



# SIKKERHEDSDATABLAD

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

**Vigtig information** \*\*\* Dette sikkerhedsdatablad er kun godkendt til brug af HP til originale HP-produkter. Enhver uautoriseret brug af dette sikkerhedsdatablad er strengt forbudt og kan medføre, at HP anvender søgsmål. \*\*\*

### 1.1. Produktidentifikator

**glossary\_trade\_name** CH122Series  
**Identifikationsnummer** -  
**Registreringsnummer** -  
**UFI** 9JYW-H43V-930W-PRNM  
**Synonymer** UV Printhead Flush  
**Udstedelsesdato** 27-Mar-2015  
**Versionsnummer** 07  
**Revisionsdato** 25-Mar-2021  
**Dato for, hvornår den nye version erstatter den gamle** 13-Apr-2018

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

**Identificerede anvendelser** Ikke kendt.  
**Anvendelser, der frarådes** Ingen kendte.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

HP Inc Danmark ApS  
Engholm Parkvej 8  
Allerød, 3450  
Danmark  
**Telefon** +45-3515-0600

### HP Inc. Linje med sundhedsmæssige virkninger

**(Frikaldsnummer i USA)** 1-800-457-4209  
**(Direkte)** 1-760-710-0048  
**HP Inc. Kundeservicelinje**  
**(Frikaldsnummer i USA)** 1-800-474-6836  
**(Direkte)** 1-208-323-2551  
**Email:** hpcustomer.inquiries@hp.com  
**1.4 Nødtelefon** 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

#### Sundhedsfarer

Hudætsning/-irritation	Kategori 2	H315 - Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 2	H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

### 2.2. Mærkningselementer

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

**UFI** 9JYW-H43V-930W-PRNM  
**Indeholder:** 2-(2-ethoxyethoxy)ethylacetat

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Advarsel

<b>Faresætninger</b>	
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
<b>Sikkerhedssætninger</b>	
<b>Forebyggelse</b>	
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P264	Vask hænderne grundigt efter brug.
<b>Reaktion</b>	
P305 + P351 + P338	VED ØJNEKONTAKT: Skyl forsigtigt med vand i adskillige minutter. Fjern kontaktlinser, hvis det er muligt og let at gøre. Fortsæt med at skylle.
P337 + P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P302 + P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P332 + P313	Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P362 + P364	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
<b>Opbevaring</b>	Ikke kendt.
<b>Bortskaffelse</b>	Ikke kendt.
<b>Yderligere oplysninger på etiketten</b>	Ingen.
<b>2.3. Andre farer</b>	Potentielle eksponeringsveje for dette produkt er hud og øjne, fordøjelses- og luftveje.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

##### Almen information

Kemisk navn	%	CAS-nr. / EF-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeks Nr.	Noter
2-(2-ethoxyethoxy)ethylacetat	100	112-15-2 203-940-1	01-2119966911-29-XXXX	-	
<b>Klassificering:</b>	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319				

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Almen information Ikke kendt.

#### 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. Hvis irritationen varer ved søg lægehjælp.
<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. I tilfælde af store mængder, fremkald ikke opkastning men giv et eller to drikkeglas med vand og søg lægebehandling. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Ikke kendt.

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

Ikke kendt.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Generelle brandfarer Ikke kendt.

#### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler** Kulsyre, vandtåge, pulver eller skum

**Uegnede slukningsmidler** Ikke kendt.

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

Ikke kendt.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

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

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

<b>For ikke-indsatspersonel</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.
<b>For indsatspersonel</b>	Ikke kendt.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning** Ikke kendt.

**6.4. Henvisning til andre punkter** Ikke kendt.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering** 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.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed** Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Opbevares væk fra stærke iltningmidler. Holdes væk fra varme, gnister og flammer.  
Opbevares utilgængeligt for børn.

**7.3. Særlige anvendelser** Ikke kendt.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering** Der er ikke angivet grænseværdier for indholdsstofferne.

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

**Anbefalede målemetoder** Ikke kendt.

### De afledte nuleffektniveauer (DNELs)

Bestanddele	Type	Rute	Værdi	Tilstandsform
2-(2-ethoxyethoxy)ethylacetat (CAS 112-15-2)	Arbejdstagere	Dermal	1.48 mg/kg	Systemisk langsigtet
		Indånding	6.03 mg/m <sup>3</sup>	Systemisk langsigtet

### Beregnete nuleffektkoncentrationer (PNEC)

Bestanddele	Type	Rute	Værdi	Tilstandsform
2-(2-ethoxyethoxy)ethylacetat (CAS 112-15-2)	Ikke relevant	Ferskvand	11 mg/l	
		Saltvand	1.1 mg/l	
		Sediment	88.517 mg/kg	Ferskvand
		Sediment	88.517 mg/kg	Saltvand
		STP	65.92203 mg/l	Spildevandsbehandlingsanlæg

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ikke kendt.

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

**Almen information** Ikke kendt.

**Beskyttelse af øjne/ansigt** Brug sikkerhedsbriller; beskyttelsesbriller til kemiske stoffer (hvis der er risiko for sprøjt). Der skal stilles øjenskyllestation og nødbruser til rådighed i umiddelbar nærhed af arbejdsområdet.

### Beskyttelse af hud

**- Beskyttelse af hænder** Anbefalede handsker: Nitril 6 mil minimum tykkelse.

**- Andet** Brug passende kemiskbestandigt tøj. Beskyttelseshandsker modstandsdygtige overfor opløsningsmidler. Brug af butylgummihandsker anbefales.

<b>Åndedrætsværn</b>	Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Et luftrensende åndedrætsværn godkendt af NIOSH (Det Internationale Institut for Arbejdssikkerhed og Sundhed) indeholdende en organisk damppatron eller beholder kan bruges i særlige omstændigheder, hvori de luftbårne koncentrationer forventes at overstige
<b>Farer ved opvarmning</b>	Ikke kendt.
<b>Hygiejniske foranstaltninger</b>	Undgå at dette materiale kommer i kontakt med huden. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Vask kontamineret tøj inden det bruges igen.
<b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet</b>	Ikke kendt.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

#### Udseende

<b>Tilstandsform</b>	Væske.
<b>Tilstandsform</b>	Væske.
<b>Farve</b>	Klar.
<b>Lugt</b>	Opløsningsmiddel.
<b>Lugttærskel</b>	Ikke kendt.
<b>pH</b>	2.2 - 3.8 Metler Toledo pH-måler. Temperatur 25 °C
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ikke kendt.
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	217.22 °C (423 °F)
<b>Flammepunkt</b>	> 99.4 °C (> 211.0 °F) Closed Cup EPA metode 1020
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke kendt.
<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>	Ikke kendt.

#### Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

<b>Antændelsesgrænse - nedre (%)</b>	Ikke kendt.
<b>Antændelsesgrænse - øvre (%)</b>	Ikke kendt.
<b>Damptryk</b>	0.13 hPa @ 20°C
<b>Dampmassefylde</b>	>= 1 >= 1
<b>Opløselighed</b>	
<b>Opløselighed (vand)</b>	Ikke kendt.
<b>Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)</b>	Ikke kendt.
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	360 °C (680 °F)
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke kendt.
<b>Viskositet</b>	1.6 cP Brookfield Viscometer (± 0.5) Temperatur 22°C. Spindle # 18 (S18) RPM 100. Wait approx 10 min to take the reading
<b>Eksplosive egenskaber</b>	Ikke kendt.
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ikke kendt.

### 9.2. Andre oplysninger

<b>Flygtig organisk forbindelse (VOC)</b>	< 1000 g/L Beregnet
---	---------------------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1. Reaktivitet</b>	Ikke kendt.
<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>	Varme, flammer og gnister. Dette produkt kan reagere sammen med iltningmidler.
<b>10.5. Materialer, der skal undgås</b>	Ikke kendt.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

Almen information	Ikke kendt.
<b>Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje</b>	
Indånding	Indånding kan medføre mild irritation af åndedrætssystemet.
Hudkontakt	Hudkontakt kan forårsage mild irritation.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Indtagelse	Indtagelse er ikke en sandsynlig eksponeringsvej.
Symptomer	Ikke kendt.

**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Akut toksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Hudætsning/-irritation	Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Respiratorisk sensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Hudsensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kimcellemutagenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Carcinogenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Aspirationsfare	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen	Ikke kendt.
Andre oplysninger	Der findes ikke komplette toksicitetsdata for denne specifikke formulering

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

12.1. Toksicitet	Der findes ingen toksicitetsoplysninger for indholdsstoffet/indholdsstofferne.
12.2. Persistens og nedbrydelighed	Ikke kendt.
12.3. Bioakkumuleringspotentiale	Ikke kendt.
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) (log Kow)	Ikke kendt.
Biokoncentreringsfaktor (BCF)	Ikke kendt.
12.4. Mobilitet i jord	Ikke kendt.
12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Ikke et PBT- eller vPvB-stof eller -blanding.
12.6. Andre negative virkninger	Ikke kendt.

**PUNKT 13: Bortskaffelse**

<b>13.1. Metoder til affaldsbehandling</b>	
Resterende affald	Ikke kendt.
Forurenet emballage	Ikke kendt.
Europæisk affaldskode	Ikke kendt.

**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**

<b>UN-nummer</b>	Ikke kendt.
<b>UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	Ingen lovgivningskrav
<b>Transportfareklasse(r)</b>	
<b>Klasse</b>	Ikke kendt.
<b>Sekundær fare</b>	-
<b>Emballagegruppe</b>	Ikke kendt.
<b>Miljøfarer</b>	
<b>»Marine pollutant«</b>	Ingen, nej
<b>Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Ikke kendt.

**IATA**

<b>UN-nummer</b>	Ikke kendt.
<b>UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	Ingen lovgivningskrav
<b>Transportfareklasse(r)</b>	
<b>Klasse</b>	Ikke kendt.
<b>Sekundær fare</b>	-
<b>Emballagegruppe</b>	Ikke kendt.
<b>Miljøfarer</b>	Ingen, nej
<b>Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Ikke kendt.

**IMDG**

<b>UN-nummer</b>	Ikke kendt.
<b>UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	Ingen lovgivningskrav
<b>Transportfareklasse(r)</b>	
<b>Klasse</b>	Ikke kendt.
<b>Sekundær fare</b>	-
<b>Emballagegruppe</b>	Ikke kendt.
<b>Transportfareklasse(r)</b>	
<b>»Marine pollutant«</b>	Ingen, nej
<b>EmS</b>	Ikke kendt.
<b>Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Ikke kendt.

**ADR**

<b>UN-nummer</b>	Ikke kendt.
<b>UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	Ingen lovgivningskrav
<b>Transportfareklasse(r)</b>	
<b>Klasse</b>	Ikke kendt.
<b>Sekundær fare</b>	-
<b>ADR farenr.</b>	Ikke kendt.
<b>Tunnelrestriktionskode</b>	Ikke kendt.
<b>Emballagegruppe</b>	Ikke kendt.
<b>Miljøfarer</b>	Ingen, nej
<b>Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Ikke kendt.

**Yderligere oplysninger** Transport i store partier i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-kode: Ikke relevant.

---

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

**EU-bestemmelser**

**Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag I og II, med ændringer**

Ikke opført på listen.

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

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 1 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 2 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 3 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 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, med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatliste, som publiceret af ECHA**

Ikke opført på listen.

#### Tilladelser

**Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH, bilag XIV om stoffer der er underlagt godkendelse, med senere ændringer**

Ikke opført på listen.

#### Begrænsninger for anvendelse

**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, med ændringer**

Ikke opført på listen.

#### Andre EU-bestemmelser

**Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, med ændringer**

Ikke opført på listen.

#### 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

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med kravene i forordning (EU) 2015/830. Klassificering i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 som ændret.

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 bestemmelser

Ikke kendt.

#### 15.2.

Se vedlagte SUMI eller GEIS dokument, hvis anvendelig.

#### Kemikaliesikkerhedsvurdering

---

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Referencer

Forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH) og om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur (REACH).

Forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

Forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger samt ændringer (CLP).

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

Klassificering med hensyn til helbreds- og miljømæssige farer er udledt af en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvis disse er tilgængelige.

#### Den fulde ordlyd af eventuelle H-sætninger, der ikke er gengivet fuldt ud under punkt 2 til 15

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

## Oplysninger om revision

1. Identifikation af produkt og virksomhed : EU's giftkontrolcenter  
PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden: Vigtig information  
Fareidentifikation: EU Fareklassifikationer  
PUNKT 2: Fareidentifikation: Faresætninger  
PUNKT 2: Fareidentifikation: Reaktion  
9. Fysiske og kemiske egenskaber: Flere egenskaber  
PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger: Ætsning  
14. Transportoplysninger : Material Transportation Information  
PUNKT 14: Transportoplysninger: Yderligere oplysninger  
Data fra regulering af farlige stoffer: Europa - EU  
GHS: Klassificering

## Oplysninger om uddannelse

Følg træningsanvisningerne ved håndtering af dette materiale.

## 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 embedsomsråde, der er angivet i afsnit 1 ovenfor, og opfylder muligvis ikke lovmæssige krav i andre lande.

Dette sikkerhedsdatablad er beregnet til at formidle oplysninger om HP-blækpatroner (toner), der leveres i HP-originalblækpatroner (toner). Hvis vores sikkerhedsdatablad er leveret til dig sammen med et genopfyldt, genfremstillet, kompatibelt eller et andet produkt, som ikke er fra HP, skal du være opmærksom på, at oplysningerne heri ikke er tiltænkt at formidle oplysninger om sådanne produkter, og der kan være betydelige forskelle i forhold til oplysningerne i dette dokument og sikkerhedsoplysningerne for det produkt, du har købt. Kontakt sælgeren af de genopfyldte, genfremstillede eller kompatible produkter for relevante oplysninger, herunder oplysninger om personlige beskyttelsesmidler, eksponeringsrisici og sikker håndtering. HP accepterer ikke genopfyldte, genfremstillede eller kompatible produkter i vores genanvendelsesprogrammer.

## 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)



# Generic Exposure Information Sheet (GEIS)

## Oplysningskema om generisk eksponering (GEIS)

### Vedligeholdelsesvæske for digital udskrivning: SSMF01 \*Danish\*

#### Ansvarsfraskrivelse

Dette Oplysningskema om generisk eksponering 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 Oplysningskema om generisk eksponering 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 Oplysningskema om generisk eksponering-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

<b>Maksimal varighed</b>	Op til 8 timer pr. dag
<b>Hyppighed af eksponering</b>	< 240 dage pr. år.
<b>Procesbetingelser</b>	Dækker brug ved stuetemperatur. Der skal være tilstrækkelig ventilation i områder, hvor udskrivning udføres. ANSI/ASHRAE Standard 62.1-2013 giver retningslinjer for acceptabel luftkvalitet i arbejdsområdet. 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

<b>Forhold og foranstaltninger vedrørende personlige værnemidler, hygiejne og sundhedsevaluering</b>	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 nødbruisebade 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 forurenet tøj før genbrug.  
Opbevares ved stuetemperatur.



#### Miljømæssige foranstaltninger

Lad ikke dette materiale løbe ud i kloakker/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  
PC35–Vaske- og rengøringsmidler  
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  
PROC11–Ikke-industriel sprøjtning  
ERC4–Anvendelse af ikke-reaktiv behandlingsstøtte til industriområder (ingen optagelse i eller på artikel)

#### Yderligere oplysninger om sammensætningen af produktet

Klassificeringen af produktet findes i afsnit 2 af sikkerhedsdatabladet samt på etiketten.  
Relevante grænseværdier for indholdsstoffer, som eksponeringsvurderingen bygger på, findes i afsnit 8 i sikkerhedsdatabladet.