

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß dem Global Harmonized System (weltweit harmonisiertem System)

SDB-Nr: D-40023

## Aqueous Wiper Fluid

Ausgabedatum 2016-08-09

Überarbeitet am 2020-03-03

Version 6  
**Aktiv**

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktbezeichnung** **Aqueous Wiper Fluid** für Xerox Produkte  
**Teilenummer** 008R13214, 008R13255, 070N00052

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

**Empfohlene Verwendung** Drucken

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Lieferant** Xerox AG/SA  
 Sägereistrasse 29  
 Glattbrugg, 8152  
 Switzerland

#### Weitere Informationen siehe

**Kontaktperson** Christoph Schwiezer  
**Telefon** 043 / 305 12 12  
**Telefax** -  
**E-Mail-Adresse** ehs-europe@xerox.com

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

#### 1.4 Notrufnummer

Nicht anwendbar

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Aufgrund uns vorliegender Daten ist keine Einstufung und Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 erforderlich

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

<b>Symbol(e)</b>	Nicht erforderlich
<b>Signalwort</b>	Nicht erforderlich
<b>Gefahrenhinweise</b>	Nicht erforderlich
<b>Sicherheitshinweise</b>	Nicht erforderlich

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Unter normalen Anwendungsbedingungen keine Gefahr zu erwarten

SDB-Nr: D-40023

## Aqueous Wiper Fluid

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.1 Stoff

Chemische Bezeichnung	Gewichtsprozent	CAS-Nr.	EG-Nr	Einstufung (VO (EG) 1272/2008)	Gefahrenhinweise
Wasser	100	7732-18-5	231-791-2	--	--

#### Hinweis

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

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Allgemeine Empfehlung</b>	Keine Gefährdungen, die spezielle Erste-Hilfe-Maßnahmen erfordern.
<b>Augenkontakt</b>	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang
<b>Hautkontakt</b>	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang
<b>Einatmen</b>	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang
<b>Verschlucken</b>	Keine bei bestimmungsgemäßem Verwendung

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

<b>Akute Toxizität</b>	
<b>Augen</b>	Keine bekannten Auswirkungen
<b>Haut</b>	Keine bekannten Auswirkungen
<b>Einatmen</b>	Keine bekannten Auswirkungen
<b>Verschlucken</b>	Keine bekannten Auswirkungen
<b>Chronische Wirkungen</b>	
<b>Chronische Toxizität</b>	Keine bekannten Auswirkungen

#### 4.3 Angabe der benötigten ärztlichen Soforthilfe und Spezialbehandlung

<b>Hinweise an den Arzt</b>	Symptomatische Behandlung
-----------------------------	---------------------------

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel

<b>Geeignete Löschmittel:</b>	Nicht zutreffend
<b>Ungeeignete Löschmittel</b>	Nicht zutreffend

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

<b>Gefährliche Verbrennungsprodukte</b>	Keine
---	-------

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Für Umgebungsbrand geeignetes Löschmittel verwenden.

#### Sonstige Angaben

<b>Flammpunkt</b>	Nicht entzündbar
-------------------	------------------

SDB-Nr: D-40023

## Aqueous Wiper Fluid

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Bei Handhabung dieses Materials sind keine besonderen Sicherheitsvorkehrungen erforderlich

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich

#### 6.3 Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung

<b>Methoden für Rückhaltung</b>	Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen, Place in suitable container for disposal
<b>Verfahren zur Reinigung</b>	Mit Erde, Sand oder anderem nicht brennbarem Material aufsaugen und zur späteren Entsorgung in Behälter füllen

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Im Originalbehälter lagern

#### 7.3 Bestimmte Endverwendungen

Spülflüssigkeit

### 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

**Expositionsgrenzen** Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten

#### 8.2 Kontrolle der Exposition

**Technische Schutzmaßnahmen** Unter Berücksichtigung üblicher Arbeitshygiene und -sicherheit handhaben

#### Individuelle Schutzmaßnahmen, wie persönliche Schutzausrüstung (PSA)

<b>Augen-/Gesichtsschutz</b>	Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich
<b>Handschutz</b>	Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.
<b>Haut- und Körperschutz</b>	Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich
<b>Atemschutz</b>	Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

SDB-Nr: D-40023

## Aqueous Wiper Fluid

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Klar	Geruch	Geruchlos
Physikalischer Zustand	Flüssigkeit	Farbe	Farblos
<b>Flammpunkt</b>	Nicht entzündbar		
<b>Schmelz- / Gefrierpunkt</b>	0 °C		
<b>Siedepunkt/Siedebereich</b>	100 °C		
<b>Erweichungspunkt</b>	Es liegen keine Informationen vor		
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	Es liegen keine Informationen vor		
<b>Entzündlichkeit</b>	Nicht entzündbar		
<b>Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft</b>			
<b>Explosionsgrenzen</b>	Keine Daten verfügbar		
<b>Dampfdruck</b>	3,169 kPa@25°C		
<b>Dampfdichte</b>	Nicht zutreffend		
<b>Spezifisches Masse</b>	1 (wasser = 1)		
<b>Wasserlöslichkeit</b>	Vollständig löslich		
<b>Verteilungskoeffizient</b>	Es liegen keine Informationen vor		
<b>Zersetzungstemperatur</b>	Nicht bestimmt		
<b>Viskosität</b>	Es liegen keine Informationen vor		
<b>Molekulargewicht</b>	18		
<b>Brandfördernde Eigenschaften</b>	Nicht zutreffend		

#### 9.2 Sonstige Angaben

Keine

### 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

**Gefährliche Reaktionen** Keine bei normaler Verarbeitung  
**Gefährliche Polymerisierung** Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

SDB-Nr: D-40023

## Aqueous Wiper Fluid

Keine

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

## **11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### **Akute Toxizität**

Produktinformationen	Produkt stellt laut bekannten oder zur Verfügung gestellten Informationen keine Gefahr in der Form einer akuten Toxizität dar.
----------------------	--

Angaben zu den Bestandteilen	No component data available
------------------------------	-----------------------------

#### **Chronische Toxizität**

<b>Karzinogenität</b>	Nicht einstuftbar als humankarzinogen
-----------------------	---------------------------------------

#### **Andere toxische Auswirkungen**

<b>Sensibilisierung</b>	Kein Sensibilisator
-------------------------	---------------------

<b>Erbgutschädigende Wirkung</b>	Nicht mutagen
----------------------------------	---------------

<b>Reproduktionstoxizität</b>	Keine bekannt
-------------------------------	---------------

<b>Wirkung auf Zielorgan</b>	Keine bekannt
------------------------------	---------------

<b>Aspirationsgefahr</b>	Nicht zutreffend
--------------------------	------------------

### 11.2 Hinweise zu anderen Gefahren

<b>Endokrine Störungseigenschaften</b>	Es liegen keine Informationen vor
--	-----------------------------------

## **12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

### 12.1 Toxizität

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

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht zutreffend

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicht zutreffend

### 12.4 Mobilität im Boden

Wasser

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Kein PBT-Stoff gemäß REACH Anhang XIII

SDB-Nr: D-40023

## Aqueous Wiper Fluid

---

### 12.6 Endokrine Störungseigenschaften

Stellt geringe oder keine Umweltgefahr dar

### 12.7 Andere negative Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor

## **13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

---

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

**Abfallentsorgungsmethode** Bei Handhabung dieses Materials sind keine besonderen Sicherheitsvorkehrungen erforderlich

**EAK Abfallschlüsselnummer** 08 03 08

## **14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

---

### 14.1 UN/ID-Nr

Nicht reguliert

### 14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung

Nicht reguliert

### 14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht eingestuft

### 14.4 Verpackungsgruppe

Nicht zutreffend

### 14.5 Umweltgefahren

Stellt geringe oder keine Umweltgefahr dar

### 14.6 Spezielle Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Bei Handhabung dieses Materials sind keine besonderen Sicherheitsvorkehrungen erforderlich

### 14.7 Bulktransport gemäss MARPOL 73/78 und IBC Code

Nicht zutreffend

## **15. RECHTSVORSCHRIFTEN**

---

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

Aufgrund uns vorliegender Daten ist keine Einstufung und Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

SDB-Nr: D-40023

## Aqueous Wiper Fluid

erforderlich

**Wassergefährdungsklasse Nr.** Nicht wassergefährdend

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

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

### 16. SONSTIGE ANGABEN

<b>Ausgabedatum</b>	2016-08-09
<b>Überarbeitet am</b>	2020-03-03
<b>Hinweis zur Überarbeitung</b>	Adresse für einige Regionen aktualisiert

#### Zusätzliche Hinweise

**EU-Land bestimmte Grenzwerte**

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 mit Angleichung.

#### Haftungsausschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, den Transport, die Entsorgung und für den Fall eines Verschüttens bestimmt und gelten nicht als Garantie oder Qualitätseinstufung. Diese Informationen beziehen sich ausschließlich auf den explizit benannten Stoff und können bei Nutzung mit anderen Stoffen oder in anderer Verwendung keine Gültigkeit haben, ausgenommen dies ist im Text spezifiziert.