

Fișă cu date de securitate

conform cu Sistemul de Armonizare Globala

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Data Publicării 23.03.2020

Data revizuirii 02.04.2020

Versiune 2.03

Active**1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII****1.1 Element de Identificare a Produsului**

Denumire Produs **Crimson (Non-Registered) Hand Sanitizer** pentru Xerox Personnel
Piesa cu numărul 502P11720

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare Recomandată Dezinfectant pentru mâini de uz personal

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor Xerox Romania Echipamente si Servicii SA
 Hermes Business Campus
 Bd. Dimitrie Pompeiu,
 nr. 5-7, etaj 2, Sector 2,
 Bucuresti, cod postal 020335

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați

Persoană de contact Associate Operations Manager, Global Document Outsourcing
Telefon +40 (21) 30 33 600
Fax -
Adresa de e-mail ehs-europe@xerox.com

Pentru cel mai curent document <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

1.4 Telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Nu se aplică

2. Identificarea pericolelor**2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

Produsul este clasificat și marcat în conformitate cu Reglementările UE No. 1272/2008

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor	Categoria 2A
Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere unică)	Categoria 3
Lichide inflamabile	Categoria 2

2.2 Elemente pentru etichetă**Simbol(uri)**

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer



Cuvânt de Avertizare

Fraze de Pericol

Fraze de Precauție



Pericol

H224 - Lichid și vapori extrem de inflamabili
 H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor
 H336 - Poate provoca somnolență și amețelă

P210 - A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe încinse. - Fumatul interzis
 P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor
 P233 - Păstrați recipientul închis etanș
 P240 - Legătură la pământ/conexiune echipotentială cu recipientul și echipamentul de recepție
 P241 - Utilizați echipamente electrice/ de ventilare/ de iluminat antideflagrante
 P242 - Nu utilizați unelte care produc scântei
 P243 - Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice
 P261 - Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul
 P271 - A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate
 P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței
 P304 + P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație
 P305 + P351 + P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți
 P312 - Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine
 P337 + P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul
 P370 + P378 - În caz de incendiu: utilizați nisip uscat, substanțe chimice uscate sau spumă rezistentă la alcool pentru stingere
 P403 + P233 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș
 P405 - A se depozita sub cheie
 P501 - aruncați conținutul/recipientul la o instalație autorizată de eliminare a deeurilor

2.3 Alte pericole

Poate fi nociv prin inhalare, ingerare sau absorbție prin piele Poate fi nociv în caz de înghițire

Notă specială

Recomandările formulate cu privire la prezentul SDS se aplică materialului furnizat în recipientele de uz personal. Recomandări pentru cantități mari de acest material sunt disponibile la cerere.

3. Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

Denumire Chimică	Greutate %	Nr. CAS	Nr.CE	Clasificare (Reg. 1272/2008)	Fraze de Pericol
Alcool izopropilic	70-80	67-63-0	200-661-7	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2	H225 H319

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

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

Notă

"--" indică faptul că nu există clauze de clasificare sau de pericol.

4. Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale	ÎN CAZUL UNOR TULBURARI GRAVE SAU PERSISTENTE, CONTACTATI MEDICUL SAU UN SERVICIU MEDICAL DE URGENTA.
Contact cu ochii	Se va clăti bine cu apă multă cel puțin 15 minute și se va consulta un medic
Contact cu pielea	nimic în conditii normale de utilizare
Inhalare	nimic în conditii normale de utilizare
Ingerare	NU provocați vomă, Clătiți gura, Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente, Solicitați asistență medicală

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Toxicitate acută	
Ochi	Niciun efect cunoscut
Piele	Contactul prelungit sau repetat poate usca pielea și provoca iritație
Inhalare	Niciun efect cunoscut
Ingerare	Niciun efect cunoscut
Efecte cronice	
Toxicitate cronică	Nu se cunosc efecte în condiții normale de utilizare

4.3 Sunt necesare o îngrijire medicală imediată precum și un tratament special

Note pentru medic	Tratați simptomatic
--------------------------	---------------------

5. Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare	Utilizați CO2, substanță chimică uscată sau spumă
Mijloace de stingere necorespunzătoare	Nu utilizați un jet de apă continuu deoarece acesta ar putea împrăștia și răspândi focul

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Produse de combustie periculoase	Poate să emită fum toxic în condiții de incendiu
---	--

5.3 Recomandări destinate pompierilor

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Purtați aparat de respirat autonom și costum protector.

Alte informații

Inflamabilitate Inflamabil
Punctul de aprindere 18.3 °C / 64.9 °F
Metodă capsula închisă

6. Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

A se evita inhalarea vaporilor sau ceții, Căldură, flăcări și scânteii, Asigurați o ventilație adecvată

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare, Împiedicați ca produsul să intre în canalele de scurgere

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode pentru curățenie Îmbibați cu material absorbant inert

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Vezi Secțiunea 12 pentru informații ecologice suplimentare
 A se vedea secțiunea 13 pentru informații suplimentare

7. Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

A se evita contactul cu ochii, Se va ține departe de caldura, scânteii și flacăra deschisă. - Fumatul interzis

Măsuri de igienă A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Păstrați containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat

7.3 Utilizare finale specifice

Îngrijire personală

8. Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Limite de Expunere

Denumire Chimică	ACGIH TLV	Uniunea Europeană
Alcool izopropilic	STEL 400 ppm TWA: 200 ppm	
Hydrogen peroxide	TWA: 1 ppm	

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

8.2 Controale ale expunerii

Masuri de ordin tehnic Niciuna în condiții normale de utilizare

Masuri de protecție individuale, cum ar fi un echipament de protecție personală (PPE)

Protecție pentru ochi/față	Nu este necesar un echipament de protecție special, A se evita contactul cu ochii
Protecția mâinilor	Nu este necesar un echipament de protecție special.
Protecția pielii și a corpului	Nu este necesar un echipament de protecție special
Protecția respirației	Nu este necesar un echipament de protecție special.

Controlul expunerii mediului

Controlul expunerii mediului Împiedicați ca produsul să intre în canalele de scurgere

9. PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	Lichid	Miros	Alcool
Stare fizică	Lichid	Culoare	Incolor
Punctul de aprindere	18.3 °C / 64.9 °F	Metodă	capsula închisa
Punctul de topire / înghețare	-89 °C / -127 °F		
Temperatura de fierbere/interval de temperatura de fierbere	83 °C / 181 °F		
Viteza de evaporare	Nu există informații disponibile		
Inflamabilitate	Inflamabil		
Limita de inflamabilitate în aer			
Limite de explozie	Nu există date disponibile		
	Superioară 2%	Inferioară	12.7%
Presiunea de vapori	43.2 hPa (32.4 mmHg) at 20.0 °C (68.0 °F)		
Densitatea vaporilor	2.1		
Greutate specifică			
Solubilitate în apă	Solubil în apă		
Coefficient de partiție	Nu există informații disponibile		
Temperatura de autoaprindere	399 °C / 750 °F		
Temperatura de descompunere	Nedeterminat		
Vâscozitatea	Nu există informații disponibile		
Proprietăți oxidante	Nu se aplică		

9.2 Alte informații

Niciunul

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate

Nu se cunoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase Niciuna în condiții normale de procesare
Polimerizare periculoasă Nu apare polimerizarea periculoasă

10.4 Condiții de evitat

Căldură, flăcări și scântei, A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice

10.5 Materiale Incompatibile

Nu există informații disponibile

10.6 Prođuși de descompunere periculoși

Combustia incompletă și procesul de termoliza pot genera gaze mai mult sau mai puțin toxice precum monoxidul de carbon, diferite hidrocarburi, aldehide și calamine

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații despre clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută

Informații privind produsul Nu sunt disponibile informații privind toxicitatea acută în legătură cu acest produs.

Informații despre Componentă

Denumire Chimică	LD50 oral	LD50 cutanat	LC50 Inhalare
Alcool izopropilic	5045 mg/kg (Rat)	4059 mg/kg (Rabbit)	72600 mg/m ³ (Rat) 4 h
Glicerol	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

Toxicitate cronică

Carcinogenitate Neclasificabil ca fiind cancerigen pentru oameni

Alte efecte toxice

Sensibilizare Nu este de așteptat să provoace sensibilizarea pielii

Efecte mutagene Nu era de așteptat să fie mutagene

Toxicitate pentru reproducere Acest produs nu conține agenți periculoși pentru reproducere, cunoscuți sau suspecți

Efecte asupra unui organ țintă Nu există informații disponibile

Pericol prin Aspirare Nu se aplică

11.2 Informații despre alte pericole

Proprietăți de perturbare endocrine Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspecți

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

12.1 Toxicitate

Pe datele disponibile, amestec / pregătirea nu este dăunătoare pentru viața acvatică

Toxicitate Acvatică Acută Nu există produs nivel date disponibile

Toxicitate Acvatică cronică Nu există produs nivel date disponibile

12.2 Persistență și degradabilitate

Ușor biodegradabil

12.3 Potențial de bioacumulare

BCF 3.16

Bioacumularea este improbabilă

12.4 Mobilitate în sol

Solubil în apă

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu este un PBT conform REACH anexa XIII

12.6 Proprietăți de perturbare endocrine

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspecți

12.7 Alte efecte adverse

Nu există informații disponibile

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Metodă de eliminare a deșeurilor Eliminarea ar trebui să fie în conformitate cu legislația locală, stat sau națională pentru lichide inflamabile.

Nr. EWC pentru eliminarea deșeurilor 14 06 03*

14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1 Nr. ONU/ID

1219

14.2 Denumirea corectă pentru expediție

Soluție de alcool izopropilic

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

3

14.4 Grupa de Ambalare

II

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu un poluant marin

14.6 Prevederi speciale pentru utilizatori

Nu sunt necesare măsuri speciale de precauție la manipularea acestui material

14.7 Transportul în vrac în conformitate cu MARPOL 73/78 și a Codului IBC

Nu se aplică

Regulament	Nr. ONU/ID	Denumirea corectă pentru expediție	Clasă de pericol	Clasa subsidiară de pericol	Grupa de Ambalare	Excepții
ICAO/IATA	UN1219	Isopropanol	3	--	II	--
IMDG/IMO	UN1219	Isopropanol	3	--	II	--

15. Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Produsul este clasificat și marcat în conformitate cu Reglementările UE No. 1272/2008

15.2 Evaluarea securității chimice

O evaluare a siguranței chimice conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 nu este necesară

16. Alte informații

Data Publicării 23.03.2020

Data revizuirii 02.04.2020

Notă de Revizie

Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3

H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili

H302 - Nociv în caz de înghițire

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală

H271 - Poate provoca un incendiu sau o explozie; oxidant puternic

Sursa principalelor date utilizate în cadrul fișei de date

• Supplier SDS

Observatii suplimentare

Limitele de expunere specifice țară din UE

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Denumire Chimică	Marea Britanie	Irlanda	Franța	Germania	Olanda
Alcool izopropilic	STEL 500 ppm STEL 1250 mg/m ³ TWA 400 ppm TWA 999 mg/m ³	TWA 200 ppm STEL 400 ppm Skin	STEL 400 ppm STEL 980 mg/m ³	AGW 200 ppm AGW 500 mg/m ³	
Glicerol	STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	AGW 200 mg/m ³	
Hydrogen peroxide	STEL 2 ppm STEL 2.8 mg/m ³ TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³	TWA 1 ppm TWA 1.5 mg/m ³ STEL 3 mg/m ³ STEL 2 ppm	TWA 1 ppm TWA 1.5 mg/m ³		

Denumire Chimică	Belgia	Elveția	Austria	Ungaria	Republica Cehă
Alcool izopropilic	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m ³	SS-C** TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m ³	STEL 800 ppm STEL 2000 mg/m ³ TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ C	STEL 2000mg/m ³ TWA 500mg/m ³ S*	TWA 500 mg/m ³ Ceiling 1000 mg/m ³ S*
Glicerol	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
Hydrogen peroxide	TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³	SS-C** TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³ STEL 2 ppm STEL 2.8 mg/m ³	STEL 2 ppm STEL 2.8 mg/m ³ TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³		TWA 1 mg/m ³ Ceiling 2 mg/m ³

Denumire Chimică	Spania	Portugalia	Italia	Grecia	România
Alcool izopropilic	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m ³	TWA 200 ppm STEL 400 ppm C(A4)		TWA 400 ppm TWA 980 mg/m ³ STEL 500 ppm STEL 1225 mg/m ³	STEL 203 ppm STEL 500 mg/m ³ TWA 81 ppm TWA 200 mg/m ³
Glicerol	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	
Hydrogen peroxide	TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³	TWA 1 ppm C(A3)		TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³ STEL 3 mg/m ³	

Denumire Chimică	Polonia	Danemarca	Suedia	Finlanda	Norvegia
Alcool izopropilic	TWA 900 mg/m ³ STEL 1200 mg/m ³	TWA 200 ppm TWA 490 mg/m ³	TLV 150 ppm TLV 350 mg/m ³ Indicative STEL 250 ppm Indicative STEL 600 mg/m ³	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 250 ppm STEL 620 mg/m ³	TWA 100 ppm TWA 245 mg/m ³ STEL 125 ppm STEL 306.25 mg/m ³
Glicerol	TWA 10 mg/m ³			TWA 20 mg/m ³	
Hydrogen peroxide	TWA 0.4 mg/m ³ STEL 0.8 mg/m ³	TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³	TLV 1 ppm TLV 1.4 mg/m ³ Binding STEL 2 ppm Binding STEL 3	TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³ STEL 3 ppm STEL 4.2 mg/m ³	TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³ STEL 2 ppm STEL 2.8 mg/m ³

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Denumire Chimică	Polonia	Danemarca	Suedia	Finlanda	Norvegia
			mg/m ³		

Aceste Norme de tehnica si securitatea muncii sunt conforme cu cerințele Reglementările UE No. 1272/2008 amendată.

Clauză de exonerare

Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoștințe, informații și opinii de care dispunem la data publicării acesteia Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.