

Sikkerhetsdatablad

i henhold til det globale harmoniserte systemet

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Utstedelsesdato 2020-03-23

Revisjonsdato 2020-04-02

Versjon 2.03

Active

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn **Crimson (Non-Registered) Hand Sanitizer** for Xerox Personnel
Delenummer 502P11720

1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Anbefalt bruk Personlig bruk hånd desinfeksjonsmiddel

1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Leverandør Xerox AS
Lysaker Torg 35
1366 Lysaker
Norge

Flere opplysninger kan fås fra

Kontaktperson Miljøansvarlig
Telefon +47 67 20 30 00
Faks -
E-postadresse ehs-europe@xerox.com

For det nyeste dokumentet <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

1.4 Nødtelefon

Ikke anvendbar

2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Produktet er klassifisert og merket i henhold til Bestemmelse (EF) nr. 1272/2008

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kategori 2A
Spesifikk målorgangiftighet (engangseksponering)	Kategori 3
Brannfarlige væsker	Kategori 2

2.2 Etikettelementer

Symbol(er)

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer



Signalord

Fareutsagn

Sikkerhetssetninger



Fare

H224 - Ekstremt brannfarlig væske og damp
 H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon
 H336 - Kan føre til døsighet og svimmelhet
 P210 - Holdes unna varme/gnister/åpen ild/varme overflater. - Røyking forbudt
 P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn
 P233 - Hold beholderen tett lukket
 P240 - Jorde/hefte beholder og mottaksutstyr
 P241 - Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert
 P242 - Bruk kun gnistfritt verktøy
 P243 - Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet
 P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler
 P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område
 P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm
 P304 + P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet
 P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen
 P312 - Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege hvis du føler ubehag
 P337 + P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp
 P370 + P378 - Ved brann: Slukk med tørr sand, tørrkemisk eller alkoholbestandig skum
 P403 + P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Emballasjen skal holdes tett lukket
 P405 - Oppbevares innelåst
 P501 - Kast innholdet/holder en godkjent avfallshåndtering anlegget

2.3 Andre farer

Kan være skadelig ved innånding, svelging eller hudopptak Kan være farlig ved svelging

Spesiell merknad

Anbefalingene på denne SDS gjelder for materialet som leveres i personlig bruk beholdere. Anbefalinger for store mengder av dette materialet er tilgjengelig på forespørsel.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Blandinger

Kjemisk navn	Velktprosent	CAS Nr.	EC-nr	GHS klassifisering (1272/2008/EC)	Fareutsagn
Propan-2-ol	70-80	67-63-0	200-661-7	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H335 H336
Vann	20-25	7732-18-5	231-791-2	--	--
Glyserol	1-3	56-81-5	200-289-5	--	--

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

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

Merknad

"--" indikerer ingen klassifisering eller faresetninger gjelder.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd	VED ALVORLIGE ELLER VEDVARENDE SYMPTOMER MÅ LEGE ELLER AMBULANSE TILKALLES.
Øyekontakt	Skyll grundig med rikelig med vann i minst 15 minutter og kontakt lege
Hudkontakt	ingen ved normal bruk
Innånding	ingen ved normal bruk
Svelging	IKKE framkall brekninger, Skyll munnen, Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person, Søk legehjelp

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Akutt toksisitet	
Øynene	Ingen kjente virkninger
Huden	Langvarig eller gjentatt kontakt kan tørke ut huden og forårsake irritasjon
Innånding	Ingen kjente virkninger
Svelging	Ingen kjente virkninger
Kroniske virkninger	
Kronisk toksisitet	Ingen kjente virkninger ved normale bruksforhold

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Merknader til lege	Behandle symptomene
---------------------------	---------------------

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Bruk CO ₂ , pulver eller skum
Uegnede slukningsmidler	Ikke bruk massiv vannstråle siden den kan spre brannen

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Kan utvikle giftige gasser ved brann
--------------------------------------	--------------------------------------

5.3 Råd til brannbekjempningspersonale

Bruk selvforsynt åndedrettsvern og vernedrakt.

Annem informasjon

Brannfare	Brannfarlig	
Flammepunkt	18.3 °C	/ 64.9 °F
Metode	lukket skål	

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Ikke pust inn damp eller tåke, Varme, ild og gnister, Sørg for tilstrekkelig ventilasjon

6.2 Miljømessige forholdsregler

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem, Ikke la produktet komme ned i avløp

6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Metoder for rengjøring Sug opp med inert absorberende materiale

6.4 Referanse til andre seksjoner

Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon
Se delen 13 for mer informasjon

7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med øynene, Hold deg unna varme, gnister og åpen flamme. - Ingen røyking

Hygienetiltak Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter

Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted

7.3 Spesielle sluttanvendelser

Personlig hygiene

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametre

Eksponeringsgrenser

Kjemisk navn	ACGIH TLV	Den europeiske unionen
Propan-2-ol	STEL 400 ppm TWA: 200 ppm	
Hydrogenperoksid	TWA: 1 ppm	

8.2 Eksponeringskontroller

Maskintekniske mål Ingen under vanlige bruksforhold

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr (PPE)

Øyen-/ansiktsvern Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr, Unngå kontakt med øynene

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Håndvern
Hud- og kroppsvern
Åndedrettsvern

Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.
Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr
Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.

Miljømessige eksponeringskontroller

Miljømessige eksponeringskontroller

Ikke la produktet komme ned i avløp

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende Fysisk tilstand	Væske Væske	Lukt Farge	Alkohol Fargeløs
Flammepunkt	18.3 °C / 64.9 °F	Metode	lukket skål
Smelte- / frysepunkt	-89 °C /	-127 °F	
Kokepunkt/kokeområde	83 °C /	181 °F	
Fordunstningstall	Ingen informasjon tilgjengelig		
Brannfare	Brannfarlig		
Brennbarhetsgrenser i luft			
Ekspljosjonsgrense	Ingen data er tilgjengelig		
	Øvre 2%	Nedre	12.7%
Damptrykk	43.2 hPa (32.4 mmHg) at 20.0 °C (68.0 °F)		
Damp tetthet	2.1		
Spesifikk vekt			
Vannløselighet	Løselig i vann		
Partisjonskoeffisient	Ingen informasjon tilgjengelig		
Selvantennelsestemperatur	399 °C / 750 °F		
Spaltningstemperatur	Ikke bestemt		
Viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig		
Oksiderende egenskaper	Ikke relevant		

9.2 Annen informasjon

Ingen

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Farlige reaksjoner Ingen ved normal proseshåndtering
Farlig polymerisering Farlig polymerisering forekommer ikke

10.4 Forhold som må unngås

Varme, ild og gnister, Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet

10.5 Uforenlige materialer

Ingen informasjon tilgjengelig

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Ved forbrenning utvikles gasser som karbonmonoksid, karbondioksid og nedbrytningsprodukter (sot)

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet

Produktinformasjon Det finnes ikke tilgjengelig informasjon om akutt giftighet for dette produktet.

Komponentinformasjon

Kjemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Innåndning
Propan-2-ol	5045 mg/kg (Rat)	4059 mg/kg (Rabbit)	72600 mg/m ³ (Rat) 4 h
Glyserol	12600 mg/kg (Rat)	10 g/kg (Rabbit)	570 mg/m ³ (Rat) 1 h
Hydrogenperoksid	1518 mg/kg (Rat)	9200 mg/kg (Rabbit)	2000 mg/m ³ (Rat) 4 h

Kronisk toksisitet

Kreftfremkallende Ikke klassifiserbart som et humant karsinogen

Andre toksiske virkninger

Allergi Ikke forvent å forårsake hudsensibilisering
Mutageniske effekter Ikke ventet å bli mutagene
Reproduksjonstoksicitet Dette produktet inneholder ikke noen kjente eller formodede farer for forplantningsevnen

Målorganpåvirkninger Ingen informasjon tilgjengelig

Fare for aspirering Ikke relevant

11.2 Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrelsesegenskaper Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet

Basert på tilgjengelige data er ikke blandingen / tilberedning skadelig for vannlevende organismer

Akutt giftighet i vann Ingen produkt nivå data tilgjengelig
Kronisk giftighet i vannmiljøet Ingen produkt nivå data tilgjengelig

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Lett biologisk nedbrytbar

12.3 Bioakkumulativt potensiale

BCF 3.16
Bioakkumulering er lite sannsynlig

12.4 Mobilitet i jord

Løselig i vann

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke en PBT ifølge REACH vedlegg XIII

12.6 Endokrine forstyrrelsesegenskaper

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

12.7 Andre uønskede virkninger

Ingen informasjon tilgjengelig

13. DISPONERING

13.1 Metoder for avfallsbehandling

Avfallsdeponeringsmetode Disposisjon skal være i henhold til lokale, statlige eller nasjonale lovgivning for brennbare væsker.

EWC-nr for avfallsdeponering 14 06 03*

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN/ID Nr

1219

14.2 Varenavn ved transport

Isopropylalkohol løsning

14.3 Transportfareklasse(r)

3

14.4 Emballasjegruppe

II

14.5 Miljøfarer

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Ikke en marin forurensning

14.6 Spesielle forholdsregler for brukere

Ingen spesielle forholdsregler nødvendig for håndtering av stoffet

14.7 Transport i store kvanta i henhold til MARPOL73/78 og IBC koden

Ikke relevant

Forskrift	FN/ID Nr	Varenavn ved transport	Fareklasse	Subsidiær fareklasse	Emballasjegruppe	Unntak
ICAO/IATA	UN1219	Isopropanol	3	--	II	--
IMDG/IMO	UN1219	Isopropanol	3	--	II	--

15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1 Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Produktet er klassifisert og merket i henhold til Bestemmelse (EF) nr. 1272/2008

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

En kjemisk sikkerhetsvurdering i samsvar med forskriften (EU) nr. 1907/2006 kreves ikke

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Utstedelsesdato 2020-03-23

Revisjonsdato 2020-04-02

Ettersynskommentar

Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3

H225 - Meget brannfarlig væske og damp

H302 - Farlig ved svelging

H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet

H271 - Kan forårsake brann eller eksplosjon; sterkt oksiderende

Viktigste kilder ved utarbeidelsen av helse-, miljø- og sikkerhetsdatabladet

- Supplier SDS

Ytterligere råd

EU-land spesifikke grensene

Kjemisk navn	U.K	Irland	Frankrike	Tyskland	Nederland
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	
Glyserol	STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	AGW 200 mg/m ³	
Hydrogenperoksid	STEL 2 ppm STEL 2.8 mg/m ³	TWA 1 ppm TWA 1.5 mg/m ³	TWA 1 ppm TWA 1.5 mg/m ³		

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Kjemisk navn	U.K	Irland	Frankrike	Tyskland	Nederland
	TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³	STEL 3 mg/m ³ STEL 2 ppm			

Kjemisk navn	Belgia	Sveits	Østerrike	Ungarn	Tsjekkia
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*
Glyserol	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
Hydrogenperoksid	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

Kjemisk navn	Spania	Portugal	Italia	Hellas	Romania
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
Glyserol	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	
Hydrogenperoksid	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	

Kjemisk navn	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
Glyserol	TWA 10 mg/m ³			TWA 20 mg/m ³	
Hydrogenperoksid	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

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1272/2008 som endret.

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.