

Säkerhetsdatablad

i enlighet med det globala harmoniserade systemet (GHS)

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Utgivningsdatum 2020-03-23

Revisionsdatum 2020-04-02

Version 2.03

Active

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn **Crimson (Non-Registered) Hand Sanitizer** för Xerox Personnel
Del nummer 502P11720

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk Personligt bruk hand desinfektionsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Xerox Sverige AB
Kronborgsgränd 11, 1 tr (visit)
164 46 Kista
Sverige

För mer information kan du kontakta

Kontaktperson Miljöansvarig
Telefon +46-8 795 1000
Telefax -
E-postadress ehs-europe@xerox.com

För det senaste dokumentet <https://safetysheets.business.xerox.com>

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Inte tillämplig

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är klassificerad och märkt enligt Förordning (EG) Nr 1272/2008

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 2A
Specifik organotoxicitet (enstaka exponering)	Kategori 3
Brandfarliga vätskor	Kategori 2

2.2 Märkningsuppgifter

Symbol(er)

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer



Signalord



Fara

Faroangivelser

H224 - Extremt brandfarlig vätska och ånga

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H336 - Kan orsaka dåsighet och yrsel

Skyddsangivelser

P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden.

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

P233 - Behållaren ska vara väl tillsluten

P240 - Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning

P241 - Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysningsutrustning

P242 - Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor

P243 - Vidta åtgärder mot statisk elektricitet

P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej

P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

P304 + P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja

P312 - Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare

P337 + P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp

P370 + P378 - Vid brand: Släck branden med torr sand, släckpulver eller alkoholbeständigt skum

P403 + P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten

P405 - Förvaras inlåst

P501 - kassera innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallshantering anläggning

2.3 Andra faror

Kan vara skadligt vid inandning, förtäring eller upptagning i huden Kan vara skadligt vid förtäring

Speciell anteckning

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. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

3.2 Blandningar

Kemiskt Namn	Vikt-%	CAS-nr.	EG-nr	Klassificering (Förordning 1272/2008)	Faroangivelser
Propan-2-ol	70-80	67-63-0	-	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H335 H336
Vatten	20-25	7732-18-5	-	--	--
Glycerol	1-3	56-81-5	-	--	--

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Väteperoxidlösning... %	0-1	7722-84-1	-	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Ox. Liq. 1	H302 H314 H271
-------------------------	-----	-----------	---	---	----------------------

Anmärkning

"--" indikerar ingen klassificering eller faroangivelser gäller.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd	Förvaras oåtkomligt för barn.
Ögonkontakt	Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter och kontakta en läkare
Hudkontakt	Ingen vid normal användning
Inandning	Ingen vid normal användning
Förtäring	Framkalla INTE kräkning, Skölj munnen, Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person, Sök läkarvård

4.2 viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akut toxicitet	
Ögon	Ingen känd effekt
Hud	Långvarig eller upprepad kontakt kan torka ut och irritera huden
Inandning	Ingen känd effekt
Förtäring	Ingen känd effekt
Kroniska effekter	
Kronisk toxicitet	Inga kända verkningar under normala användningsförhållanden

4.3 Indikation på omedelbar medicinsk vård och vid behov specialbehandling

Upplysning till läkaren	Behandla enligt symptom
--------------------------------	-------------------------

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Använd CO ₂ , torr kemikalie eller skum
Olämpliga släckmedel	Använd inte en solid vattenstråle eftersom den kan splittra och sprida elden

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter	Kan avge giftig rök vid brand
--------------------------------------	-------------------------------

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd syrgasapparat och skyddsdräkt.

Annan information

Brandfarlighet	Brandfarligt		
Flampunkt	18.3 °C	/	64.9 °F
Metod	sluten kopp		

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik inandning av ångor eller dimmor, Hetta, lågor och gnistor, Säkerställ tillräcklig ventilation

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem, Förhindra att produkten når avlopp

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder Sug upp med inert absorberande material

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information
Se avsnitt 13 för ytterligare information

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med ögonen, Undvik hetta, gnistor och öppen eld - Rökning förbjuden

Åtgärder beträffande hygien Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats

7.3 Specifika användningsområden

Personlig vård

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Kemiskt Namn	ACGIH tröskelvärde	Europeiska unionen
Propan-2-ol	STEL 400 ppm TWA: 200 ppm	
Väteperoxidlösning... %	TWA: 1 ppm	

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder Inga under normala användningsförhållanden

Individaella skyddsåtgärder såsom personlig skyddsutrustning (PPE).

Ögon/ansiktsskydd Ingen speciell skyddsutrustning behövs, Undvik kontakt med ögonen
Handskydd Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Hud- och kroppsskydd Ingen speciell skyddsutrustning behövs
Andningsskydd Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Förhindra att produkten når avlopp

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska	Lukt	Alkohol
Aggregationstillstånd	Vätska	Färg	Färglös
Flampunkt	18.3 °C / 64.9 °F	Metod	sluten kopp
Smältpunkt / fryspunkt	-89 °C / -127 °F		
Kokpunkt/kokpunktsområde	83 °C / 181 °F		
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig		
Brandfarlighet	Brandfarligt		
Brandfarlighetsgränser i luft			
Explosionsgränser	Inga data tillgängliga		
	Övre 2%	Undre	12.7%
Ångtryck	.-		
Ångdensitet	.-		
Specifik vikt			
Vattenlöslighet	Lösligt i vatten		
Fördelningskoefficient	Ingen information tillgänglig		
Självantändningstemperatur	399 °C / 750 °F		
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt		
Viskositet	Ingen information tillgänglig		
Oxiderande egenskaper	Ej tillämpligt		

9.2 Annan information

Ingen

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner Inget under normal bearbetning
Farlig polymerisation Farlig polymerisation förekommer inte

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Hetta, lågor och gnistor, Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid, koldioxid och oförbrända kolväten (rök)

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Produktinformation Information om akut giftighet saknas för den här produkten.

Komponentinformation

Kemiskt Namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Inandning
Propan-2-ol	5045 mg/kg (Rat)	4059 mg/kg (Rabbit)	72600 mg/m ³ (Rat) 4 h
Glycerol	12600 mg/kg (Rat)	10 g/kg (Rabbit)	570 mg/m ³ (Rat) 1 h
Väteperoxidlösning... %	1518 mg/kg (Rat)	9200 mg/kg (Rabbit)	2000 mg/m ³ (Rat) 4 h

Kronisk toxicitet

Cancerogenitet Ej klassificerbart som karcinogent för människor

Andra toxiska effekter

Sensibilisering Ej förväntat att orsaka sensibilisering av huden
Mutagena effekter Förväntas ej vara mutagena
Reproduktionstoxicitet Denna produkt innehåller inga beståndsdelar som utgör eller misstänks utgöra en fara för reproduktiv hälsa

Målorganseffekter Ingen information tillgänglig

Fara vid Aspiration Ej tillämpligt

11.2 Information om andra faror

Endokrina störningsegenskaper Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Enligt tillgängliga uppgifter blandningen / beredningen inte skadligt för vattenlivet

Akut toxicitet i vattenmiljön Produkt nivå data saknas

Kronisk toxicitet i vattenmiljön Produkt nivå data saknas

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Lättnedbrytbart

12.3 Bioackumuleringsförmåga

.-
Bioackumulering osannolik

12.4 Rörligheten i jord

Lösligt i vatten

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte ett PBT enligt REACH bilaga XIII

12.6 Endokrina störningsegenskaper

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshanteringsmetod	Förfogande bör i enlighet med lokal/regional / nationell lagstiftning för brännbara vätskor.
Europeiska avfallskatalogens avfallshanteringsnummer	14 06 03*

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN/ID-nr

.-

14.2 Officiell transportbenämning

Isopropylalkohol lösning

14.3 Faroklass för transport

.-

14.4 Förpackningsgrupp

.-

14.5 Miljöfaror

Inte en marin förorening

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

14.6 Särskilda försighetsåtgärder för användare

Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs vid hantering av det här materialet

14.7 Transport i bulk i enlighet med MARPOL 73/78 och IBC-regeln

Ej tillämpligt

Förordning	UN/ID-nr	Officiell transportbenämning	Faroklass	Sekundär riskklass	Förpackning sgrupp	Undantag
ICAO/IATA	UN1219	Isopropanol	3	--	II	--
IMDG/IMO	UN1219	Isopropanol	3	--	II	--

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Produkten är klassificerad och märkt enligt Förordning (EG) Nr 1272/2008

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 krävs inte

16. ANNAN INFORMATION

Utgivningsdatum 2020-03-23

Revisionsdatum 2020-04-02

Revideringsanmärkning

Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

H302 - Skadligt vid förtäring

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

H271 - Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande

Nyckeldatakällor använda till att sammanställa varuinformationsbladet

• Supplier SDS

Övrig information

EU-land särskilda gränsvärden

Kemiskt Namn	Storbritannien	Irland	Frankrike	Tyskland	Nederländerna
Propan-2-ol	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	
Glycerol	STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	AGW 200 mg/m ³	
Väteperoxidlösning... %	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		

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Kemiskt Namn	Belgien	Schweiz	Österrike	Ungern	Tjeckien
Propan-2-ol	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*
Glycerol	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
Väteperoxidlösning... %	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

Kemiskt Namn	Spanien	Portugal	Italien	Grekland	Rumänien
Propan-2-ol	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
Glycerol	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	
Väteperoxidlösning... %	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	

Kemiskt Namn	Polen	Danmark	Sverige	Finland	Norge
Propan-2-ol	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
Glycerol	TWA 10 mg/m ³			TWA 20 mg/m ³	
Väteperoxidlösning... %	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 mg/m 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

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1272/2008 i dess lydelse.

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.