2	--	--
Glicerol	1-3	56-81-5	200-289-5	--	--
Peróxido de hidrógeno	0-1	7722-84-1	-	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Ox. Liq. 1	H302 H314 H271

**Nota**

"-" indica que no se aplican clasificaciones ni declaraciones de peligro.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

<b>Consejo general</b>	Mantener fuera del alcance de los niños.
<b>Contacto con los ojos</b>	Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico
<b>Contacto con la piel</b>	Ninguno bajo el uso normal
<b>Inhalación</b>	Ninguno bajo el uso normal
<b>Ingestión</b>	NO provocar el vómito, Enjuagarse la boca, Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente, Consultar a un médico

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

<b>Toxicidad aguda</b>	
<b>Ojos</b>	Ningún efecto conocido
<b>Piel</b>	El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y provocar irritación
<b>Inhalación</b>	Ningún efecto conocido
<b>Ingestión</b>	Ningún efecto conocido
<b>Efectos crónicos</b>	
<b>Toxicidad crónica</b>	Sin efectos conocidos en condiciones de uso normales

#### 4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y de tratamiento especial

<b>Notas para el médico</b>	Tratar los síntomas
-----------------------------	---------------------

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción

<b>Medios de extinción apropiados</b>	Utilizar CO2, productos químicos secos o espuma
<b>Medios de extinción no apropiados</b>	No utilizar una corriente sólida de agua, ya que puede esparcir y extender el fuego

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

<b>Productos de combustión peligrosos</b>	Puede emitir gases tóxicos durante un incendio
---	--

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección.

FDS n° : I-90029

## Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

### Otra información

<b>Inflamabilidad</b>	Inflamable		
<b>Punto de inflamación</b>	18.3 °C	/	64.9 °F
<b>Método</b>	copa cerrada		

### **6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

#### **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Evitar respirar vapores o nieblas, Calor, llamas y chispas, Asegurar una ventilación adecuada

#### **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario, Prevenir la penetración del producto en desagües

#### **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

**Métodos de limpieza**                      Absorber con material absorbente inerte

#### **6.4 Referencia a otras secciones**

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12  
Ver sección 13 para información adicional

### **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

#### **7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Evítese el contacto con los ojos, Mantener lejos de calor/chispas/llamas al descubierto. - No fumar

**Medidas de higiene**                      Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad

#### **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado

#### **7.3 Usos finales específicos**

Cuidado personal

### **8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

#### **8.1 Parámetros de control**

##### **Límites de exposición**

<b>Nombre químico</b>	<b>ACGIH TLV</b>	<b>Unión Europea</b>
Propan-2-ol	STEL 400 ppm TWA: 200 ppm	
Peróxido de hidrógeno	TWA: 1 ppm	

#### **8.2 Controles de la exposición**

FDS n° : I-90029

# Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

**Disposiciones de ingeniería** Ninguna en condiciones normales de uso

**Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)**

**Protección de ojos/cara** No se requiere equipo de protección especial, Evítese el contacto con los ojos  
**Protección de las manos** No se requiere equipo de protección especial.  
**Protección de la piel y el cuerpo** No se requiere equipo de protección especial  
**Protección respiratoria** No se requiere equipo de protección especial.

**Controles de exposición medioambiental**

**Controles de exposición medioambiental** Prevenir la penetración del producto en desagües

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

<b>Aspecto</b>	Líquido	<b>Olor</b>	Alcohol
<b>Estado físico</b>	Líquido	<b>Color</b>	Incoloro
<b>Punto de inflamación</b>	18.3 °C / 64.9 °F	<b>Método</b>	copa cerrada
<b>Punto de fusión / congelación</b>	-89 °C / -127 °F		
<b>Temperatura de ebullición/rango</b>	83 °C / 181 °F		
<b>Tasa de evaporación</b>	No hay información disponible		
<b>Inflamabilidad</b>	Inflamable		
<b>Límites de Inflamabilidad en el Aire</b>			
<b>Límites de explosividad</b>	No hay datos disponibles		
	<b>Superior</b> 2%	<b>Inferior</b>	12.7%
<b>Presión de vapor</b>	43.2 hPa (32.4 mmHg) at 20.0 °C (68.0 °F)		
<b>Densidad de vapor</b>	2.1		
<b>Densidad relativa</b>			
<b>Solubilidad en el agua</b>	Soluble en agua		
<b>Coefficiente de partición</b>	No hay información disponible		
<b>Temperatura de autoignición</b>	399 °C / 750 °F		
<b>Temperatura de descomposición</b>	No se ha determinado		
<b>Viscosidad</b>	No hay información disponible		
<b>Propiedades comburentes</b>	No es aplicable		

**9.2 Otra información**

Ninguno/a

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**10.1 Reactividad**

FDS n° : I-90029

## Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales

### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

**Reacciones peligrosas** Ninguno durante un proceso normal  
**Polimerización peligrosa** No se produce ninguna polimerización peligrosa

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas, Evítese la acumulación de cargas electroestáticas

### 10.5 Materiales incompatibles

No hay información disponible

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono, dióxido de carbono y los hidrocarburos no quemados (humo)

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

#### Toxicidad aguda

Información del producto No existe información de toxicidad aguda disponible para este producto.

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 Inhalación
Propan-2-ol	5045 mg/kg ( Rat )	4059 mg/kg ( Rabbit )	72600 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Glicerol	12600 mg/kg ( Rat )	10 g/kg ( Rabbit )	570 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h
Peróxido de hidrógeno	1518 mg/kg ( Rat )	9200 mg/kg ( Rabbit )	2000 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

#### Toxicidad crónica

**Carcinogenicidad** No clasificable como carcinógeno para los seres humanos

#### Otros efectos tóxicos

**Sensibilización** No se espera que cause sensibilización de la piel  
**Efectos mutagénicos** No debe ser mutagénico  
**Toxicidad para la reproducción** Este producto no contiene ningún riesgo para la reproducción conocido o sospechado

**Efectos en órganos diana** No hay información disponible

**Peligro por aspiración** No es aplicable

### 11.2 Información sobre otros peligros.

**Propiedades de disrupción endocrina.** Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

FDS n° : I-90029

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

### **12.1 Toxicidad**

Según los datos disponibles, la mezcla / preparación no es nociva para la vida acuática

**Toxicidad acuática aguda** No se dispone de datos a nivel de producto

**Toxicidad acuática crónica** No se dispone de datos a nivel de producto

### **12.2 Persistencia y degradabilidad**

Fácilmente biodegradable

### **12.3 Potencial de bioacumulación**

BCF 3.16

La bioacumulación es improbable

### **12.4 Movilidad en el suelo**

Soluble en agua

### **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

No es un PBT Según REACH Anexo XIII

### **12.6 Propiedades de disrupción endocrina.**

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

### **12.7 Otros efectos adversos**

No hay información disponible

## **13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

### **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

**Método de eliminación de residuos** Disposición debe ser conforme a la legislación local, estatal o nacional para líquidos inflamables.

**Nº para eliminación de residuos del CER** 14 06 03\*

## **14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

### **14.1 No. UN/ID**

1219

### **14.2 Designación oficial de transporte**

Solución de alcohol isopropílico

### **14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

FDS n° : I-90029

# Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

3

## 14.4 Grupo de embalaje

II

## 14.5 Peligros para el medio ambiente

No un contaminante marino

## 14.6 Precauciones especiales para los usuarios

La manipulación de este material no requiere precauciones especiales

## 14.7 Transporte a granel con arreglo al Marpol 73/78 y al Código IBC

No es aplicable

Reglamento	No. UN/ID	Designación oficial de transporte	Clase de peligro	Clase de peligro subsidiario	Grupo de embalaje	Excepciones
ICAO/IATA	UN1219	Isopropanol	3	--	II	--
IMDG/IMO	UN1219	Isopropanol	3	--	II	--

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con la Reglamento (CE) No. 1272/2008

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una evaluación de la seguridad química conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006

## 16. OTRA INFORMACIÓN

**Fecha de publicación** 2020-03-23

**Fecha de revisión** 2020-04-02

**Nota de revisión**

**Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3**

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

H319 - Provoca irritación ocular grave

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H271 - Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente

**Fuentes de Información clave empleado para compilar la hoja técnica**

• Supplier SDS

**Consejos adicionales**

**Límites de exposición específicos de país de la UE**



FDS n° : I-90029

## Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Nombre químico	Reino Unido	Irlanda	Francia	Alemania	Países Bajos
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>	
Glicerol	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>	
Peróxido de hidrógeno	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>		

Nombre químico	Bélgica	Suiza	Austria	Hungría	República Checa
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*
Glicerol	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>
Peróxido de hidrógeno	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>

Nombre químico	España	Portugal	Italia	Grecia	Rumanía
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>
Glicerol	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	
Peróxido de hidrógeno	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>	

Nombre químico	Polonia	Dinamarca	Suecia	Finlandia	Noruega
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>
Glicerol	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>			TWA 20 mg/m <sup>3</sup>	
Peróxido de hidrógeno	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>

FDS n° : I-90029

## Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

---

Nombre químico	Polonia	Dinamarca	Suecia	Finlandia	Noruega
			mg/m <sup>3</sup>		

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1272/2008 y enmiendas.

### Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.