

Fiche signalétique

FDS n° : I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Date d'émission 2020-03-23

Date de révision 2020-04-02

Version 2.01

Actif

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Identificateur de produit

Nom du produit

Crimson (Non-Registered) pour Xerox Personnel
Hand Sanitizer

N° de pièce 502P11720

Couleur Incolore
Substance/mélange pur Mélange
Synonymes World Health Organization (WHO) Formula 2

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée Désinfectant pour les mains à usage personnel

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur	Xerox Corporation Webster, NY 14580	Distributeur	Chemical Distributors, Inc. 80 Metcalfe Street Buffalo, NY 14206
--------------------	--	---------------------	--

Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec

Personne à contacter	Manager, environnement, santé, sécurité et durabilité
Adresse de courriel	askxerox@xerox.com
Numéro de téléphone en cas d'urgence	Informations sureté (800)275-9376 Urgence transports (Chemtrec) (800)424-9300

Pour le document le plus récent <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2A
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3
Liquides inflammables	Catégorie 2

Éléments d'étiquetage

Symbole(s)



Mot indicateur

Danger

Mentions de danger

H224 - Liquide et vapeurs extrêmement inflammables
 H319 - Provoque une sévère irritation des yeux
 H336 - Peut causer de la somnolence et des étourdissements

Conseils de prudence

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer
 P102 - Tenir hors de portée des enfants
 P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche
 P240 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception
 P241 - Utiliser du matériel électrique / de ventilation / d'éclairage antidéflagrant
 P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles
 P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques
 P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
 P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé
 P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
 P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer
 P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer
 P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise
 P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin
 P370 + P378 - En cas d'incendie : Utiliser du sable sec, du produit chimique en poudre ou une mousse anti-alcool pour l'extinction
 P403 + P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche
 P405 - Garder sous clef
 P501 - Acheminer le contenu/contenant vers une usine agréée d'élimination des déchets

Autres dangers

Peut être nocif par inhalation, ingestion ou absorption cutanée Peut être nocif en cas d'ingestion

Note spéciale

Les recommandations formulées sur ce SDS s'appliquent au matériel fourni dans les contenants à usage personnel. Des recommandations pour de grandes quantités de ce matériel sont disponibles sur demande.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Mélanges

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Classification SGH	Mentions de danger
Alcool isopropylique	67-63-0	70-80	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H335 H336
Eau	7732-18-5	20-25	--	--

Glycérol	56-81-5	1-3	--	--
Hydrogen peroxide	7722-84-1	0-1	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Ox. Liq. 1	H302 H314 H271

"--" indique qu'aucune classification ou mention de danger ne s'applique.

4. PREMIERS SOINS

Description des mesures pour les premiers secours

- Conseils généraux** En cas de conditions graves ou persistantes, appeler un médecin ou des soins médicaux d'urgence.
- Contact avec les yeux** Bien rincer à l'eau abondante pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin
- Contact avec la peau** Aucun en utilisation appropriée
- Inhalation** Aucun en utilisation appropriée
- Ingestion** NE PAS faire vomir, Rincer la bouche, Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente, Obtenir des soins médicaux

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

- Toxicité aiguë**
- Yeux** Aucun effet connu
- Peau** Un contact prolongé ou répété peut assécher la peau et causer une irritation
- Inhalation** Aucun effet connu
- Ingestion** Aucun effet connu

Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis

- Protection des sauveteurs** Aucun équipement de protection particulier requis
- Notes au médecin** Traiter en fonction des symptômes

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés** Utiliser du CO2, une poudre d'extinction ou une mousse
- Moyens d'extinction inappropriés** Ne pas utiliser un jet d'eau solide pour éviter la dispersion et la propagation du feu

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Produits de combustion dangereux** Peut émettre vapeurs toxiques lorsque soumis à l'action d'un feu

Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de protection

Autres informations

- Inflammabilité** Inflammable
- Point d'éclair** 18.3 °C / 64.9 °F
- Méthode** vase clos

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter de respirer les vapeurs ou la brume, Chaleur, flammes et étincelles, S'assurer une ventilation adéquate

Précautions pour le protection de l'environnement

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts, Empêcher le produit de pénétrer dans les drains

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Absorber avec une matière absorbante inerte

Référence à d'autres sections

Voir la section 12 pour des données écologiques supplémentaires
 Voir Section 13 pour plus d'informations

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention sécuritaire Éviter le contact avec les yeux, Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.- Ne pas fumer

Mesures d'hygiène Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques ou conditions de stockage
 Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé

Produits incompatibles Aucun renseignement disponible

Types d'utilisation particuliers

Soins personnels

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL
Alcool isopropylique	STEL 400 ppm TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m ³
Glycérol		TWA: 15 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³
Hydrogen peroxide	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³

Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique Aucun dans des conditions normales d'utilisation

Mesures de protection individuelle, tels qu'équipements de protection individuelle

Protection du visage/des yeux Aucun équipement de protection particulier requis, Éviter le contact avec les yeux

Protection des mains Aucun équipement de protection particulier requis

Protection de la peau et du corps Aucun équipement de protection particulier requis

Protection respiratoire Aucun équipement de protection particulier requis.

Contrôles de l'exposition liés à la protection de l'environnement

Contrôles de l'exposition liés à la protection de l'environnement Empêcher le produit de pénétrer dans les drains

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Liquide	Odeur	Alcool
État physique	Liquide	Seuil olfactif	Aucun renseignement disponible
Couleur	Incolore	pH	
Point d'éclair	18.3 °C / 64.9 °F	Méthode	vase clos
Point de fusion / point de congélation	-89 °C / -127 °F		
Point/intervalle d'ébullition	83 °C / 181 °F		
Taux d'évaporation	Aucun renseignement disponible		
Inflammabilité	Inflammable		
Limites d'inflammabilité dans l'air	Supérieures 2%	Inférieure	12.7%
Pression de vapeur	43.2 hPa (32.4 mmHg) at 20.0 °C (68.0 °F)		
Densité de vapeur	2.1		
Densité			
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau		
Coefficient de partage	Aucun renseignement disponible		
Température d'auto-inflammation	399 °C / 750 °F		
Température de décomposition	Non déterminé		
Viscosité	Aucun renseignement disponible		
Propriétés explosives	Non explosif		
Propriétés comburantes	Non applicable		

Autres informations

Aucun

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation

Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses Aucun dans des conditions normales de traitement
Polymérisation dangereuse Une polymérisation dangereuse ne se produira pas

Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles, Éviter l'accumulation de charges électrostatiques

Matières incompatibles

Aucun renseignement disponible

Produits de décomposition dangereux

Incomplete combustion and thermolysis produces potentially toxic gases such as carbon monoxide, carbon dioxide, various hydrocarbons, aldehydes and soot

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Renseignements sur le produit

Aucun renseignement sur la toxicité aiguë n'est disponible pour ce produit

Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Alcool isopropylique	5045 mg/kg (Rat)	4059 mg/kg (Rabbit)	72600 mg/m ³ (Rat) 4 h
Glycérol	12600 mg/kg (Rat)	10 g/kg (Rabbit)	570 mg/m ³ (Rat) 1 h
Hydrogen peroxide	1518 mg/kg (Rat)	9200 mg/kg (Rabbit)	2000 mg/m ³ (Rat) 4 h

Toxicité chronique

Sensibilisation

Ne devrait pas provoquer de sensibilisation cutanée

Effets neurologiques

Peut entraîner une dépression du système nerveux central accompagnée de nausées, de maux de tête, de vertiges, de vomissements et d'une incoordination

Effets sur les organes cibles

Aucun renseignement disponible

Effets CMR

Effets mutagènes

Devrait pas être mutagène

Toxicité pour la reproduction

Ce produit ne présente pas de dangers connus ou suspectés pour la reproduction

Cancérogénicité

Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène

Autres effets toxiques

Risque d'aspiration

Non applicable

11.2 Informations sur d'autres dangers

Propriétés de perturbation endocrinienne

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou suspecté

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Toxicité

Toxicité aquatique aiguë

Pas de données disponibles au niveau du produit

Toxicité sur le milieu aquatique - Pas de données disponibles au niveau du produit chronique

Renseignements sur les composants

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour les microorganismes	Toxicité pour la daphnie et autres invertébrés aquatiques
Alcool isopropylique	1000 mg/L EC50 72 h (Desmodesmus subspicatus) 1000 mg/L EC50 96 h (Desmodesmus subspicatus)	LC50= 9640 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50= 11130 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50> 1400000 µg/L Lepomis macrochirus 96 h		EC50 = 13299 mg/L 48 h
Glycérol		LC50 51 - 57 mL/L Oncorhynchus mykiss 96 h		EC50 > 500 mg/L 24 h
Hydrogen peroxide	2.5 mg/L EC50 72 h (Chlorella vulgaris)	LC50= 16.4 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 18 - 56 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50 10.0 - 32.0 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h		EC50 18 - 32 mg/L 48 h EC50 = 7.7 mg/L 24 h

Persistence et dégradabilité

Facilement biodégradable

Potentiel de bioaccumulation

BCF 3.16

Une bioaccumulation est peu probable

Mobilité dans le sol

Soluble dans l'eau

Renseignements sur les composants

Nom chimique	Log Poctanol/eau
Alcool isopropylique	0.05
Glycérol	-1.76

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance n'est pas considérée comme étant persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT)

Propriétés de perturbation endocrinienne

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou suspecté

Autres effets néfastes

Aucun renseignement disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Méthodes d'élimination Ce matériel doit être éliminé comme un déchet dangereux aux États-Unis (D001 code APE) et au Canada. Waste may contain flammable liquid.

Emballage contaminé Aucune précaution particulière n'est requise pour la manutention de ce produit

État d'inventaire des déchets de la Californie

Ce produit contient une ou plusieurs substances qui sont inscrites auprès de l'État de la Californie comme un déchet dangereux.

Nom chimique	Statut de déchets dangereux de la Californie
Alcool isopropylique	Toxic Ignitable
Hydrogen peroxide	Toxic Corrosive Ignitable Reactive

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Soumis à la réglementation comme indiqué ci-après

Réglementation	No ONU/ID	Nom officiel d'expédition	Classe de danger	Classe de danger subsidiaire	Groupe d'emballage	Exceptions
DOT	UN1219	alcool isopropylique	3	--	II	--
ICAO/IATA	UN1219	alcool isopropylique	3	--	II	--
IMDG/IMO	UN1219	alcool isopropylique	3	--	II	--

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Statut réglementaire de l'OSHA

Ce produit est considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières

dangereuses d'OSHA (29 CFR 1910.1200)

Canada

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits dangereux (RPD) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPD.

Inventaires internationaux

TSCA

Est conforme à (aux)

Réglementations fédérales des

Etats-Unis

SARA 313

Section 313 du Titre III du « Superfund Amendments and Reauthorization Act » de 1986 (SARA). Ce produit contient un produit ou des produits chimiques qui sont soumis aux exigences de rapport du « Act and Title 40n » du Code de règlements fédéraux, Partie 37

Nom chimique	No. CAS	SARA 313 - Valeurs de seuil %
Alcool isopropylique	67-63-0	1.0

Loi sur la qualité de l'eau

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique, Section 112, Polluants atmosphériques dangereux (HAP) (voir 40 CFR 61)

Ce produit contient les polluants atmosphériques dangereux (HAP) suivants:

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Données du HAPS	Produits chimiques à COV	Classe 1 Agents d'appauvrissement de l'ozone	Classe 2 Agents d'appauvrissement de l'ozone
Glycérol	56-81-5	1-3		Group II		

CERCLA

Ce matériau, tel que proposé, contient une ou plusieurs substances répertoriées comme des substances dangereuses par le Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302)

Nom chimique	Quantités à déclarer de substances dangereuses	Quantités à déclarer de substances très dangereuses
Hydrogen peroxide		1000 lb

États-Unis - Réglementations

des États

Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Ce produit est soumis à d'Etat américain droit à SAVOIR réglementation comme l'a noté ci-dessous.

Nom chimique	Massachusetts	New Jersey	Pennsylvanie	Illinois	Rhode Island
Alcool isopropylique	X	X	X		
Eau			X		
Glycérol	X	X	X		
Hydrogen peroxide	X	X	X		

16. AUTRES INFORMATIONS

Date d'émission 2020-03-23
Date de révision 2020-04-02
Note de révision Libération initiale

Texte complet des mentions de danger H aux sections 2 et 3

- H225 - Liquide et vapeurs très inflammables
- H302 - Nocif en cas d'ingestion
- H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux
- H335 - Peut irriter les voies respiratoires

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

H271 - Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant

Sources des principales données utilisées dans la fiche de données

Supplier SDS

Avis de non-responsabilité

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont exacts selon nos connaissances, nos renseignements et notre opinion à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus seulement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés seulement au produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, sauf si spécifié dans le texte.

fin