

**SÄKERHETS DATABLAD**

enligt Förordning (EG) nr 2020/878 i dess lydelse

SDS #: P-70050

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

Utgivningsdatum 22-aug-2024

Revisionsdatum 09-sep-2024

Revisionsnummer 1

**AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1 Produktbeteckning Produktbeteckning**

**Produktnamn** Replenisher för Xerox PrimeLink® C9265 Printer, Xerox PrimeLink® C9275 Printer, Xerox PrimeLink® C9281 Printer

**Del nummer** 006R04847, 006R04848, 006R04849, 006R04850, 006R04851, 006R04852, 006R04853, 006R04854, 006R04855, 006R04856, 006R04857, 006R04858

**Färg** Cyan, svart, Magenta, gul

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

**Rekommenderat bruk** Xerografiskt tryck

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

**Leverantör** Xerox Sverige AB  
Kronborgsgränd 11, 1 tr (visit)  
164 46 Kista  
Sverige

**För mer information kan du kontakta**

**Contact person** Miljöansvarig  
**Telefon** +46-8 795 1000  
**Telefax** -  
**E-postadress** ehs-europe@xerox.com

**För det senaste dokumentet** <https://safetysheets.business.xerox.com>

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer Telefonnummer för nödsituationer**

Inte tillämplig

**AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Enligt tillgängliga data krävs ingen klassificering och märkning enligt förordning (EG) nr 2020/878.

**2.2 Märkningsuppgifter**

Ingen

**2.3 Andra faror**

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

SDS #: P-70050

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

Utgivningsdatum 22-aug-2024

Revisionsdatum 09-sep-2024

Revisionsnummer 1

**AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.2 Blandningar**

Kemiskt namn	Vikt-%	CAS-nr.	EG nr (EU Index nr)	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Hazard Statements	REACH registration number
Harts	60-80	Skyddad	Listad	--	--	--
Keramiska material	10-20	66402-68-4	266-340-9	--	--	--
Paraffinvax	5-10	8002-74-2	232-315-6	--	--	--
Gult pigment	0-10	6358-31-2	228-768-4	--	--	--
Kimrök	0-10	1333-86-4	215-609-9	--	--	01-2119384822-32-0065
Magenta pigment	0-10	Skyddad	Listad	--	--	01-2120029624-59-0007
Cyan pigment	0-10	147-14-8	205-685-1	--	--	01-2119458771-32-0044
Kiseldioxid (ytbehandlad)	<2	68909-20-6	272-697-1	STOT RE 2	H373	--
Titandioxid	<1	13463-67-7	236-675-5	Carc (Inhal) 2	H351	--

Fullständig text av H- uttalanden: se avsnitt 16

**Anmärkning**

"--" indikerar ingen klassificering eller faroangivelser gäller.

Komponenter markerade som "Inte listad" är undantagna från registrering.

Om inget REACH registreringsnummer anges, anses det vara konfidentiellt för den enda representanten.

**AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

<b>Allmänna råd</b>	Endast för utvärtes bruk. Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp. Visa detta varuinformationsblad för jourhavande läkare.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten. Efter första sköljningen, ta av eventuella kontaktlinsar och fortsätt sköljningen i minst 15 minuter
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta huden med tvål och vatten
<b>Inandning</b>	Flytta ut i friska luften
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten eller mjölk

**4.2 viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

<b>Akut toxicitet</b>	
<b>Ögon</b>	Ingen känd effekt
<b>Hud</b>	Ingen känd effekt
<b>Inandning</b>	Ingen känd effekt
<b>Förtäring</b>	Ingen känd effekt
<b>Kroniska effekter</b>	

SDS #: P-70050

# Replenisher - Cyan, svart, Magenta, gul

Utgivningsdatum 22-aug-2024

Revisionsdatum 09-sep-2024

Revisionsnummer 1

**Kronisk toxicitet  
Huvudsymptom**

Inga kända verkningar under normala användningsförhållanden  
Överexponering kan orsaka:  
svag irritation i luftvägarna liknar störande damm.

**4.3 Indikation på omedelbar medicinsk vård och vid behov specialbehandling****Skydd av dem som ger första  
hjälp  
Upplysning till läkaren**

Ingen speciell skyddsutrustning behövs  
Behandla enligt symptom

**AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Använd vattenspray eller -dimma; använd inte direkta vattenstrålar, Skum

**Olämpliga släckmedel**

Använd inte en solid vattenstråle eftersom den kan splittra och sprida elden

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Fint damm som är spritt i luft i tillräckliga koncentrationer utgör en risk för dammexplosion vid förekomst av en antändningskälla

**Farliga förbränningsprodukter**

Kobolt Koloxider Kväveoxider (NOx)

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Inandas inte rök vid brand och/eller explosion. Använd brand-/flamsäkra eller brand-/flamhämmande kläder. Använd en tryckreglerad syrgasapparat om du behöver förhindra exponering för rök och luftburna toxiner.  
Använd syrgasapparat och skyddsdräkt.

**Annan information****Brandfarlighet  
Flampunkt**

Inte lättantändligt  
Ej tillämpligt

**AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Undvik inandning av damm

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Även om toner inte är ett vattentoxin, kan mikroplastik vara fysisk risk för vattenlevande liv och får inte komma in i avlopp, avlopp eller vattendrag

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

SDS #: P-70050

## Replenisher - Cyan, svart, Magenta, gul

Utgivningsdatum 22-aug-2024

Revisionsdatum 09-sep-2024

Revisionsnummer 1

### Inneslutningsmetoder Rengöringsmetoder

Förhindra dammoln  
Använd en dammsugare för att avlägsna överskott, tvätta sen med KALLT vatten. Varmt vatten fixerar tonern och gör det svårt att få bort den

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information  
Se avsnitt 13 för ytterligare information

## AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis, Undvik dammansamling i slutna utrymmen, Förhindra dammoln

**Åtgärder beträffande hygien** Inga under normala användningsförhållanden

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats, Förvara i rumstemperatur

### 7.3 Specifika användningsområden

Xerografiskt tryck

## AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

**Xerox exponeringsgräns** 2.5 mg/m<sup>3</sup> (totalmängden damm)  
**Xerox exponeringsgräns** 0.4 mg/m<sup>3</sup> (respirabelt damm)  
**Exponeringsgränser** För landet specifika exponering se gränser avsnitt 16.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder** Inga under normala användningsförhållanden

### Individuella skyddsåtgärder såsom personlig skyddsutrustning (PPE). Personlig skyddsutrustning

**Ögon/ansiktsskydd** Ingen speciell skyddsutrustning behövs  
**Handskydd** Ingen speciell skyddsutrustning behövs  
**Hud- och kroppsskydd** Ingen speciell skyddsutrustning behövs  
**Andningsskydd** Ingen speciell skyddsutrustning behövs  
**Termisk fara** Inget under normal bearbetning

### Begränsning av miljöexponeringen

**Begränsning av miljöexponeringen** Håll borta från avlopp, kloaker, diken och vattendrag

SDS #: P-70050

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

Utgivningsdatum 22-aug-2024

Revisionsdatum 09-sep-2024

Revisionsnummer 1

**AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende Aggregationstillstånd Färg	Pulver Fast Cyan, svart, Magenta, gul	Lukt Lukttröskel pH	Svag Ej tillämpligt Ej tillämpligt
Flampunkt	Ej tillämpligt		
Smältpunkt / fryspunkt Initial kokpunkt och kokpunktsintervall Mjukningspunkt	Ej tillämpligt Ej tillämpligt Ej tillämpligt		
Avdunstningshastighet Brandfarlighet Brandfarlighetsgränser i luft	Ej tillämpligt Inte lättantändligt Ej tillämpligt		
Ångtryck @20 °C (kPa) Relative vapor density Specifik vikt Vattenlöslighet Fördelningskoefficient Självantändningstemperatur Sönderfallstemperatur Viskositet	Ej tillämpligt Ej tillämpligt 1 - 2 obetydlig Ej tillämpligt Ej tillämpligt Ej fastställt Ej tillämpligt		
Explosiva egenskaper	Fint damm som är spritt i luft i tillräckliga koncentrationer utgör en risk för dammexplosion vid förekomst av en antändningskälla		
Oxiderande egenskaper	Ej tillämpligt		

**9.2 Annan information**

Ingen

**AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normala förhållanden

**10.3 Risken för farliga reaktioner****Hazardous reactions** Inget under normal bearbetning

SDS #: P-70050

# Replenisher - Cyan, svart, Magenta, gul

Utgivningsdatum 22-aug-2024

Revisionsdatum 09-sep-2024

Revisionsnummer 1

**Farlig polymerisation**

Farlig polymerisation förekommer inte

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Förhindra dammoln, Fint damm som är spritt i luft i tillräckliga koncentrationer utgör en risk för dammexplosion vid förekomst av en antändningskälla

**10.5 Oförenliga material**

Ingen

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Ingen vid normal användning

**AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

*De toxikologiska informationen nedan är baserad på testresultat från liknande reprografiska material.*

**11.1 Information om de toxikologiska effekterna Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 2020/878****Akut toxicitet**

Produktinformation

**Irritation**

Ingen hudirritation, Ingen ögonirritation

**Oral LD50**

&gt; 5 g/kg (råtta)

**Dermal LD50**

&gt; 5 g/kg (kanin)

**LC50 för inandning**

&gt; 5 mg/L (råtta, 4 timmar)

**Kronisk toxicitet**

Produktinformation

**Kroniska effekter**

Inga kända verkningar under normala användningsförhållanden

**Cancerogenitet**

Se "Övrig information" i detta avsnitt.

**Annan information**

IARC (Världshälsoorganisationens institut för cancerforskning) har listat kimiröken som "möjlig carcinogen för människor". Xerox har emellertid slutsatsen att förekomsten av kimirök i denna blandning inte utgör en hälsorisk. IARC klassificering är baserad på studier utvärdera ren, "gratis" kimirök. I motsats till detta är tonern en formel som består av en särskilt framställd polymer och en liten mängd kimirök (eller annat pigment). I framställning av toner inkapslas en liten mängd kimirök i ett hålrum. Xerox har gjort utförliga tester med tonern, bl.a. ett långvarigt biotest (test för eventuell carcinogenitet). Exponering för tonern gav inga belägg för cancer hos exponerade djur. Resultaten inskickades till tillsynsmyndigheter och har presenterats i flera publikationer.

IARC (International Agency for Research on Cancer) har listat titandioxid som "möjlig cancerframkallande för människor". Xerox har dock dragit slutsatsen att närvaron av titandioxid i denna blandning inte utgör någon hälsorisk. IARC-klassificeringen baseras på studier på råttor som använder höga koncentrationer av rena, obundna TiO<sub>2</sub>-partiklar med andningsbar storlek. Epidemiologiska studier tyder inte på cancerframkallande effekter hos människor. Dessutom är titandioxiden i denna blandning inkapslad i en matris eller bunden till tonerns yta.

SDS #: P-70050

# Replenisher - Cyan, svart, Magenta, gul

Utgivningsdatum 22-aug-2024

Revisionsdatum 09-sep-2024

Revisionsnummer 1

## Andra toxiska effekter

Produktinformation

**Sensibilisering**

Inga sensibiliserande reaktioner observerades

**Mutagena effekter**

Icke-mutagen i Ames-testet

**Reproduktionstoxicitet**

Denna produkt innehåller inga beståndsdelar som utgör eller misstänks utgöra en fara för reproduktiv hälsa

**Målorganseffekter**

None known

**Andra skadliga effekter**

Ingen känd

**Fara vid Aspiration**

Ej tillämpligt

## 11.2 Information om andra faror

**Hormonförstörande egenskaper** Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

## **AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION**

### 12.1 Toxicitet

Enligt tillgängliga uppgifter blandningen / beredningen inte skadligt för vattenlivet

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inte lättnedbrytbar

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering osannolik

### 12.4 Rörligheten i jord

Olösligt i vatten

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte ett PBT enligt REACH bilaga XIII

### 12.6 Hormonförstörande egenskaper

This product does not contain any known or suspected endocrine disruptors

### 12.7 Andra skadliga effekter

Även om toner inte är ett vattentoxin, kan mikroplastik vara fysisk risk för vattenlevande liv och får inte komma in i avlopp, avlopp eller vattendrag.

## **AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING**

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder Avfallshantering

SDS #: P-70050

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

Utgivningsdatum 22-aug-2024

Revisionsdatum 09-sep-2024

Revisionsnummer 1

<b>Avfallshanteringsmetod</b>	Kan destrueras genom deponering på avfallsupplag eller förbränning i enlighet med lokala föreskrifter Om förbränning används ska man se till att det inte bildas dammoln.
<b>Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC</b>	08 03 18
<b>Annan information</b>	Även om toner inte är ett vattentoxin, kan mikroplastik vara fysisk risk för vattenlevande liv och får inte komma in i avlopp, avlopp eller vattendrag.

**AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION****14.1 UN/ID No**

Inte reglerad

**14.2 Officiell transportbenämning**

Inte reglerad

**14.3 Faroklass för transport**

Inte klassificerat

**14.4 Packing Group**

Ej tillämpligt

**14.5 Miljöfaror**

Utgör liten eller ingen risk för miljön.

**14.6 Särskilda försighetsåtgärder för användare**

Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs vid hantering av det här materialet

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej tillämpligt

**AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Enligt tillgängliga data krävs ingen klassificering och märkning enligt förordning (EG) nr 2020/878.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**



SDS #: P-70050

## Replenisher - Cyan, svart, Magenta, gul

Utgivningsdatum 22-aug-2024

Revisionsdatum 09-sep-2024

Revisionsnummer 1

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 krävs inte

### AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Utgivningsdatum 22-aug-2024  
 Revisionsdatum 09-sep-2024  
 Revideringsanmärkning Första utgåva  
**Full text of H-Statements referred to under sections 2 and 3**  
 H351 - Misstänks kunna orsaka cancer vid inandning  
 H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering

**Övrig information**  
**EU-land särskilda gränsvärden**

Kemiskt namn	Förenade kungariket	Irland	Frankrike	Tyskland DFG	Nederländerna
Keramiska material	STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.6 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.15 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.6 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.15 mg/m <sup>3</sup>		AGW 0.2 mg/m <sup>3</sup> AGW 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup>
Paraffinvax	STEL 6 mg/m <sup>3</sup> TWA 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2 mg/m <sup>3</sup> STEL 6 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>		
Gult pigment				K1	
Kimrök	STEL 7 mg/m <sup>3</sup> TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>		
Titandioxid	STEL 30 mg/m <sup>3</sup> STEL 12 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 4 mg/m <sup>3</sup> STEL 30 mg/m <sup>3</sup> STEL 12 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		

Kemiskt namn	Belgien	Schweiz	Österrike	Ungern	Tjeckien
Keramiska material	TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 2 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 5 mg/m <sup>3</sup> 0.5 mg/m <sup>3</sup>	STEL 1.6 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup>	STEL 20mg/m <sup>3</sup> TWA 5mg/m <sup>3</sup>	TWA 2.0 mg/m <sup>3</sup> TWA 1 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 2 mg/m <sup>3</sup>
Paraffinvax	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>			
Gult pigment			C		
Kimrök	TWA 3 mg/m <sup>3</sup>				TWA 2.0 mg/m <sup>3</sup>
Cyan pigment			STEL 4 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup> TWA 1 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL 4mg/m <sup>3</sup>	
Titandioxid	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 3 mg/m <sup>3</sup>	STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup>		

Kemiskt namn	Spanien	Portugal	Italien MDLPS	Grekland	Rumänien

SDS #: P-70050

## Replenisher - Cyan, svart, Magenta, gul

Utgivningsdatum 22-aug-2024

Revisionsdatum 09-sep-2024

Revisionsnummer 1

Kemiskt namn	Spanien	Portugal	Italien MDLPS	Grekland	Rumänien
Keramiska material	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup> C(A4)		TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup>
Paraffinvax	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>		TWA 2 mg/m <sup>3</sup> STEL 6 mg/m <sup>3</sup>	STEL 6 mg/m <sup>3</sup> TWA 2 mg/m <sup>3</sup>
Kimrök	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup> C(A4)		TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 7 mg/m <sup>3</sup>	
Cyan pigment	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>				
Titandioxid	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> C(A4)		TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	STEL 15 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>

Kemiskt namn	Polen	Danmark	Sverige	Finland	Norge
Keramiska material	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TLV 0.2 mg/m <sup>3</sup> TLV 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> STEL 1.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup> STEL 0,6 ppm STEL 0.15 mg/m <sup>3</sup>
Paraffinvax	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>		TWA 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2 mg/m <sup>3</sup> STEL 4 mg/m <sup>3</sup>
Kimrök	TWA 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TLV 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 7 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 7 mg/m <sup>3</sup>
Cyan pigment				TWA 0.02 mg/m <sup>3</sup>	
Titandioxid	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> STEL 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA 6 mg/m <sup>3</sup>	TLV 5 mg/m <sup>3</sup>		TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess lydelse.

### Friskrivningsklausul

Xerox Corporation har tagit fram detta produktsäkerhetsblad för informationsändamål till Xerox kunder. Beslut avseende korrekt användning av denna information fattas av användaren, inklusive användning av informationen i relation till gällande lagar och regler. Xerox anser att informationen i detta dokument är korrekt vid tillfället för publiceringen men gör inga utfästelser eller garantier av något slag, vare sig uttryckligen eller underförstådda, avseende informationens korrekthet, fullständighet eller lämplighet för ett visst syfte. Genom att publicera detta produktsäkerhetsblad åtar sig Xerox ingen skadeståndsskyldighet och inget ansvar för förlust, fordringar eller skador som härrör från informationen i detta dokument. På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten. 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

---

**SDS # :** P-70050

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

**Utgivningsdatum** 22-aug-2024

**Revisionsdatum** 09-sep-2024

**Revisionsnummer** 1

---

**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, unless specified in the text.**

**Slut på säkerhetsdatablad**