

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878 mit Angleichung

SDB-Nr: D-40014

Xerox Cleaning Fluid

Ausgabedatum 13-Apr-2015

Überarbeitet am 15-Nov-2024

Revisionsnummer 6

Aktiv

Version européenne seulement

ABSCHNITT 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Produktbezeichnung **Allgemeine Lösungsmittel / Xerox Reinigungsflüssigkeit** für Xerox Produkte
Teilenummer 008R90176
UFI RQ10-Q06W-900G-W80P

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Empfohlene Verwendung Reinigungsmittel

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant Xerox GmbH
Kesselstraße 3
40221 Düsseldorf, Deutschland

Weitere Informationen siehe

Contact person Manager EH&S
Telefon +49 2131 2248 - 0
Telefax -
E-Mail-Adresse ehs-europe@xerox.com

Für das aktuellste Dokument <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

1.4 Notrufnummer

+49 89 220 61012
0800 000 7801
112 – Fragen Sie nach Informationen zu Giften

ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet

Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Kategorie 2
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	Kategorie 3
Entzündbare Flüssigkeiten	Kategorie 2

2.2 Kennzeichnungselemente

GHS-Kennzeichnungselemente einschließlich P-Sätze
Gefahrensymbole

SDB-Nr: D-40014

Xerox Cleaning Fluid



Signalwort

Danger

Hazard Statements

H225 - Highly flammable liquid and vapor

H319 - Causes serious eye irritation

H336 - May cause drowsiness and dizziness

Sicherheitshinweise

P210 - Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. - No smoking

P240 - Ground/Bond container and receiving equipment

P403 + P233 - Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed

P280 - Wear eye protection/ face protection

RQ10-Q06W-900G-W80P

UFI

2.3 Sonstige Gefahren

Prolonged or repeated contact may dry skin and cause irritation

ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	Gewicht-%	CAS-Nr.	EC Nr (EU Index Nr)	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Hazard Statements
Wasser	65	7732-18-5	231-791-2	--	--
Propan-2-ol	35	67-63-0	200-661-7	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H336 H225

Wortlaut der H- Aussagen siehe unter Abschnitt 16

Hinweis

"--" zeigt an, dass keine Einstufung oder Gefahrenhinweise zutreffen.

Komponenten die als "nicht eingetragen" gekennzeichnet sind, sind von der Registrierung ausgenommen.

Wenn keine REACH-Registrierungsnummer aufgeführt ist, gilt sie dem Alleinvertreter als vertraulich.

ABSCHNITT 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung

BEI STARKEM ODER BLEIBENDEM UNWOHLSEIN EINEN ARZT ODER MEDIZINISCHEN NOTDIENST AUFSUCHEN.

Augenkontakt

Sofort mit viel Wasser ausspülen. Nach erstem Ausspülen, ggf. Kontaktlinsen entfernen und während mindestens 15 Minuten weiter ausspülen, Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen

Hautkontakt

Haut mit Wasser und Seife waschen

SDB-Nr: D-40014

Xerox Cleaning Fluid

Einatmen	An die frische Luft bringen
Verschlucken	Viel Wasser trinken

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Akute Toxizität

Augen	Gefahr ernster Augenschäden
Haut	Längerer oder wiederholter Kontakt kann zu trockener und gereizter Haut führen
Einatmen	Kann Schläfrigkeit und Schwindel verursachen
Verschlucken	Kann Depression des Zentralnervensystems mit Übelkeit, Kopfschmerzen, Benommenheit, Erbrechen und Koordinationsstörungen verursachen

Chronische Wirkungen

Chronische Toxizität	Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannten Auswirkungen
-----------------------------	--

4.3 Angabe der benötigten ärztlichen Soforthilfe und Spezialbehandlung

Hinweise an den Arzt	Symptomatische Behandlung
-----------------------------	---------------------------

ABSCHNITT 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:	Sprühwasser, Alkoholbeständiger Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid (CO ₂)
Ungeeignete Löschmittel	Es darf kein massiver Wasserstrahl verwendet werden, weil er das Feuer ausstreuen und ausbreiten kann

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen, Leicht entzündbar durch Hitzeeinwirkung, Funken oder Flammen

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.

Sonstige Angaben

Entzündlichkeit	Entzündbare Flüssigkeiten
Flammpunkt	22 °C
Methode	geschlossener Tiegel

ABSCHNITT 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung	Verschüttete Mengen eindämmen und dann mit nicht-brennbarem, absorbierendem Material (d. h. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) aufnehmen und in einen geeigneten
---------------------------------	--

SDB-Nr: D-40014

Xerox Cleaning Fluid

Verfahren zur Reinigung

Behälter gemäß den lokalen/nationalen Vorschriften entsorgen (siehe Abschnitt 13)
Mit inertem, absorbierendem Material aufsaugen

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben
Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt 13

ABSCHNITT 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden, Von Hitze, Funken und offener Flamme fernhalten. - Nicht rauchen,
Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8

Hygienemaßnahmen

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten, An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern

7.3 Bestimmte Endverwendungen

Reinigungsmittel

ABSCHNITT 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen

Chemische Bezeichnung	ACGIH TLV	Europäische Union
Propan-2-ol	STEL 400 ppm TWA: 200 ppm	

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen

Individuelle Schutzmaßnahmen, wie persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Augen-/Gesichtsschutz Falls Spritzer möglich sind, Folgendes tragen, Schutzbrille mit Seitenschutz
Handschutz Schutzhandschuhe, Polyvinylchlorid.
Haut- und Körperschutz Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen
Atemschutz Nur bei angemessener Belüftung verwenden.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen

ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Klar	Geruch	Alkohol
Physikalischer Zustand	Flüssigkeit	Farbe	farblos

SDB-Nr: D-40014

Xerox Cleaning Fluid

pH-Wert	Es liegen keine Informationen vor		
Flammpunkt	22 °C	Methode	geschlossener Tiegel
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	Nicht zutreffend		
Siedebeginn und Siedebereich	>35 °C		
Erweichungspunkt	Nicht zutreffend		
Verdampfungsgeschwindigkeit	Es liegen keine Informationen vor		
Entzündlichkeit	Entzündbare Flüssigkeiten		
Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft	Es liegen keine Informationen vor		
Dampfdruck @20 °C (kPa)	Es liegen keine Informationen vor		
Relative vapor density	Es liegen keine Informationen vor		
Spezifisches Gewicht	Es liegen keine Informationen vor		
Wasserlöslichkeit	Löslich in Wasser		
Verteilungskoeffizient	Es liegen keine Informationen vor		
Selbstentzündungstemperatur	455.6 °C at 20 mm Hg (for isopropanol)		
Zersetzungstemperatur	Nicht bestimmt		
Viskosität	Es liegen keine Informationen vor		
Explosive Eigenschaften	Es liegen keine Informationen vor		
Brandfördernde Eigenschaften	Nicht zutreffend		

9.2 Sonstige Angaben

Keine

ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang

10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Hazardous reactions	Keine bei normaler Verarbeitung
Gefährliche Polymerisierung	Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Funken und Flammen, Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nach vorliegenden Informationen keine bekannt

SDB-Nr: D-40014

Xerox Cleaning Fluid

ABSCHNITT 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Akute Toxizität

Produktinformationen

Reizung

Reizt die Augen

Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	LD50 oral	LD50 dermal	Inhalation LC50
Propan-2-ol	5045 mg/kg (Rat)	4059 mg/kg (Rabbit)	72600 mg/m ³ (Rat) 4 h

Chronische Toxizität

Karzinogenität

Nicht einstufbar als humankarzinogen

Sonstige toxische Wirkungen

Sensibilisierung

Nicht zu erwarten, ein Sensibilisator sein

Erbgutschädigende Wirkung

Voraussichtlich keine mutagene werden

Reproduktionstoxizität

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten fortpflanzungsgefährdenden Stoffe

Teratogenität

Keine bekannten Auswirkungen

Auswirkungen auf Zielorgan

No information available

Aspirationsgefahr

Nicht zutreffend

11.2 Informationen zu anderen Gefahren

Endokrin disruptive Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren

ABSCHNITT 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität

Auf Basis der verfügbaren Daten ist die Zusammensetzung nicht schädlich für Wasserorganismen.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation ist unwahrscheinlich

12.4 Mobilität im Boden

Löslich in Wasser

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Kein PBT-Stoff gemäß REACH Anhang XIII

12.6 Endokrin disruptive Eigenschaften

SDB-Nr: D-40014

Xerox Cleaning Fluid

This product does not contain any known or suspected endocrine disruptors

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Obwohl Toner kein Wassertoxin ist, können Mikroplastik eine physikalische Gefahr für Wasserlebewesen darstellen und sollte nicht in Abflüsse, Abwasserkanäle oder Wasserwege gelangen.

ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Hinweise zur Entsorgung

Abfallentsorgungsmethode	Entsorgung sollte lokale, staatliche oder nationale Rechtsvorschriften für brennbare Flüssigkeiten.
Abfallschlüssel / Abfallbezeichnungen gemäß EAK	14 06 03 *

ABSCHNITT 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 UN/ID No

Nicht reguliert

14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung

Isopropyl-Alkohol-Lösung

14.3 Transportgefahrenklassen

3

14.4 Packing Group

II

14.5 Umweltgefahren

Stellt geringe oder keine Umweltgefahr dar

14.6 Spezielle Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Bei der Handhabung dieses Materials sind keine besonderen Sicherheitsvorkehrungen erforderlich

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht zutreffend

Verordnung	UN-Nummer oder ID-Nummer	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Transportgefahrenklassen	Gefahrennebenklassen	Verpackungsgruppe	Ausnahmen
IATA	UN 1219	Isopropyl-Alkohol-Lösung	3	--	II	Abschnitt 2.7: Gefährliche Güter in begrenzten Mengen
IMDG	UN 1219	Isopropyl-Alkohol-Lösung	3	--	II	Kapitel 3.4 - Gefahrgut in

SDB-Nr: D-40014

Xerox Cleaning Fluid

						begrenzten Mengen verpackt
ADR	UN 1219	Isopropyl-Alkohol-L ösung	3	--	II	Kapitel 3.4 - Gefahrgut in begrenzten Mengen verpackt

ABSCHNITT 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Das Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet

Wassergefährdungsklasse Nr. Nicht wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) nach Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 ist nicht erforderlich

ABSCHNITT 16. SONSTIGE ANGABEN

Ausgabedatum 13-Apr-2015
Überarbeitet am 15-Nov-2024
Hinweis zur Überarbeitung Adresse für einige Regionen aktualisiert

Full text of H-Statements referred to under sections 2 and 3

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

Zusätzliche Hinweise

EU-Land bestimmte Grenzwerte

Chemische Bezeichnung	Großbritannien	Irland	Frankreich	Deutschland DFG	Niederlande
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	

Chemische Bezeichnung	Belgien	Schweiz	Österreich	Ungarn	Tschechische Republik
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*

Chemische Bezeichnung	Spanien	Portugal	Italien MDLPS	Griechenland	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

Chemische Bezeichnung	Polen	Dänemark	Schweden	Finnland	Norwegen
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	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 250 ppm	TWA 100 ppm TWA 245 mg/m ³ STEL 125 ppm

SDB-Nr: D-40014

Xerox Cleaning Fluid

Chemische Bezeichnung	Polen	Dänemark	Schweden	Finnland	Norwegen
			250 ppm Indicative STEL 600 mg/m ³	STEL 620 mg/m ³	STEL 306.25 mg/m ³

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit Angleichung.

Haftungsschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

Ende des Sicherheitsdatenblatts