



# SIKKERHEDSDATABLAD

---

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

<b>Blandingens betegnelse eller handelsnavn</b>	CN877Series
<b>Registreringsnummer</b>	-
<b>Synonymer</b>	HP PT40 Spcl Glass Scitex Solution
<b>Udstedelsesdato</b>	30-maj-2012
<b>Versionsnummer</b>	04
<b>Revisionsdato</b>	19-Aug-2016
<b>Erstatter</b>	15-Nov-2013

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

<b>Identificerede anvendelser</b>	Blækprint (Inkjet printing)
<b>Anvendelser, der frarådes</b>	Ingen kendte.
<b>Firmaidentifikation</b>	HP Inc Danmark ApS Engholm Parkvej 8, Pt. First Floor Alleroed Denmark DK-3450 Telefonnummer 45 48121000  HP Inc. health effects line (Frikaldsnummer i USA) 1-800-457-4209 (Direkte) 1-760-710-0048 HP Inc. Customer Care Line (Frikaldsnummer i USA) 1-800-474-6836 (Direkte) 1-208-323-2551 Email: hpcustomer.inquiries@hp.com Nødtelefon nr. 35 31 60 60

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

##### Sundhedsmæssige skadevirkninger

Ætsning og irritation for huden	Kategori 2
Alvorlig skade/irritation for øjne	Kategori 2
Specifik organotoksicitet ved en enkelt eksponering	Kategori 3 irritation af luftvejen

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

<b>Indeholder:</b>	Eddikesyre, Vand
<b>Farepiktogrammer</b>	Ingen.
<b>Signalord</b>	Ingen.
<b>Faresætninger</b>	Blandingen opfylder ikke kriterierne for klassificering.
<b>Sikkerhedssætninger</b>	
<b>Forebyggelse</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Reaktion</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Opbevaring</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Bortskaffelse</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Yderligere oplysninger på etiketten</b>	Ingen.
<b>2.3. Andre farer</b>	Ingen kendte.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Almen information

Kemisk navn	%	CAS-nummer	REACH Registreringsnummer	Indeksnummer	Noter
Vand	> 95	7732-18-5 231-791-2	-	-	
<b>Klassificering:</b>	-				
Eddikesyre	< 5	64-19-7 200-580-7	-	607-002-00-6	#
<b>Klassificering:</b>	-				

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Almen information Ikke tilgængelig.

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b>	Flyt omgående personen ud i frisk luft. Hvis symptomerne fortsætter, så søg straks læge.
<b>Hudkontakt</b>	Ved kontakt tag straks det kontaminerede tøj af og skyl huden med rigelige mængder vand. Vask tøjet separat inden genbrug. Søg lægebehandling om nødvendigt.
<b>Øjenkontakt</b>	I tilfælde af øjenkontakt, fjern kontaktlinser og skyl omgående med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Søg straks lægehjælp.
<b>Indtagelse</b>	Skyl munden med vand. Hvis stoffet synkes søg øjeblikkelig lægehjælp eller lægeråd - Fremkald ikke opkastning. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Søg straks lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Ikke tilgængelig.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig Ikke tilgængelig.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Generelle brandfarer Ikke tilgængelig.

### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler** Tørkemikalie, CO<sub>2</sub>, sand, jord, vandstøv eller almindeligt skum.

**Uegnede slukningsmidler** Ikke tilgængelig.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Ikke tilgængelig.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab** Brandmænd skal bære fuld beskyttelsesbeklædning inklusive et uafhængigt luftforsynet åndedrætsværn.

**Særlige brandbekæmpelsesforanstaltninger** Ikke tilgængelig.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

<b>For ikke-indsatspersonnel</b>	Undgå kontakt med huden. Undgå inhalation af dampe eller tåger. Berør ikke spildmateriale og gå ikke igennem det. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug personlige værnemidler for at minimere eksponering af hud og øjne. Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.
<b>For indsatspersonnel</b>	Ikke tilgængelig.

<b>6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger</b>	Produktet må ikke komme i kloak afløb. Må ikke skylles ud i overfladevand eller sanitetskloaksystemer.
<b>6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning</b>	Ikke tilgængelig.
<b>6.4. Henvisning til andre punkter</b>	Ikke tilgængelig.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

<b>7.1. Forholdsregler for sikker håndtering</b>	Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af dampe eller tåger fra dette produkt. Sørg for tilstrækkelig ventilation under brug. Brug personligt beskyttelsesudstyr.
<b>7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed</b>	Opbevares på et køligt og godt ventileret sted. Opbevares i en lukket beholder og ikke sammen med inkompatible materialer.
<b>7.3. Særlige anvendelser</b>	Ikke tilgængelig.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

##### Danmark. Grænseværdier for eksponering.

Bestanddele	Type	Værdi
Eddikesyre (CAS 64-19-7)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	25 mg/m <sup>3</sup> 10 ppm

##### EU. Vejledende eksponeringsgrænser i direktiv 91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU

Bestanddele	Type	Værdi
Eddikesyre (CAS 64-19-7)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	25 mg/m <sup>3</sup> 10 ppm

**Biologiske grænseværdier** Der findes ingen biologiske grænseværdier for indholdsstoffet/indholdsstofferne.

**Anbefalede målemetoder** Ikke tilgængelig.

#### DNEL-værdi (derived no-effect level)

Bestanddele	Type	Rute	Værdi	Tilstandsform
Eddikesyre (CAS 64-19-7)		Indånding	25 mg/m <sup>3</sup>	Local short term
		Indånding	25 mg/m <sup>3</sup>	Lokalt langsigtet

#### PNEC-koncentrationer (beregnete nuleffekt koncentrationer)

Bestanddele	Type	Rute	Værdi	Tilstandsform
Eddikesyre (CAS 64-19-7)	Ikke relevant	brakvand	3.058 mg/l	Frigivelser
		Havvand	0.3058 mg/l	
		Intermittant	30.58 mg/l	
		Jord	0.47 mg/kg	brakvand Havvand Spildevands- behandlingsanlæg
		Sediment	11.36 mg/kg	
		Sediment	1.136 mg/kg	
		STP	85 mg/l	

**Retningslinier for eksponering** Der er ikke fastsat eksponeringsgrænser for dette produkt.

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Sørg for tilstrækkelig pladsudsugning for at holde arbejderens eksponering under eksponeringsgrænsen.

#### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

<b>Almen information</b>	Undgå kontakt med huden og øjnene. Vask kontamineret tøj inden det bruges igen.
<b>Beskyttelse af øjne/ansigt</b>	Brug sikkerhedsbriller; beskyttelsesbriller til kemiske stoffer (hvis der er risiko for sprøjt).
<b>Beskyttelse af hud</b>	
- <b>Beskyttelse af hænder</b>	Handsker.
- <b>Andet</b>	Brug særligt arbejdstøj.
<b>Åndedrætsværn</b>	Ikke tilgængelig.

<b>Farer ved opvarmning</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Hygiejniske foranstaltninger</b>	Holdes væk fra levnedsmidler og drikkevarer.
<b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet</b>	Ikke tilgængelig.

---

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

<b>Tilstandsform</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Farve</b>	Klar.
<b>Lugt</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Lugttærskel</b>	Ikke tilgængelig.
<b>pH-værdi</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Flammepunkt</b>	>= 100.0 °C (>= 212.0 °F) Closed Cup
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>	Ikke tilgængelig.

#### Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

<b>Antændelsesgrænse - nedre (%)</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Antændelsesgrænse - øvre (%)</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Damptryk</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Dampmassefylde</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Relativ massefylde</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Opløselighed</b>	
<b>Opløselighed (vand)</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Opløselighed (anden)</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Viskositet</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Eksplosive egenskaber</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ikke tilgængelig.

### 9.2. Andre oplysninger

<b>VOC (Vægt%)</b>	< 30 g/L
--------------------	----------

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1. Reaktivitet</b>	Ikke tilgængelig.
<b>10.2. Kemisk stabilitet</b>	Stabil under normale betingelser.
<b>10.3. Risiko for farlige reaktioner</b>	Vil ikke forekomme.
<b>10.4. Forhold, der skal undgås</b>	Ingen kendte.
<b>10.5. Materialer, der skal undgås</b>	Ikke tilgængelig.
<b>10.6. Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Ikke tilgængelig.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

<b>Almen information</b>	Ikke tilgængelig.
--------------------------	-------------------

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Ætsning og irritation for huden</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Alvorlig skade/irritation for øjne</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Luftvejsoverfølsomhed</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Hudoverfølsomhed</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Kimcellemutagenicitet</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Karcinogenicitet</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Specifik organ toksicitet ved en enkelt eksponering</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Specifik organ toksicitet ved gentagne eksponeringer</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Inhaleringsfare</b>	Ikke tilgængelig.

Bestanddele	Art	Testresultater
Eddikesyre (CAS 64-19-7)		
<b>Akut</b>		
<i>Andet</i>		
LD50	Kanin	1200 mg/kg
	Mus	525 mg/kg
<i>Dermal</i>		
LD50	Kanin	1060 mg/kg
<i>Indånding</i>		
LC50	Marsvin	5000 ppm, 1 Timer
	Mus	5620 ppm, 1 Timer
	Rotte	11.4 mg/l, 4 Timer
<i>Mundtlig</i>		
LD50	Kanin	1200 mg/kg
	Mus	4960 mg/kg
	Rotte	3.31 g/kg
<b>Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen</b>	Ikke tilgængelig.	
<b>Andre oplysninger</b>	Der findes ikke komplette toksicitetsdata for denne specifikke formulering	

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

<b>Akvatisk toksicitet</b>	Ingen tilgængelig information.
<b>12.1. Toksicitet</b>	Ingen tilgængelig information.

Bestanddele	Art	Testresultater
Eddikesyre (CAS 64-19-7)		
<b>Akvatisk</b>		
Fisk	LC50	Blågælllet solaborre (Lepomis macrochirus) 75 mg/l, 96 timer
Skaldyr	EC50	Dafnie (Daphnia magna) 65 mg/l, 48 timer
<b>12.2. Persistens og nedbrydelighed</b>	Ikke tilgængelig.	
<b>12.3. Bioakkumuleringspotentiale</b>	Ikke tilgængelig.	
<b>Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) (log Kow)</b>		
Eddikesyre		-0.17
<b>Biokoncentrationsfaktor (BKF)</b>	Ikke tilgængelig.	
<b>12.4. Mobilitet i jord</b>	Ikke tilgængelig.	

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering** Ikke et PBT- eller vPvB-stof eller -blanding.

**12.6. Andre negative virkninger** Ikke tilgængelig.

---

## **PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

### **13.1. Metoder til affaldsbehandling**

**Resterende affald** Ikke tilgængelig.

**Forurenede emballage** Ikke tilgængelig.

**Europæisk affaldskode** Ikke tilgængelig.

**Bortskaffelsesmetoder / information** Må ikke bortskaffes sammen med almindeligt kontoraffald.  
Tillad ikke dette stof at løbe ud i kloakker/vandforsyninger.  
Affaldsstoffer skal bortskaffes i overensstemmelse med lokale, statslige, føderale og provinsielle miljøregler.  
Indsamling og bortskaffelse skal foregå via et passende renovationselskab

---

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

### **DOT**

Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

### **IATA**

Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

### **IMDG**

Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

### **ADR**

Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

---

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

### **15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

#### **EU regulativer**

**Forordning (EF) Nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, Bilag I**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) Nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, Bilag II**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte, Bilag I med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) Nr. 689/2008 om eksport og import af farlige kemikalier, Bilag I, Del 1 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) Nr. 689/2008 om eksport og import af farlige kemikalier, Bilag I, Del 2 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) Nr. 689/2008 om eksport og import af farlige kemikalier, Bilag I, Del 3 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) Nr. 689/2008 om eksport og import af farlige kemikalier, Bilag V med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) Nr. 166/2006 Bilag II Register over udledning og overførsel af forurenende stoffer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(1) Kandidatliste, som publiceret af ECHA**

Ikke opført på listen.

#### **Tilladelser**

**Forordning (EF) Nr. 143/2011, Bilag XIV Stoffer, der kræver godkendelse**

Ikke opført på listen.

#### **Anvendelsesbegrænsninger**

**Forordning (EF) Nr. 1907/2006, REACH Bilag XVII Stoffer underlagt begrænsninger vedrørende markedsføring og anvendelse med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener**

Ikke reguleret.

**Direktiv 92/85/EØF om sikkerhed og sundhed for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer**

Ikke reguleret.

**Andre EU-bestemmelser**

**Direktiv 96/82/EF (Seveso II) om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer**

Ikke reguleret.

**Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser**

Acetic Acid (CAS 64-19-7)

**Direktiv 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen**

Acetic Acid (CAS 64-19-7)

**Andre reguleringer**

Alle kemiske stoffer i dette HP-produkt er anmeldt eller fritaget for anmeldelse i henhold til lovgivningen om bekendtgørelse af kemiske stoffer i følgende lande: USA (TSCA), EU (EINECS/ELINCS), Schweiz, Canada (DSL/NDSL), Australien, Japan, Filippinerne, Sydkorea, New Zealand og Kina.

**Andre oplysninger**

Særlige bestemmelser: Forordning (EF) nr. 1907/2006 Europa-Parlamentets og Rådets forordning om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning for kemikalier (REACH – Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals), som opretter et Europæisk Kemikalieagentur og ændrer direktiv 1999/45/EF og ophæver Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiver 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF (i ændrede udgave i EUT L 396 af 29.05.2007 side 3 med yderligere rettelselser og ændringer).

**Nationale reguleringer**

Ikke tilgængelig.

**15.2.**

See attached SUMI or GEIS document, if applicable.

**Kemikaliesikkerhedsvurderinger**

---

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

**Referencer**

Ikke tilgængelig.

**Information om den vurderingsmetode, der er anvendt til klassificering af blandingen**

Ikke tilgængelig.

**Udstedelsesdato**

30-maj-2012

**Oplysninger om revision**

PUNKT 16: Andre oplysninger: Ansvarsfraskrivelse

**Oplysninger om uddannelse**

Ikke tilgængelig.

**Ansvarsfraskrivelse**

Dette sikkerhedsdatablad leveres gratis til HP-kunder. Dataene er på nuværende tidspunkt de mest kendte for HP, og på tidspunktet for udarbejdelsen af dette dokument, og de menes at være nøjagtige. Dette skal ikke opfattes som en garanti for produktets specifikke egenskaber til en speciel anvendelse. Dette dokument er udarbejdet ifølge kravene for det embedsområde, der er angivet i afsnit 1 ovenfor, og opfylder muligvis ikke lovmæssige krav i andre lande.

**Producentoplysninger**

HP Inc.  
1501 Page Mill Road  
Palo Alto, CA 94304-1112 US  
(Direkte) +972 (9) 892-4628

## Forklaring af forkortelser

<b>ACGIH</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CERCLA</b>	Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act
<b>CFR</b>	Code of Federal Regulations
<b>COC</b>	Cleveland Open Cup
<b>DOT</b>	Department of Transportation (de amerikanske transportmyndigheder)
<b>EPCRA</b>	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (også kaldet SARA)
<b>IARC</b>	International Agency for Research on Cancer
<b>NIOSH</b>	National Institute for Occupational Safety and Health
<b>NTP</b>	National Toxicology Program (amerikansk toksikologiprogram)
<b>OSHA</b>	Occupational Safety and Health Administration
<b>PEL (tilladt udsættelse grænse)</b>	Permissible Exposure Limit (tilladelig grænseværdi)
<b>RCRA</b>	Resource Conservation and Recovery Act
<b>REC</b>	Anbefalet
<b>REL</b>	Recommended Exposure Limit (anbefalet grænseværdi)
<b>SARA</b>	Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986
<b>STEL (kort tids udsættelse grænse)</b>	Short-term exposure limit (UK grænseværdi for eksponering (udsættelse) i 15 minutter).
<b>TCLP: &lt;value&gt;</b>	Udvaskningsprocedure for toksicitetskarakteristika
<b>GV (tidsafvejnet gennemsnit)</b>	Grænseværdi
<b>TSCA</b>	Toxic Substances Control Act
<b>Flygtig organisk forbindelse (VOC)</b>	Volatile organic compound (Flygtig organisk forbindelse)

### Liste over forkortelser

Ikke tilgængelig.



# Safe Use of Mixture Information (SUMI)

## Information om sikker brug af blandinger (SUMI)

### Primer/forbehandling: PR01 \*Danish\*

#### Ansvarsfraskrivelse

Dette Sikker anvendelse af blandinger-dokument er et generisk dokument til formidling af betingelserne for sikker anvendelse af et produkt i henhold til REACH. Dette dokument omhandler kun forhold angående sikker brug og er ikke specifik for et bestemt produkt. Ved at tilføje dette Sikker anvendelse af blandinger-dokument til et specifikt produkts sikkerhedsdatablad, erklærer importøren/producenten, at produktet kan bruges på sikker vis ved at følge instruktionerne nedenfor. I henhold til arbejdsmiljølovgivningen, er arbejdsgiveren fortsat ansvarlig for formidlingen af relevante oplysninger til medarbejdere. Ved udarbejdelse af arbejdsinstruktioner for ansatte, bør Sikker anvendelse af blandinger-dokumenter altid tages i betragtning i kombination med sikkerhedsdatablade og etiketten for produktet. Værdierne Afledte nul-effekt-niveauer (DNEL) og Beregnet nul-effekt-koncentration (PNEC) af stoffer afledt af kemikaliesikkerhedsvurderingen (CSA) bliver angivet i sektion 8 af sikkerhedsdatabladet.

REACH-registreringsnummeret(-numrene) vil, hvor det er relevant, fuldstændiggøre et udvidet produkts sikkerhedsdatablad.

#### Driftsbetingelser

Maksimal varighed	Op til 8 timer pr. dag
Hyppeghed af eksponering	< 240 dage pr. år.
Procesbetingelser	Dækker brug ved stuetemperatur. Der skal være tilstrækkelig ventilation i områder, hvor udskrivning udføres. ANSI/ASHRAE Standard 62.1-2013 giver retningslinjer for Holde emissionerne under Arbejdstilsynets grænseværdier for indholdsstoffer anført i punkt 8 i sikkerhedsdatabladet.  Undgå direkte kontakt. Regelmæssig rengøring af udstyr og arbejdsområde. Tilsyn for at kontrollere, at de risikohåndteringsforanstaltninger, der findes bruges på korrekt vis og at operationelle forhold overholdes.

#### Foranstaltninger til risikostyring

**Forhold og foranstaltninger vedrørende personlige værnemidler, hygiejne og sundhedsevaluering**

Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller beskyttelsesbriller), hvis sprøjt kan forekomme.  
Bær passende kemisk resistente handsker: se afsnit 8 i sikkerhedsdatabladet.  
Bær passende kemisk resistent beklædning.  
Øjenvaskfaciliteter og nødrusebade anbefales.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation. Ved utilstrækkelig ventilation skal der bruges passende åndedrætsværn.  
Undgå indånding af tåger/dampe.  
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.  
Sørg for uddannelse af medarbejdere i korrekt brug og vedligeholdelse af alle personlige værnemidler (PPE).



#### Råd om sikker anvendelse

Brug personlige værnemidler som krævet.  
Vask hænder før pauser og efter endt arbejde.  
Oprethold en god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.  
Brug kun med tilstrækkelig ventilation.  
Du må ikke spise, drikke eller ryge, når du bruger dette produkt.  
Vask forurenede tøj før genbrug.  
Opbevares ved stuetemperatur.



#### Miljømæssige foranstaltninger

Lad ikke dette materiale løbe ud i kloaker/vandforsyningen.  
Bortskaffelse af affaldsstoffer skal ske i henhold til lokale, statslige og lokale miljøbestemmelser.  
Sørg for sikker indsamling og bortskaffelse med et korrekt licenseret renovationselskab.

#### Brug deskriptorer

IS–Brug på industrielle anlæg  
PW–Udbredt brug af professionelle arbejdere  
SU7–Udskrivnings- og kopieringsmedie  
PC15–Ikke-metal overfladebehandlingsprodukt  
PROC8a–Overførsel af stof eller blanding (opladning og afladning) ved ikke-dedikerede anlæg  
PROC8b–Overførsel af stof eller blanding (opladning og afladning) ved dedikerede anlæg  
PROC10–Påføring med rulle eller pensel  
ERC5–Brug på industriområde der fører til optagelse i/på artikel  
ERC8c–Udbredt anvendelse der fører til optagelse i/på artikel (indendørs)

#### Yderligere oplysninger om sammensætningen af produktet

Klassificeringen af blandingen findes i afsnit 2 af sikkerhedsdatabladet samt på etiketten.  
Klassificeringen af blandingen er baseret på de enkelte ingredienser og deres koncentration i blandingen.  
Alle ingredienser der bidrager til klassificeringen er beskrevet i afsnit 3 i sikkerhedsdatabladet.  
Relevante grænseværdier for indholdsstoffer, som eksponeringsvurderingen bygger på, findes i afsnit 8 i sikkerhedsdatabladet.  
Produktet kan indeholde allergifremkaldende ingredienser, som kan forårsage allergiske reaktioner over for visse mennesker.  
Afsnit 2 i sikkerhedsdatabladet angiver disse ingredienser, hvor det er relevant.