

Sikkerhetsdatablad

i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1907/2006 som endret

SDS #: D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

Ustedelsesdato 2011-06-29

Revisjonsdato 2021-09-22

Versjon 1.01

Active

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn Xerox Perfect Binder Adhesive for Xerox-produkter
Delenummer 008R13137

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

Anbefalt bruk Xerografisk utskrift

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

Elementer på GHS-etikett, inkludert anbefalte forholdsregler

Symbol(er) Ingen påkrevde
Signalord Ingen påkrevde

Fareutsagn Ingen påkrevde
Sikkerhetssetninger Ingen påkrevde

2.3 Andre farer

Anses ikke som farlig under normale driftsforhold

SDS #: D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Blandinger

Kjemisk navn	Velktprosent	CAS Nr.	EC-nr	GHS klassifisering (1272/2008/EC)	Fareutsagn
Etylen-vinylacetat-kopolymer	35-55	24937-78-8	-	--	--
Harpikssyrer og kolofoniumsyrer, estere med pentaerytritol	30-50	8050-26-8	232-479-9	--	--
Parafin voks	10-25	8002-74-2	232-315-6	--	--
Benzenepropansyre, 3,5-bis (1,1-dimetyletyl) -4-hydroksy-, 2,2-bis [[3- [3,5-bis (1,1-dimetyletyl) -4-hydroksyfenyl] -1 -oksopropoksy] metyl] -1,3-propandiytester	<2	6683-19-8	229-722-6	--	--

Merknad

"--" indikerer ingen klassifisering eller faresetninger gjelder.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd	VED ALVORLIGE ELLER VEDVARENDE SYMPTOMER MÅ LEGE ELLER AMBULANSE TILKALLES.
Øyekontakt	Kan forårsake irritasjon
Hudkontakt	Vask umiddelbart med såpe og mye vann
Innånding	Flytt ut i frisk luft, Kontakt lege hvis symptomene vedvarer
Svelging	Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Akutt toksisitet	
Øynene	Kan forårsake irritasjon
Huden	Stoff kan forårsake lettere hudirritasjon
Innånding	Kan forårsake irritasjon
Svelging	Ingen kjent fare ved svelging
Kroniske virkninger	
Kronisk toksisitet	Ingen kjente virkninger ved normale bruksforhold

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Beskyttelse av førstehjelpspersonell	Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr
Merknader til lege	Behandle symptomene

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt
Uegnede slukningsmidler	Ingen informasjon tilgjengelig

SDS #: D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Ingen spesielle

Farlige forbrenningsprodukter

Ingen informasjon tilgjengelig

5.3 Råd til brannbekjempningspersonale

Bruk selvforsynt åndedrettsvern og vernedrakt.

Annen informasjon

Brannfare	Ikke antennelig
Flammepunkt	> 220 °C

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon

6.2 Miljømessige forholdsregler

Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt

6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensing

Kontrollmetoder	Samles opp og anbringes i korrekt merkede beholdere
Metoder for rengjøring	Feies opp og anbringes i egnede beholdere for avfallsbehandling

6.4 Referanse til andre seksjoner

Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon
Se delen 13 for mer informasjon

7. HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon

Hygienetiltak	Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis
----------------------	--

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter

Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted

7.3 Spesielle sluttanvendelser

Smeltet limprodukt

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

SDS #: D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

8.1 Kontrollparametre

Eksponeringsgrenser

Kjemisk navn	ACGIH TLV	Den europeiske unionen
Parafin voks	TWA: 2 mg/m ³	

8.2 Eksponeringskontroller

Maskintekniske mål

Unngå å overskride de angitte yrkesmessige risikobegrensninger (se seksjon 8), Hvor det er rimelig praktisk skulle dette kunne oppnåes med bruk av lokalt utsugningsanlegg og godt generelt avtrekk

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr (PPE)

Øyen-/ansiktsvern
Håndvern
Hud- og kroppsværn
Åndedrettsvern

Unngå kontakt med øynene
Vernehansker.
Ingen under vanlige bruksforhold
Hvis arbeiderne eksponeres for konsentrasjoner over eksponeringsgrensen, må de bruke egnet, sertifisert åndedrettsvern.

Miljømessige eksponeringskontroller

Miljømessige eksponeringskontroller

Ikke la produktet komme ned i avløp

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende Fysisk tilstand Farge	Pulver Fast stoff Lys gul	Lukt Lukterskel pH	Ingen Ingen informasjon tilgjengelig Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt	> 220 °C		
Smelte- / frysepunkt	Ikke relevant		
Kokepunkt/kokeområde	Ingen informasjon tilgjengelig		
Mykningspunkt	Ingen informasjon tilgjengelig		
Fordunstningstall	Ingen informasjon tilgjengelig		
Brannfare	Ikke antenkelig		
Brennbarhetsgrenser i luft	Ingen informasjon tilgjengelig		
Ekspljosjonsgrense	Ingen data er tilgjengelig		
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig		
Damptetthet	Ingen informasjon tilgjengelig		
Spesifikk vekt	1.0		
Vannløselighet	Uopløselig		
Partisjonskoeffisient	Ingen informasjon tilgjengelig		
Selvantennelsestemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig		
Spaltningsstemperatur	Ikke bestemt		
Viskositet	3200-4800 mPas @ 140°C		
Eksplorative egenskaper	Ikke eksplosivt		
Oksiderende egenskaper	Ikke relevant		

SDS #: D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

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 Ingen ved normal proseshåndtering

10.4 Forhold som må unngås

Varme, ild og gnister

10.5 Uforenlige materialer

Ingen kjent

10.6 Farlige spaltningsprodukter

ingen ved normal bruk

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Akutt toksisitet

Produktinformasjon

Irritasjon

Parafin voks kan forårsake irritasjon av luftveier og øyne

Komponentinformasjon

Kjemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Innåndning
Harpikssyrer og kolofoniumsyrer, estere med pentaerytritol	2000 mg/kg (Rat)		
Parafin voks	5000 mg/kg (Rat)	3600 mg/kg (Rabbit)	
Benzenepropansyre, 3,5-bis (1,1-dimetyletyl) -4-hydrokso-, 2,2-bis [[3- [3,5-bis (1,1-dimetyletyl) -4-hydroksofenyl] -1 -oksopropoksy] metyl] -1,3-propandylester	10250 mg/kg (Rat)	3160 mg/kg (Rabbit)	1.95 mg/L (Rat) 4 h

Kronisk toksisitet

Kreftfremkallende

Ikke klassifiserbart som et humant karsinogen

Andre toksiske virkninger

Allergi

Ikke sensibiliserende

SDS #: D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

Mutageniske effekter	Ikke mutagen i AMES-test
Reproduksjonstoksisitet	Ingen informasjon tilgjengelig
Målorganpåvirkninger	Ingen informasjon tilgjengelig
Fare for aspirering	Ikke relevant

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

Brytes ikke lett ned biologisk

12.3 Bioakkumulativt potensiale

Bioakkumulering er lite sannsynlig

12.4 Mobilitet i jord

Uløselig i vann

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke en PBT ifølge REACH vedlegg XIII

12.6 Endokrine forstyrrelsesegenskaper

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

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 04 10

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN/ID Nr

Ikke klassifisert

SDS #: D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

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

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Utstedelsesdato 2011-06-29
 Revisjonsdato 2021-09-22
 Ettersynskommentar Oppdater til format

Ytterligere råd EU-land spesifikke grensene

Kjemisk navn	U.K	Irland	Frankrike	Tyskland	Nederland
Parafin voks	STEL 6 mg/m ³ TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³		

Kjemisk navn	Belgia	Sveits	Østerrike	Ungarn	Tsjekia
Parafin	TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³			

Kjemisk navn	Spania	Portugal	Italia	Hellas	Romania
Parafin	TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³		TWA 2 mg/m ³	STEL 6 mg/m ³

SDS #: D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

Kjemisk navn	Spania	Portugal	Italia	Hellas	Romania
				STEL 6 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³

Kjemisk navn	Polen	Danmark	Sverige	Finland	Norge
Parafin	TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³		TWA 1 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³

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.