

Sikkerhedsdatablade

i henhold til det Globalt Harmoniserede System

SDB-nr: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Udstedelsesdato 2020-03-23

Revisionsdato 2020-04-02

Version 2.03

Active

1. IDENTIFIKATION AF STOF/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

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

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse Personlig brug hånd desinfektionsmiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Xerox A/S
Industriparken 21A
2750 Ballerup
Danmark

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til

Kontaktperson Kvalitetsafdelingen/Miljøansvarlig
Telefon +45 88 17 88 17
Fax -
E-mailadresse ehs-europe@xerox.com

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

1.4 Nødtelefon

Ikke anvendelig

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Dette produkt er klassificeret og mærket i henhold til Forordning (EU) nr. 1272/2008

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 2A
Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	Kategori 3
Brandfarlige væsker	Kategori 2

2.2 Mærkningselementer

Symbol(er)

SDB-nr: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer



Signalord

Faresætninger

Sikkerhedssætninger



Fare

H224 - Yderst brandfarlig væske og damp
 H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
 H336 - Kan medføre døsigthed og svimmelhed
 P210 - Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt
 P102 - Opbevares utilgængeligt for børn
 P233 - Hold beholderen tæt lukket
 P240 - Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes
 P241 - Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr
 P242 - Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister
 P243 - Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet
 P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray
 P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning
 P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
 P304 + P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen
 P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning
 P312 - I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge
 P337 + P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp
 P370 + P378 - Ved brand: Anvend tørt sand, pulver eller alkoholbestandigt skum til brandslukning
 P403 + P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket
 P405 - Opbevares under lås
 P501 - Bortskaf indhold/emballage til et godkendt affaldsmodtagelsesanlæg

2.3 Andre farer

Kan være skadelig ved indånding, indtagelse eller hudabsorption Kan være farlig ved indtagelse

Særlig note

Anbefalingerne vedrørende denne SDS gælder for det materiale, der leveres i beholdere til personlig brug. Anbefalinger for store mængder af dette materiale kan rekvireres.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

Kemisk navn	Vægt procent	CAS-nr.	EF-Nr	Klassifikation (Forordning 1272/2008)	Faresætninger
Propan-2-ol	70-80	67-63-0	200-661-7	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H335 H336
Vand	20-25	7732-18-5	231-791-2	--	--
Glycerol	1-3	56-81-5	200-289-5	--	--
Hydrogenperoxid	0-1	7722-84-1	-	Acute Tox. 4	H302

SDB-nr: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

				Skin Corr. 1A Ox. Liq. 1	H314 H271
--	--	--	--	-----------------------------	--------------

Bemærk

"--" betyder ingen klassificering eller faresætninger gælder.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning	SØG LÆGE ELLER TAG PÅ SKADESTUEN VED ALVORLIG ELLER VEDVARENDE ILDEBEFINDENDE.
Kontakt med øjnene	Skyl omhyggeligt med rigeligt vand i mindst 15 min. og søg læge
Kontakt med huden	ingen ved normalt brug
Indånding	ingen ved normalt brug
Indtagelse	Fremkald IKKE opkastning, Skyl munden, Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden, Søg lægehjælp

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akut toksicitet	
Øjne	Ingen kendt virkning
Hud	Langvarig eller gentagen kontakt kan udtørre huden og forårsage irritation
Indånding	Ingen kendt virkning
Indtagelse	Ingen kendt virkning
Kroniske virkninger	
Kronisk toksicitet	Ingen kendte virkninger under normale anvendelsesforhold

4.3 Indikation af hurtig lægehjælp og special behandling nødvendig

Information til lægen	Behandles symptomatisk
------------------------------	------------------------

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	Anvend kuldioxid, pulver eller skum
Uegnede slukningsmidler	Brug ikke en massiv vandstråle da den kan sprede og udbrede brand

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter	Kan udsende giftig røg i tilfælde af brand
--------------------------------------	--

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug tryklufforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Andre oplysninger

Antændelighed	Brandfarlig		
Flammepunkt	18.3 °C	/	64.9 °F
Metode	lukket digel		

SDB-nr: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå at indånde dampe eller tåger, Varme, åben ild og gnister, Sørg for tilstrækkelig ventilation

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem, Undgå, at produktet udledes i afløb

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning Suges op med inert absorberende materiale

6.4 Henvisning til andre punkter

Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12
Yderligere oplysninger finder du afsnit 13

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med øjnene, Må ikke udsættes for varme, gnister og åben ild - Rygning forbudt

Hygiejniske foranstaltninger Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted

7.3 Særlige anvendelser

Personlig pleje

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

Kemisk navn	ACGIH TLV	Den Europæiske Union
Propan-2-ol	STEL 400 ppm TWA: 200 ppm	
Hydrogenperoxid	TWA: 1 ppm	

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger Ingen under normale anvendelsesforhold

Individuel beskyttelsesforanstaltninger, såsom personligt beskyttelsesudstyr (PPE)

Øjen-/ansigtsbeskyttelse Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet, Undgå kontakt med øjnene
Beskyttelse af hænder Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.

SDB-nr: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Beskyttelse af huden og kroppen Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet
Åndedrætsværn Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Undgå, at produktet udledes i afløb

9. FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende Tilstandsform	Væske Væske	Lugt Farve	Alkohol Farveløs
Flammepunkt	18.3 °C / 64.9 °F	Metode	lukket digel
Smelte- / frysepunkt	-89 °C /	-127 °F	
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	83 °C /	181 °F	
Fordampningshastighed	Ingen oplysninger tilgængelige		
Antændelighed	Brandfarlig		
Brandbare grænser i luft			
Eksplodingsgrænser	Ingen tilgængelige data		
	Øvre 2%	Nedre	12.7%
Damptryk	43.2 hPa (32.4 mmHg) at 20.0 °C (68.0 °F)		
Dampmassefylde	2.1		
Relativ massefylde			
Vandopløselighed	Opløseligt i vand		
Fordelingskoefficient	Ingen oplysninger tilgængelige		
Selvantændelsestemperatur	399 °C / 750 °F		
Dekomponeringstemperatur	Ikke bestemt		
Viskositet	Ingen oplysninger tilgængelige		
Oxiderende egenskaber	Ikke relevant		

9.2 Andre oplysninger

Ingen

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

10.3 Risiko for farlige reaktioner

SDB-nr: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Farlige reaktioner Farlig polymerisation

Ingen under normal forarbejdning
Farlig polymerisation forekommer ikke

10.4 Forhold, der skal undgås

Varme, åben ild og gnister, Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen oplysninger tilgængelige

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ufuldstændig forbrænding og termolyse kan danne meget forskellige, giftige gasser så som carbonmonoxid, carbondioxid, forskellige kulbrinter, aldehyder og sod

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Produktinformation

Der foreligger ingen oplysninger om akut toksicitet for dette produkt.

Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Indånding
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
Hydrogenperoxid	1518 mg/kg (Rat)	9200 mg/kg (Rabbit)	2000 mg/m ³ (Rat) 4 h

Kronisk toksicitet

Carcinogenicitet

Ikke klassificeret som kræftfremkaldende for mennesker

Andre giftvirkninger

Sensibilisering

Forventes ikke at forårsage hudsensibilisering

Mutagene virkninger

Forventes ikke at være mutagene

Reproduktionstoksicitet

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der er eller mistænkes for at være reproduktionstoksiske

Målorganvirkninger

Ingen oplysninger tilgængelige

Aspirationsfare

Ikke relevant

11.2 Oplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelsesegenskaber

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Med de foreliggende data blandingen / præparatet ikke skadeligt for vandmiljøet

SDB-nr: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Akut toksicitet for vandmiljøet
Kronisk toksicitet for vandmiljøet

Ingen tilgængelige produkt-niveau data
Ingen tilgængelige produkt-niveau data

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Let bionedbrydelig

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

BCF 3.16
Bioakkumulering er usandsynlig

12.4 Mobilitet i jord

Opløseligt i vand

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke et PBT i henhold til REACH bilag XIII

12.6 Endokrine forstyrrelsesegenskaber

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

12.7 Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige

13. BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Affaldsbortskaffelsesmetode Bortskaffelse bør være i overensstemmelse med lokale, statslige eller nationale lovgivning for brandfarlige væsker.

EWC Affaldsbortskaffelsesnr: 14 06 03*

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN/ID Nr

1219

14.2 Forsendelsesbetegnelse

Isopropylalkohol løsning

14.3 Transportfareklasse(r)

3

14.4 Emballagegruppe

SDB-nr: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

II

14.5 Miljøfarer

Ikke et marine-forurenende stof

14.6 Særlige sikkerhedsforanstaltninger for brugerne

Det er ikke nødvendigt med særlige forholdsregler i forbindelse med håndtering af dette materiale

14.7 Transport i bulk iht. MARPOL 73/78 og IBC koden

Ikke relevant

Forordning	UN/ID Nr	Forsendelsesbetegnelse	Fareklasse	Del-fareklass e	Emballagegr uppe	Undtagelser
ICAO/IATA	UN1219	Isopropanol	3	--	II	--
IMDG/IMO	UN1219	Isopropanol	3	--	II	--

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Dette produkt er klassificeret og mærket i henhold til Forordning (EU) nr. 1272/2008

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 er ikke nødvendig

16. ANDRE OPLYSNINGER

Udstedelsesdato 2020-03-23

Revisionsdato 2020-04-02

Revisionsnote

Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H225 - Meget brandfarlig væske og damp

H302 - Farlig ved indtagelse

H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

H271 - Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende

Kilde af nøgledata til at udarbejde dette datablad

• Supplier SDS

Øvrige råd

EU-lands specifikke grænseværdier

Kemisk navn	U.K	Irland	Frankrig	Tyskland	Nederlandene
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	

SDB-nr: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Kemisk navn	U.K	Irland	Frankrig	Tyskland	Nederlandene
Glycerol	STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	AGW 200 mg/m ³	
Hydrogenperoxid	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		

Kemisk navn	Belgien	Schweiz	Østrig	Ungarn	Tjekkiet
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
Hydrogenperoxid	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

Kemisk navn	Spanien	Portugal	Italien	Grækenland	Rumænien
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	
Hydrogenperoxid	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	

Kemisk 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
Glycerol	TWA 10 mg/m ³			TWA 20 mg/m ³	
Hydrogenperoxid	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 sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1272/2008 som ændret.

SDB-nr: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.