

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til bestemmelse (EF) nr. 2020/878 som endret

SDS #: P-70050

**Replenisher - Cyan, svart, Magenta,
gul**

Utstedelsesdato 22-Aug-2024

Revisjonsdato 09-Sep-2024

Revisjonsnummer 1

SEKSJON 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET**1.1 Produktidentifikator Produktidentifikator**

Produktnavn Replenisher for Xerox PrimeLink® C9265 Printer, Xerox PrimeLink® C9275 Printer, Xerox PrimeLink® C9281 Printer

Delenummer 006R04847, 006R04848, 006R04849, 006R04850, 006R04851, 006R04852, 006R04853, 006R04854, 006R04855, 006R04856, 006R04857, 006R04858

Farge Cyan, svart, Magenta, gul

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk 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

Contact person Miljøansvarlig

Telefon +47 67 20 30 00

Faks -

E-postadresse ehs-europe@xerox.com

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

1.4 Nødtelefonnummer Nødtelefon

Ikke anvendbar

SEKSJON 2. FAREIDENTIFIKASJON**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

I henhold til aktuell data er ingen klassifisering og merking påkrevd i henhold til Forordning (EF) nr 2020/878.

2.2 Merkingselementer

Ingen

2.3 Andre farer

Not a PBT according to REACH Annex XIII
May form explosible dust-air mixture if dispersed

SDS #: P-70050

Replenisher - Cyan, svart, Magenta, gul

Utstedelsesdato 22-Aug-2024

Revisjonsdato 09-Sep-2024

Revisjonsnummer 1

SEKSJON 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**3.2 Stoffblandinger**

Kjemikalienavn	Vekt-%	CAS Nr.	EC-nummer (EU-indeksnummer):	Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	Hazard Statements	REACH registration number
Harpiks	60-80	Patentbeskyttet	Oppført på liste	--	--	--
Keramiske materialer	10-20	66402-68-4	266-340-9	--	--	--
Parafin voks	5-10	8002-74-2	232-315-6	--	--	--
Gul pigment	0-10	6358-31-2	228-768-4	--	--	--
Karbonsort	0-10	1333-86-4	215-609-9	--	--	01-2119384822-32-0065
Magenta pigment	0-10	Patentbeskyttet	Oppført på liste	--	--	01-2120029624-59-0007
Cyan pigment	0-10	147-14-8	205-685-1	--	--	01-2119458771-32-0044
Silika (overflatebehandlet)	<2	68909-20-6	272-697-1	STOT RE 2	H373	--
Titandioksid	<1	13463-67-7	236-675-5	Carc (Inhal) 2	H351	--

Fullstendig tekst for H- uttalelser: se seksjon 16

Merknad

"--" indikerer ingen klassifisering eller faresetninger gjelder.

Komponenter som er merket som "Ikke oppført på liste" er unntatt fra registrering.

Hvis ikke REACH registreringsnummer er oppført, anses det som konfidensielt for den eneste representanten.

SEKSJON 4. FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Generelt råd	Bare for utvortes bruk. Når symptomer vedvarer eller ved alle tvilstilfeller, søk råd fra lege. Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.
Øyekontakt	Skyll øyeblikkelig med rikelige mengder med vann. Etter første skylling, fjern kontaktlinser dersom disse finnes og fortsett å skylle i minst 15 minutter
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann
Innånding	Flytt ut i frisk luft
Svelging	Skyll munnen med vann og drikk deretter rikelige mengder med vann eller melk

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 ved normale bruksforhold
---------------------------	--

SDS #: P-70050

Replenisher - Cyan, svart, Magenta, gul

Utstedelsesdato 22-Aug-2024

Revisjonsdato 09-Sep-2024

Revisjonsnummer 1

Hovedsymptomer

Overdreven utsettelse kan forårsake:
svak irritasjon av luftveiene ligner plagsomt støv.

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling**Beskyttelse av
førstehjelpspersonell
Merknader til lege**

Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr
Behandle symptomene

SEKSJON 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK**5.1 Slukkingsmidler****Egnede slukkingsmidler**

Bruk vannspray eller tåke, ikke rett stråle, Skum

Uegnede slukkingsmidler

Ikke bruk massiv vannstråle siden den kan spre brannen

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Fint støv fordelt i luft kan gi fare for støveksplasjon i tilstrekkelig konsentrasjon og i nærheten av en antenningskilde

Farlige forbrenningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter på grunn av ufullstendig forbrenning. Karbonoksider Nitrogenoksider (NOx)

5.3 Råd til brannbekjempningspersonale

Ikke pust inn røyken som oppstår ved brann og/eller eksplosjon. Benytt brannbestandige/flammehemmende klær. Bruk selvforsynt, trykkpusteapparat om nødvendig for å hindre eksponering for røyk eller luftbårne toksiner. Bruk selvforsynt åndedrettsvern og verne drakt.

Andre opplysninger**Brannfare**

Ikke antennelig

Flammepunkt

Ikke relevant

SEKSJON 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Unngå innånding av støv

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Selv om toner ikke er et akvatisk toksin, kan mikroplastikk være en fysisk fare for vannlevende liv og bør ikke komme inn i avløp, avløp eller vannveier

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**Kontrollmetoder**

Unngå dannelse av støvskyer

SDS #: P-70050

Replenisher - Cyan, svart, Magenta, gul

Utstedelsesdato 22-Aug-2024

Revisjonsdato 09-Sep-2024

Revisjonsnummer 1

Metoder for rengjøring

Fjern overflødig fargepulver med støvsuger, og vask med KALDT vann. Varmt vann fester fargepulveret og gjør det vanskelig å fjerne

6.4 Henvisning til andre avsnitt

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

SEKSJON 7. HÅNDTERING OG LAGRING**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis, Forhindre akkumulering av støv i lukkede områder, Unngå dannelse av støvskyer

Hygienetiltak

Ingen under vanlige bruksforhold

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted, Oppbevares ved romtemperatur

7.3 Spesielle sluttanvendelser

Xerografisk utskrift

SEKSJON 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**8.1 Kontrollparametere**

Xerox eksponeringsgrense
Xerox eksponeringsgrense
Eksponeringsgrenser

2.5 mg/m³ (totalt støv)
0.4 mg/m³ (innpustbart støv)
For land spesifikke eksponering se grenser seksjon 16.

8.2 Eksponeringskontroll**Maskintekniske mål**

Ingen under vanlige bruksforhold

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr (PPE) Personlig verneutstyr

Øyen-/ansiktsvern
Håndvern
Hud- og kroppsvern
Åndedrettsvern
Termiske farer

Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr
Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr
Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr
Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr
Ingen ved normal proseshåndtering

Miljømessige eksponeringskontroller

Miljømessige eksponeringskontroller

Holdes unna avløp, kloakk, grøfter og vannveier

SDS #: P-70050

Replenisher - Cyan, svart, Magenta, gul

Utstedelsesdato 22-Aug-2024

Revisjonsdato 09-Sep-2024

Revisjonsnummer 1

SEKSJON 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende	Pulver	Lukt	Svak
Fysisk tilstand	Fast stoff	Luktterskel	Ikke relevant
Farge	Cyan, svart, Magenta, gul	pH	Ikke relevant
Flammepunkt	Ikke relevant		
Smeltepunkt / frysepunkt	Ikke relevant		
Startkokepunkt og kokeområde	Ikke relevant		
Mykningspunkt	Ikke relevant		
Fordunstningstall	Ikke relevant		
Brannfare	Ikke antennelig		
Brennbarhetsgrenser i luft	Ikke relevant		
Damptrykk ved 20 °C (kPa)	Ikke relevant		
Relative vapor density	Ikke relevant		
Spesifikk vekt	1 - 2		
Vannløselighet	ubetydelig		
Partisjonskoeffisient	Ikke relevant		
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant		
Spaltningstemperatur	Ikke bestemt		
Viskositet	Ikke relevant		
Eksplorative egenskaper	Fint støv fordelt i luft kan gi fare for støveksplasjon i tilstrekkelig konsentrasjon og i nærheten av en antenningskilde		
Oksiderende egenskaper	Ikke relevant		

9.2 Andre opplysninger

Ingen

SEKSJON 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 Risiko for farlige reaksjoner

Hazardous reactions	Ingen ved normal proseshåndtering
Farlig polymerisering	Farlig polymerisering forekommer ikke

SDS #: P-70050

Replenisher - Cyan, svart, Magenta, gul

Utstedelsesdato 22-Aug-2024

Revisjonsdato 09-Sep-2024

Revisjonsnummer 1

10.4 Forhold som skal unngås

Unngå dannelse av støvskyer, Fint støv fordelt i luft kan gi fare for støveksplasjon i tilstrekkelig konsentrasjon og i nærheten av en antenningskilde

10.5 Uforenlige materialer

Ingen

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

ingen ved normal bruk

SEKSJON 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Toksisitetsdataene nedenfor er basert på testresultater av lignende Reprografiske materialer.

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 2020/878

Akutt toksisitet

Produktinformasjon

Irritasjon

Ingen hudirritasjon, Ingen øyeirritasjon

Oral LD50

> 5 g/kg (rotte)

Dermal LD50

> 5 g/kg (kanin)

Inhalering LC50

> 5 mg/L (rotte, 4 t)

Kronisk toksisitet

Produktinformasjon

Kroniske virkninger

Ingen kjente virkninger ved normale bruksforhold

Kreftfremkallende

Se "Annen informasjon" i dette avsnittet.

Andre opplysninger

IARC (International Agency for Research on Cancer - internasjonalt råd for kreftforskning) har listet karbon svart som "muligens kreftfremkallende for mennesker". Imidlertid Xerox konkluderte med at tilstedeværelsen av sot i denne blandingen ikke finnes helsefarlig. IARC klassifisering er basert på studier vurdere ren, "gratis" karbon svart. Som kontrast, er toner en formulering som er sammensatt av spesielt forberedt polymer og en liten mengde karbon svart (eller andre pigmenter). I produksjonsprosessen for toneren, vil den lille mengden karbon svart bli innkapslet i en matrise. Xerox har utført omfattende testing av toneren, inkludert et langvarig forsøk (test for mulig kreftfremkalling). Eksponering for toneren ga ikke tegn til kreft hos eksponerte dyr. Resultatene ble sendt inn til myndighetene og utgitt i vid grad.

IARC (International Agency for Research on Cancer) har listet titandioksid som "muligens kreftfremkallende for mennesker". Xerox har imidlertid konkludert med at tilstedeværelsen av titandioksid i denne blandingen ikke utgjør noen helsefare. IARC-klassifiseringen er basert på studier på rotter som bruker høye konsentrasjoner av rene, ubundne TiO₂-partikler av respirabel størrelse. Epidemiologiske studier antyder ikke kreftfremkallende effekter hos mennesker. I tillegg er titandioksydet i denne blandingen innkapslet i en matrise eller bundet til overflaten av toneren.

Andre toksiske virkninger

SDS #: P-70050

**Replenisher - Cyan, svart, Magenta,
gul**

Utstedelsesdato 22-Aug-2024

Revisjonsdato 09-Sep-2024

Revisjonsnummer 1

Produktinformasjon

Allergi	Ingen sensibiliseringsreaksjoner påvist
Mutageniske effekter	Ikke mutagen i AMES-test
Reproduksjonstoksisitet	Dette produktet inneholder ikke noen kjente eller formodede farer for forplantningsevnen
Målorganpåvirkninger	None known
Andre skadevirkninger	Ingen kjent
Fare for aspirering	Ikke relevant

11.2 Opplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaper** Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere**SEKSJON 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1 Giftighet**

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

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Brytes ikke lett ned biologisk

12.3 Bioakkumuleringsevne

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 Hormonforstyrrende egenskaper

This product does not contain any known or suspected endocrine disruptors

12.7 Andre skadevirkninger

Selv om toner ikke er et akvatisk toksin, kan mikroplastikk være en fysisk fare for vannlevende liv og bør ikke komme inn i avløp, avløp eller vannveier.

SEKSJON 13. DISPONERING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder Avfallshåndtering****Avfallsdeponeringsmetode** Kan forbrennes eller deponeres på søppelplass hvis det skjer i samsvar med lokale

SDS #: P-70050

**Replenisher - Cyan, svart, Magenta,
gul**

Utstedelsesdato 22-Aug-2024

Revisjonsdato 09-Sep-2024

Revisjonsnummer 1

forskrifter

Hvis deponering skal utføres ved forbrenning, må man passe nøye på med at det ikke dannes støvskyer.

Avfallskoder/avfallsbetegnelser i08 03 18
henhold til EWC**Andre opplysninger**

Selv om toner ikke er et akvatisk toksin, kan mikroplastikk være en fysisk fare for vannlevende liv og bør ikke komme inn i avløp, avløp eller vannveier.

SEKSJON 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER**14.1 UN/ID No**

Ikke klassifisert

14.2 Varenavn ved transport

Ikke klassifisert

14.3 Transportfareklasse®

Ikke klassifisert

14.4 Packing Group

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 Maritim transport i bulk, i samsvar med IMO-instrumenter

Ikke relevant

SEKSJON 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.**

I henhold til aktuell data er ingen klassifisering og merking påkrevd i henhold til Forordning (EF) nr 2020/878.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

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

SDS #: P-70050

Replenisher - Cyan, svart, Magenta, gul

Utstedelsesdato 22-Aug-2024

Revisjonsdato 09-Sep-2024

Revisjonsnummer 1

SEKSJON 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Utstedelsesdato 22-Aug-2024
Revisjonsdato 09-Sep-2024
Ettersynskommentar Opprinnelig utgivelse
Full text of H-Statements referred to under sections 2 and 3
 H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft ved innånding
 H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

Ytterligere råd
EU-land spesifikke grensene

Kjemikalienavn	Storbritannia	Irland	Frankrike	Tyskland DFG	Nederland
Keramiske materialer	STEL 10 mg/m ³ TWA 0.6 mg/m ³ STEL 0.15 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³ 0.2 mg/m ³ TWA 0.05 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³ 0.2 mg/m ³ TWA 0.05 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³ STEL 0.6 mg/m ³ STEL 0.15 mg/m ³		AGW 0.2 mg/m ³ AGW 0.02 mg/m ³	TWA 0.2 mg/m ³ TWA 0.05 mg/m ³
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		
Gul pigment				K1	
Karbonsort	STEL 7 mg/m ³ TWA 3.5 mg/m ³	TWA 3 mg/m ³ STEL 15 mg/m ³	TWA 3.5 mg/m ³		
Titandioksid	STEL 30 mg/m ³ STEL 12 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ TWA 4 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³ TWA 4 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ STEL 12 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³		

Kjemikalienavn	Belgia	Sveits	Østerrike	Ungarn	Tsjekkia
Keramiske materialer	TWA 0.2 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	SS-C** TWA 5 mg/m ³ 0.5 mg/m ³	STEL 1.6 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³ 0.2 mg/m ³	STEL 20mg/m ³ TWA 5mg/m ³	TWA 2.0 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³ Ceiling 2 mg/m ³
Parafin voks	TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³			
Gul pigment			C		
Karbonsort	TWA 3 mg/m ³				TWA 2.0 mg/m ³
Cyan pigment			STEL 4 mg/m ³ STEL 0.4 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³ TWA 0.1 mg/m ³	STEL 4mg/m ³	
Titandioksid	TWA 10 mg/m ³	SS-C** TWA 3 mg/m ³	STEL 10 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³		

Kjemikalienavn	Spania	Portugal	Italia MDLPS	Hellas	Romania
Keramiske materialer	TWA 5 mg/m ³ 0.2 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³ 0.2 mg/m ³		TWA 0.2 mg/m ³ TWA 0.05 mg/m ³	STEL 10 mg/m ³ TWA 0.2 mg/m ³

SDS #: P-70050

Replenisher - Cyan, svart, Magenta, gul

Utstedelsesdato 22-Aug-2024

Revisjonsdato 09-Sep-2024

Revisjonsnummer 1

Kjemikalienavn	Spania	Portugal	Italia MDLPS	Hellas	Romania
	TWA 0.05 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	STEL 10 mg/m ³ C(A4)		TWA 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	TWA 0.05 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³
Parafin voks	TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³		TWA 2 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³	STEL 6 mg/m ³ TWA 2 mg/m ³
Karbonsort	TWA 3.5 mg/m ³	TWA 3.5 mg/m ³ C(A4)		TWA 3.5 mg/m ³ STEL 7 mg/m ³	
Cyan pigment	TWA 0.1 mg/m ³				
Titandioksid	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³ C(A4)		TWA 10 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³	STEL 15 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³

Kjemikalienavn	Polen	Danmark	Sverige	Finland	Norge
Keramiske materialer	TWA 5 mg/m ³ TWA 0.2 mg/m ³ TWA 0.05 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³ TWA 0.2 mg/m ³ TWA 0.05 mg/m ³	TLV 0.2 mg/m ³ TLV 0.05 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ TWA 0.2 mg/m ³ TWA 0.02 mg/m ³	TWA 0.5 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³ TWA 0.2 mg/m ³ TWA 0.05 mg/m ³ STEL 1.5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³ STEL 0,6 ppm STEL 0.15 mg/m ³
Parafin voks	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
Karbonsort	TWA 4 mg/m ³	TWA 3.5 mg/m ³	TLV 3 mg/m ³	TWA 3.5 mg/m ³ STEL 7 mg/m ³	TWA 3.5 mg/m ³ STEL 7 mg/m ³
Cyan pigment				TWA 0.02 mg/m ³	
Titandioksid	TWA 10 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³	TWA 6 mg/m ³	TLV 5 mg/m ³		TWA 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) som endret.

Ansvarsfraskrivelse

Xerox Corporation har utarbeidet dette databladet for produktsikkerhet som tilleggsinformasjon til Xerox-kunder. Brukeren selv må fastslå hva som er riktig bruk av denne informasjonen, inkludert all bruk av informasjonen i overensstemmelse med gjeldende lovgivning, regler og bestemmelser. Xerox mener at informasjonen som er oppgitt her, er nøyaktig ved utgivelsesdato, men gir ingen fremstillinger eller garantier av noe slag, verken direkte eller underforstått, når det gjelder nøyaktighet, fullstendighet eller egnethet for bruk av denne informasjonen. Ved å utgi dette databladet for produktsikkerhet påtar ikke Xerox seg noe erstatningsansvar eller ansvar for tap, krav, gjeld eller skader som kan være et resultat av at det er stolt på informasjonen som er oppgitt her. 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. The information provided on this SDS is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guide for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered as a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other material or in any process,

SDS # : P-70050

**Replenisher - Cyan, svart, Magenta,
gul**

Utstedelsesdato 22-Aug-2024

Revisjonsdato 09-Sep-2024

Revisjonsnummer 1

unless specified in the text.

Slutt på sikkerhetsdatabladet