

Sikkerhetsdatablad

i henhold til det globale harmoniserte systemet

SDS #: D-40023

Aqueous Wiper Fluid

Ustedelsesdato 2016-08-09

Revisjonsdato 2020-03-03

Versjon 6

Active

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn Aqueous Wiper Fluid for Xerox-produkter
Delenummer 008R13214, 008R13255, 070N00052

1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Anbefalt bruk Trykking

1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Leverandør Xerox AS
Lysaker Torg 35
1366 Lysaker
Norge

Flere opplysninger kan fås fra

Kontaktperson Miljøansvarlig
Telefon +47 67 20 30 00
Faks -
E-postadresse ehs-europe@xerox.com

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

1.4 Nødtelefon

Ikke anvendbar

2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

I henhold til aktuell data er ingen klassifisering og merking påkrevd i henhold til Forordning (EF) nr 1272/2008

2.2 Etikettelementer

Symbol(er)	Ingen påkrevde
Signalord	Ingen påkrevde
Fareutsagn	Ingen påkrevde
Sikkerhetssetninger	Ingen påkrevde

2.3 Andre farer

Anses ikke som farlig under normale driftsforhold

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

SDS #: D-40023

Aqueous Wiper Fluid

3.1 Stoff

Kjemisk navn	Velktprosent	CAS Nr.	EC-nr	GHS klassifisering (1272/2008/EC)	Fareutsagn
Vann	100	7732-18-5	231-791-2	--	--

Merknad

"--" indikerer ingen klassifisering eller faresetninger gjelder.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd	Ingen faremomenter som krever spesielle førstehjelpstiltak.
Øyekontakt	Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk
Hudkontakt	Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk
Innånding	Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk
Svelging	ingen ved normal bruk

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Akutt toksisitet

Øynene	Ingen kjente virkninger
Huden	Ingen kjente virkninger
Innånding	Ingen kjente virkninger
Svelging	Ingen kjente virkninger

Kroniske virkninger

Kronisk toksisitet	Ingen kjente virkninger
---------------------------	-------------------------

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Merknader til lege	Behandle symptomene
---------------------------	---------------------

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Ikke relevant
Uegnede slukningsmidler	Ikke relevant

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Ingen
--------------------------------------	-------

5.3 Råd til brannbekjempningspersonale

Bruk brannslukningsmiddel som er egnet for den omliggende brannen.

Annen informasjon

Flammepunkt	Ikke antennelig
--------------------	-----------------

SDS #: D-40023

Aqueous Wiper Fluid

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Ingen spesielle forholdsregler nødvendig for håndtering av stoffet

6.2 Miljømessige forholdsregler

Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet

6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Kontrollmetoder	Tørk opp med adsorberende materiale (f.eks. kluter, tvist), Place in suitable container for disposal
Metoder for rengjøring	Absorberes med jord, sand eller andre ikke-antennelige materialer og overføres til beholdere for senere avhending

6.4 Referanse til andre seksjoner

Ingen

7. HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter

Lagres i originalbeholder

7.3 Spesielle sluttanvendelser

Spylingsvæske

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametre

Eksponeringsgrenser Inneholder ingen stoffer med yrkes utsettelsesgrenseverdier

8.2 Eksponeringskontroller

Maskintekniske mål Ingen under vanlige bruksforhold

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr (PPE)

Øyen-/ansiktsvern	Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr
Håndvern	Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.
Hud- og kroppsværn	Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr
Åndedrettsvern	Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.

Miljømessige eksponeringskontroller

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

SDS #: D-40023

Aqueous Wiper Fluid

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende Fysisk tilstand	Klar Væske	Lukt Farge	Luktfri Fargeløs 7
Flammepunkt	Ikke antennelig		
Smelte- / frysepunkt	0 °C		
Kokepunkt/kokeområde	100 °C		
Mykningspunkt	Ingen informasjon tilgjengelig		
Fordunstningstall	Ingen informasjon tilgjengelig		
Brannfare	Ikke antennelig		
Brennbarhetsgrenser i luft			
Eksplisjonsgrense	Ingen data er tilgjengelig		
Damptrykk	3.169 kPa@25°C		
Damptetthet	Ikke relevant		
Spesifikk vekt	1 (vann = 1)		
Vannløselighet	Fullt løselig		
Partisjonskoeffisient	Ingen informasjon tilgjengelig		
Spaltningstemperatur	Ikke bestemt		
Viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig		
Molekylær vekt	18		
Oksiderende egenskaper	Ikke relevant		

9.2 Annen informasjon

Ingen

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner	Ingen ved normal proseshåndtering
Farlig polymerisering	Farlig polymerisering forekommer ikke

10.4 Forhold som må unngås

Ingen kjent

10.5 Uforenlige materialer

Ingen

10.6 Farlige spaltningsprodukter

SDS #: D-40023

Aqueous Wiper Fluid

ingen ved normal bruk

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet

Produktinformasjon Produktet utgjør ikke noen akutt giftighetsfare ut fra noen kjente eller forelagte opplysninger.

Komponentinformasjon No component data available

Kronisk toksisitet

Kreftfremkallende Ikke klassifiserbart som et humant karsinogen

Andre toksiske virkninger

Allergi Ikke sensibiliserende

Mutageniske effekter Ikke mutagenisk

Reproduksjonstoksitet Ingen kjent

Målorganpåvirkninger Ingen kjent

Fare for aspirering Ikke relevant

11.2 Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrelsesegenskaper Ingen informasjon tilgjengelig

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet

Basert på tilgjengelige data er ikke blandingen / tilberedning skadelig for vannlevende organismer

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke relevant

12.3 Bioakkumulativt potensiale

Ikke relevant

12.4 Mobilitet i jord

Vann

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke en PBT ifølge REACH vedlegg XIII

12.6 Endokrine forstyrrelsesegenskaper

Representerer liten eller ingen fare for miljøet

SDS #: D-40023

Aqueous Wiper Fluid

12.7 Andre uønskede virkninger

Ingen informasjon tilgjengelig

13. DISPONERING

13.1 Metoder for avfallsbehandling

Avfallsdeponeringsmetode Ingen spesielle forholdsregler nødvendig for håndtering av stoffet

EWC-nr for avfallsdeponering 08 03 08

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN/ID Nr

Ikke klassifisert

14.2 Varenavn ved transport

Ikke klassifisert

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke klassifisert

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Representerer liten eller ingen fare for miljøet

14.6 Spesielle forholdsregler for brukere

Ingen spesielle forholdsregler nødvendig for håndtering av stoffet

14.7 Transport i store kvanta i henhold til MARPOL73/78 og IBC koden

Ikke relevant

15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1 Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

I henhold til aktuell data er ingen klassifisering og merking påkrevd i henhold til Forordning (EF) nr 1272/2008

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

En kjemisk sikkerhetsvurdering i samsvar med forskriften (EU) nr. 1907/2006 kreves ikke

SDS #: D-40023

Aqueous Wiper Fluid

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Utstedelsesdato	2016-08-09
Revisjonsdato	2020-03-03
Ettersynskommentar	Adresse for noen geografiske områder oppdatert

Ytterligere råd

EU-land spesifikke grensene

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1272/2008 som endret.

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.