

Bezpečnostní list

podle celosvětového harmonizovaného systému

SDS # : I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Datum Vydání 2020-03-23

Datum revize 2020-04-02

Verze 2.03

Active

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku

Crimson (Non-Registered) Hand Sanitizer pro Xerox Personnel

Číslo části

502P11720

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití

Osobní použití ruční dezinfekce

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel

XEROX CZECH REPUBLIC, s.r.o.
BB Centrum Budova Alpha
Vyskočilova 1461 / 2a
140 00 Praha 4

Chcete-li získat další informace, kontaktujte

Kontaktní osoba

Manažer pro ochranu životního prostředí

Telefon

00420 227 036 111

Fax

00420 227 036 555

E-mailová adresa

ehs-europe@xerox.com

Nejaktuálnější dokument

<https://safetydatasheets.business.xerox.com>

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nie dotyczy

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Výrobek je hodnocen a značen v souladu s směrnice Nařízení (ES) č. 1272/2008

Vážné poškození očí / podráždění očí	Kategorie 2A
Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice)	Kategorie 3
Hořlavé kapaliny	Kategorie 2

2.2 Prvky označení

Symbol/y

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer



Signální slovo



Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti H224 - Extrémně hořlavá kapalina a páry
H319 - Způsobuje vážné podráždění očí
H336 - Může způsobit ospalost a závratě

Pokyny pro bezpečné zacházení P210 - Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. — Zákaz kouření
P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí
P233 - Uchovávejte obal těsně uzavřený
P240 - Uzemněný/vodivý obal a odběrové zařízení
P241 - Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací/ zařízení do výbušného prostředí
P242 - Používejte pouze nářadí z nejméně nebezpečného kovu
P243 - Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny
P261 - Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů
P271 - Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách
P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít
P304 + P340 - PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání
P305 + P351 + P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování
P312 - Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře
P337 + P313 - Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření
P370 + P378 - V případě požáru: K uhašení použijte suchý písek, suché chemické hasivo nebo pěnu rezistentní vůči alkoholu
P403 + P233 - Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený
P405 - Skladujte uzamčené
P501 - Zbavte se obsahu/obalu v zařízení schváleném pro likvidaci odpadů

2.3 Další nebezpečnost

Může být škodlivé při vdechnutí, požití nebo absorpci kůží Může být zdraví škodlivý při požití

Zvláštní poznámka

Doporučení týkající se tohoto sds se vztahují na materiál dodávaný v osobních nádobách. Doporučení pro velké množství tohoto materiálu jsou k dispozici na vyžádání.

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Chemický název	Hmotnostní procento	Č. CAS	Č.ES	Klasifikace (Nariadení 1272/2008)	Standardní věty o nebezpečnosti
Propan-2-ol	70-80	67-63-0	200-661-7	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H335 H336
Voda	20-25	7732-18-5	231-791-2	--	--

SDS # : I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Glycerol, mlha	1-3	56-81-5	200-289-5	--	--
Peroxid vodíku	0-1	7722-84-1	-	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Ox. Liq. 1	H302 H314 H271

Poznámka

"-" znamená, že žádná klasifikace nebo výstražné upozornění nejsou platné.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Obecné rady	V PŘÍPADE VÁZNYCH NEBO PRETRVÁVAJÍCÍCH POTÍZÍ PRIVOLEJTE LÉKARE NEBO RYCHLOU LÉKARSKOU POMOC.
Kontakt s okem	Nejméně 15 minut pečlivě vyplachujte velkým množstvím vody a konzultujte s lékařem
Styk s kůží	žádné při normálním použití
Inhalace	žádné při normálním použití
Požítí	NEVYVOLÁVEJTE zvracení, Vypláchněte ústa, Člověku v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy, Vyhledejte lékařskou pomoc

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Akutní toxicita	
Oči	Žádný známý účinek
Kůže	Prodloužený nebo opakovaný styk může vysušit kůži a způsobit podráždění
Inhalace	Žádný známý účinek
Požítí	Žádný známý účinek
Chronické účinky	
Chronická toxicita	Žádné známé účinky při běžných podmínkách použití

4.3 Jsou potřebné údaje o neodkladném lékařském ošetření a speciálním léčení

Informace pro lékaře	Symptomaticky ošetřete
-----------------------------	------------------------

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva	Použijte CO ₂ , práškové hasivo nebo pěnu
Nevhodná hasiva	Nepoužívejte souvislý proud vody - může se roztříštit a rozšířit oheň

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty spalování Při požáru může vytvářet toxické výpary

5.3 Pokyny pro hasiče

Použijte autonomní dýchací přístroj a ochranný oděv.

Další informace

Hořlavost	Hořlavý
Bod vzplanutí	18.3 °C / 64.9 °F

SDS # : I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Metoda uzavreny kelímeček

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zamezte vdechnutí výparů nebo mlhy, Teplo, plameny a jiskry, Zajistěte přiměřené větrání

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nenechejte vniknout do povrchových vod nebo kanalizace, Zabraňte vniknutí produktu do odpadu

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Další ekologické informace naleznete v oddíle 12
Další informace naleznete v sekci 13

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte styku s očima, Uchovávejte mimo dosah zdroje tepla, jisker a nekrytého ohně. - Zákaz kouření

Hygienická opatření S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě

7.3 Specifická konečná použití

Osobní hygiena

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity

Chemický název	ACGIH TLV	Evropská unie
Propan-2-ol	STEL 400 ppm TWA: 200 ppm	
Peroxid vodíku	TWA: 1 ppm	

8.2 Omezování expozice

Technická opatření Žádné při běžných podmínkách použití

Individuální ochranná opatření jako jsou osobní ochranné prostředky

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Ochrana očí/obličeje	Nevyžadují se speciální ochranné prostředky, Zamezte styku s očima
Ochrana rukou	Nevyžadují se speciální ochranné prostředky.
Ochrana kůže a těla	Nevyžadují se speciální ochranné prostředky
Ochrana dýchacích cest	Nevyžadují se speciální ochranné prostředky.

Omezování expozice životního prostředí

Omezování expozice životního prostředí Zabraňte vniknutí produktu do odpadu

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled Skupenství	Kapalina Kapalina	Zápach Barva	Alkohol Bezbarvé
Bod vzplanutí	18.3 °C / 64.9 °F	Metoda	uzavreny kelímek
Bod tání / tuhnutí	-89 °C /	-127 °F	
Bod varu/rozmezí bodu varu	83 °C /	181 °F	
Rychlost odpařování	Informace nejsou k dispozici		
Hořlavost	Hořlavý		
Meze hořlavosti ve vzduchu			
Meze výbušnosti	K dispozici nejsou žádné údaje		Spodní 12.7%
Tlak par	Horní 2%		
Hustota par	43.2 hPa (32.4 mmHg) at 20.0 °C (68.0 °F)		
Měrná hmotnost	2.1		
Rozpuštnost ve vodě	Rozpuštný ve vodě		
Rozdělovací koeficient	Informace nejsou k dispozici		
Teplota samovznícení	399 °C / 750 °F		
Teplota rozkladu	Není stanoveno		
Viskozita	Informace nejsou k dispozici		
Oxidační vlastnosti	Nelze aplikovat		

9.2 Další informace

Žádný

10. STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek

SDS # : I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce Při běžném zpracování žádné
Nebezpečná polymerace Nedochozí k nebezpečné polymeraci

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Teplota, plameny a jiskry, Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny

10.5 Neslučitelné materiály

Informace nejsou k dispozici

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nedokonalým spalováním a termolýzou mohou vznikat plyny různé toxicity, jako je oxid uhelnatý, oxid uhličitý, různé uhlovodíky, aldehydy a saze

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti podle definice v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita

Informace o výrobku Pro tento produkt nejsou k dispozici žádné informace o akutní toxicitě.

Informace o složce

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	LC50 Vdechnutí
Propan-2-ol	5045 mg/kg (Rat)	4059 mg/kg (Rabbit)	72600 mg/m ³ (Rat) 4 h
Glycerol, mlha	12600 mg/kg (Rat)	10 g/kg (Rabbit)	570 mg/m ³ (Rat) 1 h
Peroxid vodíku	1518 mg/kg (Rat)	9200 mg/kg (Rabbit)	2000 mg/m ³ (Rat) 4 h

Chronická toxicita

Karcinogenita Neklasifikovatelný jako karcinogen pro člověka

Jiné toxické účinky

Senzibilizace Neočekává se, že by způsobila senzibilizaci pokožky
Mutagenní účinky Nepředpokládá se mutagenní
Toxicita pro reprodukci Tento produkt nepředstavuje žádné známé nebo předpokládané riziko pro reprodukci

Účinky na cílové orgány Informace nejsou k dispozici

Nebezpečnost při vdechnutí Nelze aplikovat

11.2 Informace o dalších nebezpečích

Endokrinní disruptční vlastnosti Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

Na základě dostupných údajů, směs / přípravek není škodlivý pro vodní organismy

SDS # : I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Akutní toxicita pro vodní prostředí	Produkt úrovně nejsou dostupná žádná data
Chronická toxicita pro vodní prostředí	Produkt úrovně nejsou dostupná žádná data

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Snadno biologicky odbouratelný

12.3 Bioakumulační potenciál

BCF 3.16
Bioakumulace je nepravděpodobná

12.4 Mobilita v půdě

Rozpustný ve vodě

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Není PBT podle nařízení REACH v příloze XIII

12.6 Endokrinní disruptční vlastnosti

Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Informace nejsou k dispozici

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

Metoda odstraňování odpadu Likvidace by měla být v souladu s místní, státní nebo národní legislativy pro hořlavé kapaliny.

Kód likvidace odpadu dle EWC (Evropského katalogu odpadů) 14 06 03*

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1 Kód OSN/ID

1219

14.2 Příslušný název pro zásilku

Isopropylalkohol řešení

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

3

SDS # : I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

14.4 Obalová skupina

II

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Není znečiš

14.6 Speciální bezpečnostní opatření pro uživatele

Při manipulaci s tímto materiálem není nutno dodržovat žádná zvláštní opatření

14.7 Doprava hromadně podle MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Nelze aplikovat

Nařízení	Kód OSN/ID	Příslušný název pro zásilku	Třída nebezpečnosti	Třída vedlejšího nebezpečí	Obalová skupina	Výjimky
ICAO/IATA	UN1219	Isopropanol	3	--	II	--
IMDG/IMO	UN1219	Isopropanol	3	--	II	--

15. INFORMACE O PŘEDPISECH

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Výrobek je hodnocen a značen v souladu s směrnicí Nařízení (ES) č. 1272/2008

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 není vyžadováno

16. DALŠÍ INFORMACE

Datum Vydání 2020-03-23

Datum revize 2020-04-02

Poznámka k revizi

Odkaz na úplný text prohlášení o nebezpečnosti naleznete v oddílech 2 a 3

H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry

H302 - Zdraví škodlivý při požití

H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest

H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě

H271 - Může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant

Zdroje hlavních údajů použítých k sestavení bezpečnostního listu

• Supplier SDS

Další pokyny

Země EU konkrétní expoziční limity

Chemický název	Velká Británie	Irsko	Francie	Německo	Nizozemí
Propan-2-ol	STEL 500 ppm	TWA 200 ppm	STEL 400 ppm	AGW 200 ppm	

SDS # : I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Chemický název	Velká Británie	Irsko	Francie	Německo	Nizozemí
	STEL 1250 mg/m ³ TWA 400 ppm TWA 999 mg/m ³	STEL 400 ppm Skin	STEL 980 mg/m ³	AGW 500 mg/m ³	
Glycerol, mlha	STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	AGW 200 mg/m ³	
Peroxid vodíku	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		

Chemický název	Belgie	Švýcarsko	Rakousko	Maďarsko	Česká republika
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, mlha	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
Peroxid vodíku	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

Chemický název	Španělsko	Portugalsko	Itálie	Řecko	Rumunsko
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, mlha	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	
Peroxid vodíku	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	

Chemický název	Polsko	Dánsko	Švédsko	Finsko	Norsko
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, mlha	TWA 10 mg/m ³			TWA 20 mg/m ³	
Peroxid vodíku	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

SDS # : I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky Nařízení (ES) č. 1272/2008 v doplněné verzi.

Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navrženy pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu.