

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til Forordning (EF) nr. 2020/878 som ændret

SDB-nr: B-20036

**Developer - Hvid**

Udstedelsesdato 07-aug-2018

Revisionsdato 10-jan-2025

Revisionsnummer 6

**AFSNIT 1. IDENTIFIKATION AF STOF/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1 Produktidentifikator Produktidentifikator**

<b>Produktnavn</b>	Developer for Xerox® Iridesse™ Production Press
<b>Delnummer (numre)</b>	005R00762
<b>UFI</b>	4C00-M05J-D00J-ASPN
<b>Farve</b>	Hvid

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

<b>Anbefalet anvendelse</b>	Xerografisk trykning
-----------------------------	----------------------

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

<b>Leverandør</b>	Xerox A/S Lautruphøj 1-3 2750 Ballerup, Danmark
-------------------	-------------------------------------------------------

**Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til**

<b>Contact person</b>	Kvalitetsafdelingen/Miljøansvarlig
<b>Telefon</b>	+45 88 17 88 17
<b>Fax</b>	-
<b>E-mailadresse</b>	ehs-europe@xerox.com
<b>For det nyeste dokument</b>	<a href="https://safetysheets.business.xerox.com">https://safetysheets.business.xerox.com</a>

**1.4 Nødtelefon Nødtelefon**

+44 1273 289451  
112 – spørg om giftoplysninger

**AFSNIT 2. FAREIDENTIFIKATION****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Dette produkt er klassificeret og mærket i henhold til Forordning (EU) nr. 1272/2008

Carcinogenicitet	Kategori 2
------------------	------------

**2.2 Mærkningselementer**

**GHS-mærkningselementer, inklusive sikkerhedssætninger**  
Faresymboler

SDB-nr: B-20036

**Developer - Hvid**

Udstedelsesdato 07-aug-2018

Revisionsdato 10-jan-2025

Revisionsnummer 6

**Signalord**

Advarsel

**Faresætninger**  
**Sikkerhedssætninger**

H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft ved indånding  
 P201 - Indhent særlige anvisninger før brug  
 P202 - Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået  
 P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
 P308 + P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp  
 P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med relevante lokale, regionale, nationale og internationale bestemmelser

**UFI**

4C00-M05J-D00J-ASPN

**EF-mærkning**

EUH212 – Advarsel! Der kan dannes farligt åndbart stof, når det bruges. Indånd ikke støv.

**2.3 Andre farer**

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

**AFSNIT 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.2 Blandinger**

Kemisk navn	Vægt-%	CAS-nr.	EC No (EU Index No)	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Hazard Statements	REACH registration number
Keramiske materialer	75-85	Navnebeskyttet	Listed	--	--	--
Titandioxid	<6	13463-67-7	236-675-5	Carc (Inhal) 2	H351	--
Harpiks	5-10	Navnebeskyttet	Not Listed	--	--	--

**H- sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16****Bemærk**

"--" betyder ingen klassificering eller faresætninger gælder.  
 Komponenter markeret som "ikke anført" er fritaget for registrering.  
 Hvis der ikke er registreret et REACH registreringsnummer, betragtes det som fortroligt for den eneste repræsentant.

**AFSNIT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generel rådgivning**

Kun til udvortes brug. Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.  
 Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

SDB-nr: B-20036

**Developer - Hvid**

Udstedelsesdato 07-aug-2018

Revisionsdato 10-jan-2025

Revisionsnummer 6

<b>Kontakt med øjnene</b>	Skyld omgående med rindende vand. Efter indledende skyldning, tag da eventuelle kontaktlinser ud og forsæt da skyldningen i mindst 15 min
<b>Kontakt med huden</b>	Vask huden med sæbe og vand
<b>Indånding</b>	Søg frisk luft
<b>Indtagelse</b>	Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand eller mælk bagefter

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede****Akut toksicitet**

<b>Øjne</b>	Ingen kendt virkning
<b>Hud</b>	Ingen kendt virkning
<b>Indånding</b>	Ingen kendt virkning
<b>Indtagelse</b>	Ingen kendt virkning

**Kroniske virkninger**

<b>Kronisk toksicitet</b>	Ingen kendte virkninger under normale anvendelsesforhold
---------------------------	----------------------------------------------------------

**4.3 Indikation af hurtig lægehjælp og special behandling nødvendig**

<b>Beskyttelse af førstehjælpere</b>	Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet
<b>Information til lægen</b>	Behandles symptomatisk

**AFSNIT 5. BRANDBEKÆMPELSE****5.1 Slukningsmidler**

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Brug vandspray eller vandtåge; brug ikke direkte vandstråler, Skum
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Brug ikke en massiv vandstråle da den kan sprede og udbrede brand

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Fint støv, der spredes i luften i tilstrækkelige koncentrationer og i tilstedeværelse af en antændelseskilde, udgør en potentiel støveksplotionsfare

**Farlige forbrændingsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter grundet ufuldstændig forbrænding. Carbonoxider Nitrogenoxider (NOx)

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

I tilfælde af brand og/eller eksplosion: Undgå indånding af røg. Bær brandbestandig/brandhæmmende beklædning. Anvend selvstændigt åndedrætsværn med overtryk, hvis det er nødvendigt for at forhindre eksponering for røg eller luftbårne giftstoffer. Brug trykluffforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

**Andre oplysninger**

<b>Antændelighed</b>	Ikke brandfarligt
<b>Flammepunkt</b>	Ikke relevant

**AFSNIT 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**

SDB-nr: B-20036

## Developer - Hvid

Udstedelsesdato 07-aug-2018

Revisionsdato 10-jan-2025

Revisionsnummer 6

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt beskyttelsesudstyr, Undgå at indånde støv

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Selv om toner ikke er et vandtoksin, kan mikroplastik være en fysisk fare for vandlevelsen og bør ikke komme ind i kloaker, kloaker eller vandveje

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til inddæmning**

Forebyg støvsky

**Metoder til oprydning**

Brug en støvsuger til at fjerne overskydende toner, og vask dernæst med KOLDT vand. Varmt vand får tonerpulveret til at smelte, hvilket gør det vanskeligt at fjerne

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Yderligere oplysninger finder du afsnit 13

Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12

## **AFSNIT 7. HÅNTERING OG OPBEVARING**

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis, Undgå støvdannelse i lukkede områder, Forebyg støvsky

**Hygiejniske foranstaltninger**

Ingen under normale anvendelsesforhold

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted, Opbevares ved stuetemperatur

### 7.3 Særlige anvendelser

Xerografisk trykning

## **AFSNIT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

### 8.1 Kontrolparametre

**Xerox- eksponeringsgrænse**

2.5 mg/m<sup>3</sup> (støv i alt)

**Xerox- eksponeringsgrænse**

0.4 mg/m<sup>3</sup> (indåndbart støv)

**Eksponeringsgrænser**

For land specifikke eksponering Se grænser afsnit 16.

Kemisk navn	ACGIH TLV	Den Europæiske Union
Keramiske materialer	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	
Titandioxid	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	

### 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger**

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder

SDB-nr: B-20036

**Developer - Hvid**

Udstedelsesdato 07-aug-2018

Revisionsdato 10-jan-2025

Revisionsnummer 6

**Individuel beskyttelsesforanstaltninger, såsom personligt beskyttelsesudstyr (PPE) Personlige værnemidler**

<b>Øjen-/ansigtsbeskyttelse</b>	Ingen under normale anvendelsesforhold
<b>Beskyttelse af hænder</b>	Ingen under normale anvendelsesforhold.
<b>Beskyttelse af huden og kroppen</b>	Ingen under normale anvendelsesforhold
<b>Åndedrætsværn</b>	Intet beskyttelsesudstyr er nødvendigt under normale brugsforhold.
<b>Farer ved opvarmning</b>	Ingen under normal forarbejdning

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Holdes væk fra afløb, kloakker, grøfter og vandløb

**AFSNIT 9. FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende Tilstandsform Farve	Pulver Fast stof Hvid	Lugt Lugttærskel pH-værdi	Svag Ikke relevant Ikke relevant
<b>Flammepunkt</b>	Ikke relevant		
<b>Smeltepunkt / frysepunkt</b>	Ikke relevant		
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	Ikke relevant		
<b>Blødgøringspunkt</b>	49-60 °C / 120-140 °F		
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke relevant		
<b>Antændelighed</b>	Ikke brandfarligt		
<b>Brandbare grænser I luft</b>	Ikke relevant		
<b>Damptryk @20°C (kPa)</b>	Ikke relevant		
<b>Relative vapor density</b>	Ikke relevant		
<b>Relativ massefylde</b>	4-5		
<b>Vandopløselighed</b>	ubetydelig		
<b>Fordelingskoefficient</b>	Ikke relevant		
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ikke relevant		
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke bestemt		
<b>Viskositet</b>	Ikke relevant		
<b>Eksplorative egenskaber</b>	Fint støv, der spredes i luften i tilstrækkelige koncentrationer og i tilstedeværelse af en antændelseskilde, udgør en potentiel støveksplotionsfare		
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ikke relevant		

**9.2 Andre oplysninger**

Ingen

SDB-nr: B-20036

**Developer - Hvid**

Udstedelsesdato 07-aug-2018

Revisionsdato 10-jan-2025

Revisionsnummer 6

**AFSNIT 10. STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

<b>Hazardous reactions</b>	Ingen under normal forarbejdning
<b>Farlig polymerisation</b>	Farlig polymerisation forekommer ikke

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Forebyg støvsky, Fint støv, der spredes i luften i tilstrækkelige koncentrationer og i tilstedeværelse af en antændelseskilde, udgør en potentiel støvekspløsningsfare

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Ingen

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

ingen ved normalt brug

**AFSNIT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 2020/878****Akut toksicitet**

Produktinformation

<b>Irritation</b>	Ingen hudirritation, Ingen øjenirritation
-------------------	-------------------------------------------

Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Titandioxid	10000 mg/kg ( Rat )		

**Kronisk toksicitet**

<b>Carcinogenicitet</b>	Se »Andre oplysninger« under dette punkt.
-------------------------	-------------------------------------------

Kemisk navn	IARC
Titandioxid	2B

**Andre oplysninger**

IARC (International Agency for Research on Cancer) har anført titandioxid som "muligvis kræftfremkaldende for mennesker". Xerox har imidlertid konkluderet, at tilstedeværelsen af titandioxid i denne blanding ikke udgør en sundhedsfare. IARC-klassificeringen er baseret

SDB-nr: B-20036

**Developer - Hvid**

Udstedelsesdato 07-aug-2018

Revisionsdato 10-jan-2025

Revisionsnummer 6

på studier på rotter, der anvender høje koncentrationer af rene, ubundne TiO<sub>2</sub>-partikler med respirabel størrelse. Epidemiologiske undersøgelser antyder ikke kræftfremkaldende virkninger hos mennesker. Derudover er titandioxiden i denne blanding indkapslet i en matrix eller bundet til overfladen af toner.

**Andre giftvirkninger****Sensibilisering**

Forventes ikke at være sensibiliserende

**Mutagene virkninger**

Ingen kendt

**Reproduktionstoksicitet**

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der er eller mistænkes for at være reproduktionstoksiske

**Målorganvirkninger**

Ingen kendt

**Andre negative virkninger**

Ingen kendt

**Aspirationsfare**

Ikke relevant

**11.2 Oplysninger om andre farer**

**Hormonforstyrrende egenskaber** Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

**AFSNIT 12. MILJØOPLYSNINGER****12.1 Toksicitet**

Med de foreliggende data blandingen / præparatet ikke skadeligt for vandmiljøet

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Ikke let bionedbrydelig

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Bioakkumulering er usandsynlig

**12.4 Mobilitet i jord**

Uopløseligt i vand

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Ikke et PBT i henhold til REACH bilag XIII

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

**12.7 Andre negative virkninger**

Selv om toner ikke er et vandtoksin, kan mikroplastik være en fysisk fare for vandlevende og bør ikke komme ind i kloaker, kloaker eller vandveje.

SDB-nr: B-20036

**Developer - Hvid**

Udstedelsesdato 07-aug-2018

Revisionsdato 10-jan-2025

Revisionsnummer 6

**AFSNIT 13. BORTSKAFFELSE****13.1 Metoder til affaldsbehandling Forhold vedrørende bortskaffelse**

Bortskaf som farligt affald i overensstemmelse med lokal og nationale regler

**Affald fra rester/ubrugte produkter** Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser

**Kontamineret emballage** Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

**Affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EWC** 08 03 17\*

**Andre oplysninger** Selv om toner ikke er et vandtoksin, kan mikroplastik være en fysisk fare for vandlevelsen og bør ikke komme ind i kloakker, kloakker eller vandveje.

**AFSNIT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER****14.1 UN/ID No**

Ikke reguleret

**14.2 Forsendelsesbetegnelse**

Ikke reguleret

**14.3 Transportfareklasse(r)**

Ikke klassificeret

**14.4 Packing Group**

Ikke relevant

**14.5 Miljøfarer**

Udgør en ringe eller ingen fare for miljøet

**14.6 Særlige sikkerhedsforanstaltninger for brugerne**

Det er ikke nødvendigt med særlige forholdsregler i forbindelse med håndtering af dette materiale

**14.7 Søtransport i løs vægt i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant

**AFSNIT 15. OPLYSNINGER OM REGULERING****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**



SDB-nr: B-20036

## Developer - Hvid

Udstedelsesdato 07-aug-2018

Revisionsdato 10-jan-2025

Revisionsnummer 6

Dette produkt er klassificeret og mærket i henhold til Forordning (EU) nr. 1272/2008

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 er ikke nødvendig

#### AFSNIT 16. ANDRE OPLYSNINGER

**Udstedelsesdato** 07-aug-2018  
**Revisionsdato** 10-jan-2025  
**Revisionsnote** Adressen for nogle geografiske områder er opdateret, Updated Emergency Telephone number in some geographies

#### Full text of H-Statements referred to under sections 2 and 3

H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft

**Eksponeringscenarie** Dette produkt er udelukkende beregnet til brug ved xerografisk udskrivning. Der udsættes ikke for farlige komponenter under normale brugsbetingelser. I tilfælde af spild eller lækage skal du forhindre støvsky. Undgå at indånde støv

#### Øvrige råd

#### EU-lands specifikke grænseværdier

Kemisk navn	Storbritannien	Irland	Frankrig	Tyskland DFG	Holland
Keramiske materialer	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> 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 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 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>
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>		

Kemisk navn	Belgien	Schweiz	Østrig	Ungarn	Tjekkiet
Keramiske materialer	TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA 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>
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>		

Kemisk navn	Spanien	Portugal	Italien MDLPS	Grækenland	Rumænien
Keramiske materialer	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>
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>

SDB-nr: B-20036

## Developer - Hvid

Udstedelsesdato 07-aug-2018

Revisionsdato 10-jan-2025

Revisionsnummer 6

Kemisk navn	Polen	Danmark	Sverige	Finland	Norge
Keramiske materialer	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>
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>

Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) som ændret.

### Ansvarsfraskrivelse

Xerox Corporation har udviklet dette produktsikkerhedsdataark til oplysende formål for Xerox-kunder. Afgørelse om korrekt anvendelse af denne information foretages af brugeren, inkl. enhver brug af information om overholdelse af gældende lovgivning og direktiver. Xerox mener, at oplysninger i nærværende dokument er korrekte på udgivelsesdatoen, men giver ingen garantier af nogen art, hverken indforstået eller udtrykkelig, ang. nøjagtighed, fuldstændighed eller anvendelighed af oplysninger. Ved at udstede dette produktsikkerhedsdataark påtager Xerox sig ikke noget ansvar for tab, krav, forpligtelser eller skader, som måtte være forårsaget af oplysningerne i nærværende dokument. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på dato for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet 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, unless specified in the text.

Sikkerhedsdatabladet ender her