

# Käyttöturvallisuustiedote

maailmanlaajuisen yhdenmukaistetun järjestelmän mukaan

SDS #: I-90029

## Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Julkaisemispäivä 23-maalisk-2020

Muutettu viimeksi 02-huhti-2020

Versio 2.03

**Active**

### 1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

#### 1.1 Tuotetunniste

**Tuotteen nimi** **Crimson (Non-Registered) Hand Sanitizer** varten Xerox Personnel  
**Osa No.** 502P11720

#### 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

**Käyttötarkoitus** Henkilökohtaiseen käyttöön käsi entisöinti

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

**Toimittaja** Xerox Oy  
Vänrikinkuja 2  
02600 Espoo  
Rekisteröity Suomessa y-tunnus  
0100964-8  
Finland

#### Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

**Yhteys henkilön** Ympäristövastaava  
**Puhelin** +358 0204 68511  
**Faksi** -  
**Sähköpostiosoite** ehs-europe@xerox.com

**Viimeisimmän asiakirjan osalta** <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

#### 1.4 Häät puhelinnumero

Ei sovellettavissa

### 2. VAARAN YKSILÖINTI

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Tuote luokitellaan ja merkitään asetuksen (EY) n:o

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	Kategoria 2A
Elinkohtainen myrkyllisyys (kerta-altistuminen)	Kategoria 3
Syttyvät nesteet	Kategoria 2

#### 2.2 Merkinnät

**Merkki/merkit**

SDS #: I-90029

## Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer



Huomiosana

Vaaralausekkeet

Turvalausekkeet



Vaara

H224 - Erittäin helposti syttyvä neste ja höyry  
 H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä  
 H336 - May cause drowsiness and dizziness  
 P210 - Suojaa lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta/kuumilta pinnoilta. - Tupakointi kielletty  
 P102 - Säilytä lasten ulottumattomissa  
 P233 - Säilytä tiiviisti suljettuna  
 P240 - Ground/Bond container and receiving equipment  
 P241 - Käytä räjähdysturvallisia sähkö/ilmanvaihto/valaisin/laitteita  
 P242 - Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja  
 P243 - Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti  
 P261 - Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä  
 P271 - Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto  
 P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvosuojainta  
 P304 + P340 - JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää  
 P305 + P351 + P338 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista  
 P312 - Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia  
 P337 + P313 - Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin  
 P370 + P378 - Tulipalon sattuessa: käytä palon sammuttamiseen kuivaa hiekkaa, jauhetta tai alkoholinkestävää vaahtoa  
 P403 + P233 - Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna  
 P405 - Varastoi lukitussa tilassa  
 P501 - Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant

### 2.3 Muut vaarat

Voi olla haitallista hengitettynä, nieltynä tai ihon kautta Saattaa olla haitallista nieltynä

Erityinen huomautus

Tätä käyttö- ja käyttömukaista tuotekoja koskevat suositukset koskevat henkilökohtaiseen käyttöön tarkoitettuja säiliöissä olevaa materiaalia. Suosituksia suurista määristä tätä materiaalia on saatavilla pyynnöstä.

## 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

### 3.2 Seokset

Kemiallinen nimi	Paino %	CAS-nro.	EY-nro	Luokitus (asetus 1272/2008)	Vaaralausekkeet
Propan-2-oli	70-80	67-63-0	200-661-7	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H335 H336
Vesi	20-25	7732-18-5	231-791-2	--	--
Glyseroli	1-3	56-81-5	200-289-5	--	--

SDS #: I-90029

# Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

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

## Huomautus

"-" ei ilmaise luokitusta tai vaaratilannetta.

## 4. ENSIAPUTOIMENPITEET

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

<b>Yleisiä ohjeita</b>	Jos kyseessä on vakava tai pitkittynyt sairaus, ota yhteys lääkäriin tai.
<b>Roiskeet silmiin</b>	Huuhdeltava huolellisesti runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan ja ota yhteys lääkäriin
<b>Ihokosketus</b>	Ei mitään normaalissa käytössä
<b>Hengitys</b>	Ei mitään normaalissa käytössä
<b>Nieleminen</b>	Ei saa oksennuttaa, Huuhto suu, Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa mitään suun kautta, Hakeudu lääkäriin

### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

#### Välitön myrkyllisyys

<b>Silmät</b>	Ei tunnettuja vaikutuksia
<b>Iho</b>	Pitkäaikainen tai toistuva kosketus saattaa kuivattaa ihoa ja aiheuttaa ärsytystä
<b>Hengitys</b>	Ei tunnettuja vaikutuksia
<b>Nieleminen</b>	Ei tunnettuja vaikutuksia

#### Pitkäaikaisvaikutukset

<b>Krooninen myrkyllisyys</b>	Ei tunnettuja vaikutuksia tavallisissa käyttöoloissa
-------------------------------	--

### 4.3 Välitöntä lääkärin hoitoa ja erityistä hoitoa tarvitaan

<b>Tietoja lääkärille</b>	Hoito oireiden mukaan
---------------------------	-----------------------

## 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

### 5.1 Sammutusaineet

<b>Sopivat sammutusaineet</b>	Käytä hiilidioksidia, jauhetta tai vaahtoa
<b>Sopimattomat sammutusaineet</b>	Älä käytä suuritehoista paloruiskua, koska se voi hajottaa ja levittää tulipaloa

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

<b>Vaaralliset palamistuotteet</b>	Voi tuottaa myrkyllisiä savuja tulipalo-olosuhteissa
------------------------------------	--

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytettävä paineilmalaitetta ja suojapukua.

## Muut tiedot

<b>Syttyvyys</b>	Syttyvää	
<b>Leimahduspiste</b>	18.3 °C	/ 64.9 °F
<b>Menetelmä</b>	Suljettu kuppi	

SDS #: I-90029

## Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

### 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

#### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Vältettävä höyryjen tai sumujen hengittämistä, Kuumuus, liekit ja kipinät, Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta

#### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Älä huuhteleta pintaa vesiin tai Saniteetti viemäri järjestelmään, Estettävä tuotteen pääsy viemäriin

#### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

**Puhdistusohjeet** Imeytettävä inerttiin huokoiseen aineeseen

#### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso lisätietoja Kohdasta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle  
Katso lisä tietoja kohdasta 13.

### 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

#### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Varottava kemikaalin joutumista silmiin, Keep away from heat, sparks and open flame. No smoking

**Hygieeniset toimenpiteet** Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti

#### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säiliö on pidettävä tiiviisti suljettuna kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa

#### 7.3 Erityiset loppu käyttö tarkoitukset

Henkilökohtainen hygienia

### 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

#### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

##### Altistumisen raja-arvot

Kemiallinen nimi	ACGIH TLV	Euroopan unioni
Propan-2-oli	STEL 400 ppm TWA: 200 ppm	
Vetyperoksidiliuos ... %	TWA: 1 ppm	

#### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

**Tekniset toimenpiteet** Ei mitään tavallisissa käyttöoloissa

#### Yksittäiset suoja toimenpiteet, kuten henkilökohtaiset suoja varusteet

**Silmien/kasvojen suojaus** Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita, Varottava kemikaalin joutumista silmiin

SDS #: I-90029

## Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

**Käsien suojaus** Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.  
**Ihonsuojaus ja Kehon suojaus** Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.  
**Hengityselinten suojaus** Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

### Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

**Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen** Estettävä tuotteen pääsy viemäriin

## 9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Neste	Haju	Alkoholi
Olomuoto	Neste	Väri	Väritön
<b>Leimahduspiste</b> 18.3 °C	/	64.9 °F	<b>Menetelmä</b>
<b>Sulamis- tai jäätymispiste</b>	-89 °C	/	-127 °F
<b>Kiehumis piste/kiehumis alue</b>	83 °C	/	181 °F
<b>Haihtumisnopeus</b>	Tietoja ei saatavissa		
<b>Syttyvyys</b>	Syttävää		
<b>Havada alev alma limitleri</b>			
<b>Räjähdyksrajat</b>	Tietoja ei saatavissa		
<b>Höyrynpaine</b>	<b>Ylin</b> 2%	<b>Alin</b>	12.7%
<b>Höyryntiheys</b>	43.2 hPa (32.4 mmHg) at 20.0 °C (68.0 °F)		
<b>Ominaispaino</b>	2.1		
<b>Vesiliukoisuus</b>	Veteen liukeneva		
<b>Jakautumiskerroin</b>	Tietoja ei saatavissa		
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	399 °C	/	750 °F
<b>Hajoamislämpötila</b>	Ei määritetty		
<b>Viskositeetti</b>	Tietoja ei saatavissa		
<b>Hapettavuus</b>	Ei sovellu		

### 9.2 Muut tiedot

Ei mitään

## 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

### 10.1 Reaktiivisuus

Ei ole vaarallista reaktiota, joka tunnetaan tavan omaisissa käyttö olosuhteissa

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaliolosuhteissa

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

SDS #: I-90029

# Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

**Vaaralliset reaktiot** Ei mitään normaalityöstyössä  
**Vaarallinen polymeeroituminen** Vaarallista polymeeroitumista ei tapahdu

## 10.4 Vältettävät olosuhteet

Kuumuus, liekit ja kipinät, Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti

## 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Tietoja ei saatavissa

## 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Epätäydellinen palaminen ja thermolysis voi tuottaa kaasuja erilaisia myrkyllisyyttä, kuten hiilimonoksidia, hiilidioksidia, eri hiili vetyjä, aldehydejä ja nokea

## 11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

### 11.1 Tiedot vaaraluokista sellaisina kuin ne on määritelty asetuksessa (EY) N: o 1272/2008

#### Välitön myrkyllisyys

Tuotetiedot

Tälle tuotteelle ei ole saatavissa välitöntä myrkyllisyyttä koskevia tietoja.

Tiedot aineosista

Kemiallinen nimi	LD50 suun kautta	LD50 ihon kautta	LC50 hengittäminen
Propan-2-oli	5045 mg/kg ( Rat )	4059 mg/kg ( Rabbit )	72600 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Glyseroli	12600 mg/kg ( Rat )	10 g/kg ( Rabbit )	570 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h
Vetyperoksidiliuos ... %	1518 mg/kg ( Rat )	9200 mg/kg ( Rabbit )	2000 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

### Krooninen myrkyllisyys

**Syöpää aiheuttavat vaikutukset** Ei luokiteltavissa ihmiselle syöpää aiheuttavaksi

#### Muut myrkylliset vaikutukset

**Herkistäminen**

Ei odoteta aiheuttavan ihon herkistymistä

**Perimää vaurioittavat vaikutukset**

Ei odoteta olevan mutageeninen

**Lisääntymiselle vaarallinen**

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään olevan vaara lisääntymisterveydelle

**Elinkohtaiset vaikutukset**

Tietoja ei saatavissa

**Aspiraatiovaara**

Ei sovellu

### 11.2 Tietoja muista vaaroista

**Endokriiniset hajoitusominaisuudet**

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän hormonitoimintaa

## 12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

### 12.1 Myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella seos/valmiste ei ole haitallinen vesi eliöille

SDS #: I-90029

## Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

**Välitön myrkyllisyys vesieliöille** Tuote tason tietoja ei ole käytettävissä  
**Krooninen myrkyllisyys vesieliöille** Tuote tason tietoja ei ole käytettävissä

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Helposti biohajoava

### 12.3 Biokertyvyys

BCF 3.16  
Biokertyminen on epätodennäköistä

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Veteen liukeneva

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei PBT REACH-liitteen XIII mukaisesti

### 12.6 Endokriiniset hajotusominaisuudet

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän hormonitoimintaa

### 12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei saatavissa

## 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

**Jätteiden käsittely menetelmä** Hävittämisen tulee tapahtua syttyvien nesteiden paikallisen, valtion tai kansallisen lainsäädännön mukaisesti.

**EWC jätteen hävittämisnumero** 14 06 03\*

## 14. KULJETUSTIEDOT

### 14.1 UN / ID-numero

1219

### 14.2 Oikea laivauksessa käytettävä nimi

Isopropyylialkoholiliuos

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka (-luokat)

3

### 14.4 Pakkausryhmä

SDS #: I-90029

## Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

II

### 14.5 Ympäristövaarat

Not a marine pollutant

### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjille

Tämän aineen käsittelyssä ei tarvitse noudattaa erityisiä varotoimia

### 14.7 Kuljetus irtotavarana MARPOL 73/78: n ja IBC-säännösten mukaan

Ei sovellu

Säädos	UN / ID-numero	Oikea laivauksessa käytettävä nimi	Vaaraluokka	Lisävaaraluokka	Pakkausryhmä	Poikkeukset
ICAO/IATA	UN1219	Isopropanol	3	--	II	--
IMDG/IMO	UN1219	Isopropanol	3	--	II	--

## 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

### 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Tuote luokitellaan ja merkitään asetuksen (EY) n:o

Nicht wassergefährdend

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaan ei vaadita

## 16. MUUT TIEDOT

Julkaisemispäivä 23-maalisk-2020

Muutettu viimeksi 02-huhti-2020

### Muutoshuomautus

#### Kohdissa 2 ja 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry

H302 - Haitallista nieltynä

H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

H335 - Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä

H336 - Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta

H271 - Aiheuttaa tulipalo- tai räjähdysvaaran; voimakkaasti hapettava

#### Taulukko näkymän kokoamiseen käytettävien avain tietojen lähteet

• Supplier SDS

### Lisä neuvoja

#### EU-maakohtaiset altistusrajat

Kemiallinen nimi	Iso-Britannia	Irlanti	Ranska	Saksa	Alankomaat
Propan-2-oli	STEL 500 ppm STEL 1250 mg/m <sup>3</sup> TWA 400 ppm TWA 999 mg/m <sup>3</sup>	TWA 200 ppm STEL 400 ppm Skin	STEL 400 ppm STEL 980 mg/m <sup>3</sup>	AGW 200 ppm AGW 500 mg/m <sup>3</sup>	



SDS #: I-90029

## Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Kemiallinen nimi	Iso-Britannia	Irlanti	Ranska	Saksa	Alankomaat
Glyseroli	STEL 30 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	AGW 200 mg/m <sup>3</sup>	
Vetyperoksidiliuos ... %	STEL 2 ppm STEL 2.8 mg/m <sup>3</sup> TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 ppm TWA 1.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 3 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 ppm	TWA 1 ppm TWA 1.5 mg/m <sup>3</sup>		

Kemiallinen nimi	Belgia	Sveitsi	Itävalta	Unkari	Tšekin tasavalta
Propan-2-oli	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m <sup>3</sup> STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 200 ppm TWA 500 mg/m <sup>3</sup> STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m <sup>3</sup>	STEL 800 ppm STEL 2000 mg/m <sup>3</sup> TWA 200 ppm TWA 500 mg/m <sup>3</sup> C	STEL 2000mg/m <sup>3</sup> TWA 500mg/m <sup>3</sup> S*	TWA 500 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 1000 mg/m <sup>3</sup> S*
Glyseroli	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 50 mg/m <sup>3</sup> STEL 100 mg/m <sup>3</sup>			TWA 10 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 15 mg/m <sup>3</sup>
Vetyperoksidiliuos ... %	TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 ppm STEL 2.8 mg/m <sup>3</sup>	STEL 2 ppm STEL 2.8 mg/m <sup>3</sup> TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m <sup>3</sup>		TWA 1 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 2 mg/m <sup>3</sup>

Kemiallinen nimi	Espanja	Portugali	Italia	Kreikka	Romania
Propan-2-oli	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m <sup>3</sup> STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA 200 ppm STEL 400 ppm C(A4)		TWA 400 ppm TWA 980 mg/m <sup>3</sup> STEL 500 ppm STEL 1225 mg/m <sup>3</sup>	STEL 203 ppm STEL 500 mg/m <sup>3</sup> TWA 81 ppm TWA 200 mg/m <sup>3</sup>
Glyseroli	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	
Vetyperoksidiliuos ... %	TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 ppm C(A3)		TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m <sup>3</sup> STEL 3 mg/m <sup>3</sup>	

Kemiallinen nimi	Puola	Tanska	Ruotsi	Suomi	Norja
Propan-2-oli	TWA 900 mg/m <sup>3</sup> STEL 1200 mg/m <sup>3</sup>	TWA 200 ppm TWA 490 mg/m <sup>3</sup>	TLV 150 ppm TLV 350 mg/m <sup>3</sup> Indicative STEL 250 ppm Indicative STEL 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m <sup>3</sup> STEL 250 ppm STEL 620 mg/m <sup>3</sup>	TWA 100 ppm TWA 245 mg/m <sup>3</sup> STEL 125 ppm STEL 306.25 mg/m <sup>3</sup>
Glyseroli	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>			TWA 20 mg/m <sup>3</sup>	
Vetyperoksidiliuos ... %	TWA 0.4 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.8 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m <sup>3</sup>	TLV 1 ppm TLV 1.4 mg/m <sup>3</sup> Binding STEL 2 ppm Binding STEL 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m <sup>3</sup> STEL 3 ppm STEL 4.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 ppm STEL 2.8 mg/m <sup>3</sup>

Tämä Käyttöturvallisuustiedote on asetuksen (EY) n:o sellaisena kuin se on muutettuna.

SDS # : I-90029

## **Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer**

---

### **Vastuuvapauslauseke**

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.