



I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, som bibeholdt og ændret SI 2019/758 og SI 2020/1577.

## SIKKERHEDSDATABLAD

# KODAK XTOL PROFESSIONAL fremkalderpulver - A

### AFSNIT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1. Produkt-id

##### Handelsnavn:

KODAK XTOL PROFESSIONAL Developer Powder - A  
Indhent særlige instruktioner før brug.

##### ▼Produkt nr:

1058338A

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

##### ▼Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen:

Fotografisk kemikalie (fremkalder/aktivator) til sort/hvid-film.

##### Brug af deskriptorer (UK REACH):

Anvendelsessektorer	Beskrivelse
LCS "C"	Forbrugernes anvendelse: Private husholdninger (= den brede offentlighed = forbrugere)
Produktkategori	Beskrivelse
PC 30	Fotokemikalier
Proces-kategori	Beskrivelse
PROC 19	Håndblanding med intim kontakt og kun PPE til rådighed
Miljømæssig udledningskategori	Beskrivelse
PC-TEC-15 / Fotokemikalier	
IBC 1	Fremstilling af stoffer
Ingen kendte.	

##### ▼EuPCS:

##### Anvendelser, der frarådes:

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Virksomhed og adresse:

**Photo Systems Inc.**  
7190 Huron River Drive  
MI 48130 Dexter  
USA  
Tlf: +1 (734) 424-9625  
Fax: +1-734-580-2199  
[www.photosys.com](http://www.photosys.com)

For yderligere oplysninger om dette produkt, send en e-mail til [EHS- Questions @photosys.com](mailto:EHS-Questions@photosys.com).

##### ▼Producent:

**Photo Systems Inc.**  
7190 Huron River Drive  
MI 48130 Dexter



I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, som bibeholdt og ændret SI 2019/758 og SI 2020/1577.

---

USA



I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, som bibeholdt og ændret SI 2019/758 og SI 2020/1577.

**Kontaktperson:**

Tlf: +1 (734) 424-9625

Fax: +1-734-580-2199

www.photosys.com

Jake Bolt

**E-mail:**

jake@photosys.com

**Revision:**

20/02/2024

**SDS Version:**

2.0

**Dato for forrige version:**

09/11/2023 (1.0)

**1.4. Telefonnummer til nødstilfælde**

Kontakt den nationale giftinformationstjeneste (ring 111, 24 timers service).  
Se afsnit 4 "Førstehjælpsforanstaltninger".

## AFSNIT 2: IDENTIFIKATION AF FARER

Klassificeret i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) som bibeholdt og ændret i britisk lovgivning.

**2.1. ▼Klassificering af stoffet eller blandingen**

Eye Irrit. 2; H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

Repr. 1B; H360Fd, Kan skade forplantningsevnen. Mistænkt for at skade det ufødte barn. Repr. 2; H361f, Mistænkt for at skade forplantningsevnen.

**2.2. Etiket-elementer**

**▼Farepiktogram(mer):**



**Signalord:**

Fare

**Faresætning(er):**

Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319)

Kan skade fertiliteten. Mistænkt for at skade det ufødte barn. (H360Fd)

Mistænkt for at skade frugtbarheden. (H361f)

**Forsigtighedserklæring(er):**

**▼Generelt:**

Hvis der er brug for lægehjælp, skal du have produktets beholder eller etiket ved hånden. (P101)

Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)

**Forebyggelse:**

Indhent særlige instruktioner før brug. (P201)

Brug øjenbeskyttelse/beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj. (P280)

**Reaktion:**

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de findes og er lette at fjerne. Fortsæt med at skylle. (P305+P351+P338)  
HVIS eksponeret eller bekymret: Søg lægehjælp/opmærksomhed. (P308+P313)

**Opbevaring:**

Opbevares aflåst. (P405)

**Bortskaffelse:**

Bortskaf indhold/beholder i overensstemmelse med lokale bestemmelser. (P501)

Borax Pentahydrat



I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, som bibeholdt og ændret SI 2019/758 og SI 2020/1577.

**Farlige stoffer:**

Diethylentriaminpentaeddikesyre

**Yderligere mærkning:**

Begrænset til professionelle brugere.

### 2.3. Andre farer

**Yderligere advarsler:**

Denne blanding/produkt indeholder ikke nogen stoffer kendt for at opfylde kriterierne for PBT- og vPvB-klassificering. Dette produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være hormonforstyrrende i henhold til kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

## AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant. Dette produkt er en blanding.

### 3.2. Blandinger

Produkt/substans	Identifikatorer	% w/w	Klassificering	Bemærk
Natriumsulfit	CAS-nr.: 7757-83-7 EC No.: 231-821-4 UK-REACH: Indeks nr:	80-95%		
Borax Pentahydrat	CAS-nr.: 12179-04-3 EC No.: 601-808-1 UK-REACH: Indeks nr.: 005-011-00-4	3-5%	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360 (SCL: 6,50 %)	[5]
Diethylentriaminpentaeddikesyre	CAS-nr.: 67-43-6 EC No.: 200-652-8 UK-REACH: Indeks nr.: 607-735-00-1	1-3%	Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 Repr. 1B, H360D STOT RE 2, H373	
Dimezone S	CAS-nr.: 13047-13-7 EC No.: 235-920-3 UK-REACH: Indeks nr:	<0.01%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	

Se den fulde tekst af H-sætninger i afsnit 16. Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering er anført i afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

### Andre oplysninger

[5] Stoffet er opført på kandidatlisten over særligt problematiske stoffer (SVHC).

## AFSNIT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger



I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, som bibeholdt og ændret SI 2019/758 og SI 2020/1577.

**Generel information:**

I tilfælde af ulykke: Kontakt læge eller skadestue afdeling - tag etiketten eller dette sikkerhedsdatablad med. Kontakt en læge, hvis du er i tvivl om den tilskadekomnes tilstand, eller hvis symptomerne varer ved. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller andre drikke.

**Indånding:**

Ved åndedrætsbesvær eller irritation af luftvejene: Bring personen ud i frisk luft og bliv hos ham/hende. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

**Hudkontakt:**

Skyl straks huden med rigelige mængder vand. Fjern forurenede tøj. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer eller i tilfælde af eksem eller andre hudlidelser.

**Øjenkontakt:**

Hvis det kommer i øjnene: Skyl straks øjnene med rigeligt vand eller isotonisk vand (20-30 °C) i mindst 5 minutter og fortsæt, indtil irritationen ophører. Fjern kontaktlinser. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Kontakt læge, hvis irritationen fortsætter. Fortsæt med at skylle under transport.

**Indtagelse:**

Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden. Hvis der opstår opkast, skal hovedet holdes lavt, så maveindholdet ikke kommer ned i lungerne. Søg straks lægehjælp.

**Forbrændinger:**

Ikke relevant.

**4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Irritationsvirkninger: Dette produkt indeholder stoffer, som kan forårsage irritation ved eksponering af hud, øjne eller lunger. Eksponering kan resultere i et øget absorptionspotentiale af andre farlige stoffer i eksponeringsområdet.

**4.3. Angivelse af eventuelle behov for øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling**

HVIS du er udsat eller bekymret:

Søg straks lægehjælp/opmærksomhed.

**Information til læger**

Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra dette produkt.

**AFSNIT 5: FORANSTALTNINGER TIL BRANDBEKÆMPELSE**

**5.1. Slukningsmidler**

Brug slukningsforanstaltninger, der passer til de lokale forhold og det omgivende miljø.

Ingen usædvanlige brand- eller eksplosionsfarer observeret

Egnede slukningsmidler: Alkoholresistent skum, kuldioxid, pulver, vandtåge. Uegnede slukningsmidler: Vandstråler bør ikke bruges, da de kan sprede ilden.

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

Ved brand kan der dannes sundhedsskadelige gasser. Farlige nedbrydningsprodukter er kulstof- og svovloxider.

**5.3. Gode råd til brandmænd**

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsestøj for at undgå kontakt. Ved direkte eksponering kontaktes den nationale giftinformationstjeneste (ring 111, 24 timers service) for at få yderligere rådgivning.



I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, som bibeholdt og ændret SI 2019/758 og SI 2020/1577.

Hazchem-kode: Ingen

## AFSNIT 6: FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTET UDSLIP

- 6.1. ▼ Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer** Hold unødvendigt personale væk. Brug personlige værnemidler og tøj som anbefalet i afsnit 8.  
Undgå direkte kontakt med spildte stoffer.  
Forurenede områder kan være glatte.
- 6.2. Miljømæssige forholdsregler**  
Undgå, at produktet kommer ud i afløb, vandløb eller på jorden.  
Undgå udledning til søer, vandløb, kloakker osv. Kontakt de lokale miljømyndigheder i tilfælde af udslip til omgivelserne.
- 6.3. Metoder og materiale til inddæmning og oprydning**  
Saml spildt materiale omhyggeligt op. Fugt materialet med vand for at forhindre, at der dannes og spredes støv.  
Rengøring bør så vidt muligt ske med normale rengøringsmidler. Undgå brug af opløsningsmidler.
- 6.4. Henvisning til andre afsnit**  
Se afsnit 13 "Overvejelser om bortskaffelse" om håndtering af affald.  
Se afsnit 8 "Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse" for beskyttelsesforanstaltninger.

## AFSNIT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

- 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**  
Indhent særlige instruktioner før brug. Håndter ikke materialet, før alle sikkerhedsforanstaltninger er læst og forstået. Få ikke dette materiale i kontakt med øjnene. Må ikke smages eller sluges. Undgå kontakt med hud og tøj. Undgå længerevarende eksponering. Spis, drik og ryg ikke under brug. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug passende personlige værnemidler. Vask hænderne grundigt efter håndtering.  
Undgå direkte kontakt med produktet.  
Undgå kontakt under graviditet og amning.  
Det er ikke tilladt at ryge, drikke eller indtage mad i arbejdsområdet.  
Se afsnit 8 "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysninger om personlige værnemidler.
- 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**  
Beholdere, der har været åbnet, skal lukkes omhyggeligt igen og holdes oprejst for at forhindre lækage.  
Det skal forhindres, at pulveret drysser ud på gulvet eller andre beholdere.  
**Anbefalet opbevaringsmateriale:** Må kun opbevares i original emballage.  
**Opbevaringstemperatur:** Tørt, køligt og godt ventileret  
**Uforenelige materialer:** Stærke syrer
- 7.3. Specifik(e) slutanvendelse(r)**  
Dette produkt må kun bruges til de anvendelser, der er nævnt i afsnit 1.2.

## AFSNIT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE

## 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Ingen stoffer er opført på den nationale liste over stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

### ▼DNEL

Diethylenetriaminpentaeddikesyre

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
Langtidseffekter - Systemiske effekter - Den generelle befolkning	Dermal	5860 mg/kg bw/dag
Lang sigt - Systemiske virkninger - Arbejdere	Dermal	11720 mg/kg bw/dag
Lang sigt - Lokale effekter - Den generelle befolkning	Indånding	600 µg/m <sup>3</sup>
Lang sigt - Lokale effekter - Arbejdere	Indånding	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Kort sigt - Lokale effekter - Arbejdere	Indånding	3 mg/m <sup>3</sup>
Langtidseffekter - Systemiske effekter - Den generelle befolkning	Mundtlig	1,2 mg/kg
Natriumsulfit		
Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
Langtidseffekter - Systemiske effekter - Den generelle befolkning	Indånding	88 mg/m <sup>3</sup>
Lang sigt - Systemiske virkninger - Arbejdere	Indånding	298 mg/m <sup>3</sup>
Langtidseffekter - Systemiske effekter - Den generelle befolkning	Mundtlig	11 mg/kg
Diethylenetriaminpentaeddikesyre		
Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		5 mg/L
Ferskvandssediment		18 mg/kg
Periodisk udslip (ferskvand)		2,45 mg/L
Intermitterende frigivelse (havvand)		245 µg/L
Havvand		500 µg/L
Sediment i havvand		1,8 mg/kg
Rensningsanlæg til spildevand		50 mg/L
Jordbund		667 µg/kg
Natriumsulfit		
Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		1,33 mg/L
Havvand		130 µg/L
Rensningsanlæg til spildevand		99,9 mg/L

### ▼PNEC

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
Langtidseffekter - Systemiske effekter - Den generelle befolkning	Mundtlig	11 mg/kg
Diethylenetriaminpentaeddikesyre		
Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		5 mg/L
Ferskvandssediment		18 mg/kg
Periodisk udslip (ferskvand)		2,45 mg/L
Intermitterende frigivelse (havvand)		245 µg/L
Havvand		500 µg/L
Sediment i havvand		1,8 mg/kg
Rensningsanlæg til spildevand		50 mg/L
Jordbund		667 µg/kg
Natriumsulfit		
Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		1,33 mg/L
Havvand		130 µg/L
Rensningsanlæg til spildevand		99,9 mg/L

## 8.2. ▼Eksponeringskontrol

Der bør anvendes god ventilation (typisk 10 luftskift i timen). Ventilationshastigheden skal tilpasses forholdene. Hvis det er relevant, skal du bruge proceskabinetter, lokal udsugning eller andre tekniske kontroller for at holde luftbårne niveauer under de anbefalede eksponeringsgrænser.


Anvend generel kontrol for at forhindre unødvendig eksponering

<b>Generelle anbefalinger:</b>	Rygning, drikkeri og indtagelse af mad er ikke tilladt i arbejdsområdet.
<b>Eksponeringsscenarier:</b> denne	Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenarier for produkt.
<b>Eksponeringsgrænser:</b> Der	er ikke defineret grænser for erhvervsmæssig eksponering for stofferne i dette produkt.
<b>Passende tekniske foranstaltninger:</b>	Recirkuler ikke udblæsningsluft, der indeholder stofferne.
<b>▼Hygiejneforanstaltninger:</b>	Anvend standardforholdsregler under brug af produktet. Undgå indånding af gas eller støv. Luftbårne gas- og støvkoncentrationer skal holdes på et minimum. Sørg for effektiv mekanisk ventilation. Brug egnet åndedrætsværn, hvis det ikke er muligt.
<b>Foranstaltninger til at undgå eksponering af miljøet:</b>	Mellem brug af produktet og efter endt brug af produktet På arbejdsdagen skal alle udsatte områder af kroppen vaskes grundigt. Vær særlig opmærksom på hænder, underarme og ansigt.
	Opbevar opdæmmende materialer i nærheden af arbejdspladsen. Opsaml om muligt spild under arbejdet.

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

**Generelt:** Brug kun UKCA-mærkede værnemidler.


#### Åndedrætsværn:

Arbejdssituation	Type	Klasse	Farve	Standarder	
Når der er risiko for støvdannelse	SL	P3	Hvid	EN149	


#### Beskyttelse af huden:

Arbejdssituation	Anbefalet	Type/kategori	Standarder	
Når der er risiko for støvdannelse	Der skal bæres særligt arbejdstøj.	-	-	

#### Beskyttelse af hænderne:

Materiale	Handskens tykkelse (mm)	Gennembrudstid (min.)	Standarder	
Handsker	-	-	EN374	

#### Beskyttelse af øjnene:

Type	Standarder	
Sikkerhedsbriller med sideskærme.	EN166	

## AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER



## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Fysisk tilstand:</b>	Pulver
<b>Farve:</b>	Hvid
<b>Lugt / Lugttærskel:</b>	Ingen
<b>pH:</b>	Ikke relevant - produktet er et fast stof
<b>Densitet (g/cm<sup>3</sup>):</b>	Ikke relevant - produktet er et fast stof
<b>Relativ massefylde:</b>	Ikke relevant - produktet er et fast stof
<b>Kinematisk viskositet:</b>	Ikke relevant - produktet er et fast stof
<b>Partikelegenskaber:</b>	Ingen tilgængelige data

### Faseændringer

<b>Smeltepunkt/frysepunkt (°C):</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Blødgøringspunkt/område (voks og gælder ikke for faste stoffer). pastaer) (°C):</b>	
<b>Kogepunkt (°C):</b>	Ikke relevant - produktet er et fast stof
<b>Damptryk:</b>	Ikke relevant - produktet er et fast stof
<b>▼Relativ damptæthed:</b>	Ikke relevant - produktet er et fast stof
<b>Nedbrydningstemperatur (°C):</b>	Ingen tilgængelige data

### Data om brand- og eksplosionsfare

<b>Flammepunkt (°C):</b>	Ikke relevant - produktet er et fast stof
<b>Antændelighed (°C):</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Selvantændelsestemperatur (°C):</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Nedre og øvre eksplosionsgrænse (% v/v):</b>	Gælder ikke for faste stoffer.

### Opløselighed

<b>Opløselighed i vand:</b>	Fuldstændig opløselig
<b>n-oktanol/vand-koefficient (LogKow):</b>	Testning ikke relevant eller ikke mulig på grund af produktets art.
<b>Opløselighed i fedt (g/L):</b>	Testning ikke relevant eller ikke mulig på grund af stoffets art produkt.

## 9.2. Andre oplysninger

<b>Følsomhed over for stød:</b>	Nej
<b>Støv-eksplosionsklasse:</b>	St0 (ingen eksplosion)
<b>Fordampningshastighed (n-butylacetat = 100):</b>	Ikke relevant - produktet er et fast stof
<b>VOC (g/l):</b>	0
<b>Oxiderende egenskaber:</b>	Ikke relevant
<b>Andre fysiske og kemiske parametre:</b>	Ingen tilgængelige data.



I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, som bibeholdt og ændret SI 2019/758 og SI 2020/1577.

## AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Dette produkt er stabilt og ikke-reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold. Farlig polymerisation forekommer ikke.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de forhold, der er nævnt i afsnit 7 "Håndtering og opbevaring".

### 10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen kendt.

Farlig polymerisation forekommer ikke.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme.

Uforenelig med stærke syrer, som kan frigive svovldioxid.

Mekaniske påvirkninger (f.eks. stød, tryk, slag, friktion). Ild, gnister eller andre antændelseskilder.

### 10.5. Uforenelige materialer

Stærke syrer

Stærke oxidationsmidler

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter er kulstofoxider og svovloxider.

## AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008 som bibeholdt og ændret i britisk lovgivning

#### Akut toksicitet

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Ætsning/irritation af huden

Langvarig hudkontakt kan forårsage midlertidig irritation.

#### Alvorlig øjenskade/irritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### ▼Sensibilisering af luftvejene

Ikke luftvejssensibiliserende.

#### ▼Hudsensibilisering

Dette produkt forventes ikke at forårsage hudsensibilisering.

#### Mutagenicitet i kimceller

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Kræftfremkaldende egenskaber

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Reproduktionstoksicitet

Dette produkt forventes ikke at forårsage reproduktive eller udviklingsmæssige effekter.

#### STOT-enkel eksponering

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

## STOT-gentagen eksponering

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

## Fare for aspiration

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

## 11.2. Information om andre farer

### Effekter på lang sigt

Reproduktionstoksicitet: Dette produkt indeholder teratogene stoffer, som kan medføre anomalier og/eller udviklingsdefekter hos det menneskelige afkom. Uønskede virkninger omfatter: død, væksthæmning, medfødte lidelser, forsinket mental udvikling og funktionsforstyrrelser. Dette produkt indeholder reproduktionstoksiske stoffer, som kan skade forplantningsevnen. Skadevirkningerne omfatter: sterilitet, påvirkning af den seksuelle funktion, nedsat effektiv fertilitet og dysfunktionel menstruationscyklus.

Reproduktionstoksicitet: Dette produkt indeholder reproduktionstoksiske stoffer, som kan skade forplantningsevnen. Bivirkninger omfatter: sterilitet, effekter på den seksuelle funktion, nedsat effektiv fertilitet og dysfunktionel menstruationscyklus.

Irritationsvirkninger: Dette produkt indeholder stoffer, som kan forårsage irritation ved udsættelse for hud, øjne eller lunger. Eksponering kan resultere i et øget absorptionspotentiale af andre farlige stoffer i eksponeringsområdet.

### Hormonforstyrrende egenskaber

Denne blanding/produkt indeholder ingen stoffer, der er kendt for at have hormonforstyrrende egenskaber i forhold til sundhed.

### Andre oplysninger

Ingen kendt.

## AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION

### 12.1. Toksicitet

Ingen tilgængelige data.

### 12.2. ▼Persistens og nedbrydelighed

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

### 12.3. ▼B Bioakkumulerende potentiale

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige data.

### 12.5. ▼Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding/produkt indeholder ingen stoffer, der er kendt for at opfylde kriterierne for PBT- og vPvB-klassificering.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Der forventes ingen andre negative miljøeffekter (f.eks. ozonnedbrydning, fotokemisk ozondannelsespotentiale, hormonforstyrrelser, globalt advarselspotentiale) fra denne komponent.

### 12.7. Andre skadelige virkninger

Ingen kendt.

## AFSNIT 13: OVERVEJELSER OM BORTSKAFFELSE

## Metoder til affaldsbehandling

Metoder til behandling af affald: Produktaffald skal bortskaffes i overensstemmelse med de nationale og lokale bestemmelser. Håndter urensede beholdere som selve produktet.

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald. HP 10 -

Giftig for reproduktion

Indholdet/beholderen bortskaffes på et godkendt affaldsanlæg.

Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald som bibeholdt og ændret i britisk lovgivning.

## EWC-kode




Ikke relevant.

## Specifik mærkning Foruren

## emballage

Emballage, der indeholder rester af produktet, skal bortskaffes på samme måde som produktet.

## AFSNIT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

	14.1 UN / ID	14.2 FN's korrekte forsendelsesnavn	14.3 Fareklasse(r)	14.4 PG*	14.5 Env**	Andre oplysninger:
ADR	-	Ikke reguleret som indførsel af farligt gods		-	Nej	Se nedenfor for yderligere information.
IMDG	-	Ikke reguleret som indførsel af farligt gods		-	Nej	Se nedenfor for yderligere information.
IATA	-	Ikke reguleret som indførsel af farligt gods		-	Nej	Se nedenfor for yderligere information.

\* Pakkegruppe

\*\* Miljømæssige farer

## Yderligere information

Ikke farligt gods i henhold til ADR, IATA og IMDG. Hazchem-kode: Ingen

## 14.6. Særlige forholdsregler for brugeren

Ikke relevant.

## 14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ingen tilgængelige data.

## AFSNIT 15: LOVGIVNINGSMÆSSIGE OPLYSNINGER

### 15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen

Begrænsninger for anvendelse:

Gravide kvinder og kvinder, der ammer, må ikke være udsat for dette produkt. Risikoen og mulige tekniske forholdsregler eller udformning af arbejdspladsen, der er nødvendige for at eliminere eksponering, skal overvejes.

<b>Krav om specifik uddannelse:</b>	Ingen specifikke krav.
<b>SEVESO - Kategorier / farlige stoffer:</b>	Ikke relevant.
<b>Produktets registreringsnummer:</b>	UFI: W546-PQDF-1S4N-91WC
<b>Supplerende oplysninger:</b>	Taktil advarsel.
<b>Kilder:</b>	Forskrifterne om styring af sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen fra 1999. Lov om sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen osv. Act 1974 Regulations 2013. Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald som bibeholdt og ændret i britisk lovgivning. Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP) som bibeholdt og ændret i britisk lovgivning. Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) som bibeholdt og ændret i britisk lovgivning.

## 15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

Ja

## AFSNIT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Fuld tekst af H-sætninger som nævnt i afsnit 3

H302, Skadelig ved indtagelse.  
H315, Forårsager hudirritation.  
H319, Forårsager alvorlig øjenirritation. H332, Skadelig ved indånding.  
H335, Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H360, Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. H360D, Kan skade det ufødte barn.  
H373, Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

### Den fulde tekst af identificerede anvendelser som nævnt i afsnit 1

LCS "C" = Forbrugeranvendelser: Private husholdninger (= den brede offentlighed = forbrugere) PROC 19 = Håndblanding med intim kontakt og kun PPE til rådighed  
PC 30 = Fotokemikalier  
ERC 1 = Fremstilling af stoffer

### Forkortelser og akronymer

ADN = Europæiske bestemmelser om international transport af farligt gods ad indre vandveje  
ADR = Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej  
ATE = Estimat for akut toksicitet  
BCF = Biokoncentrationsfaktor  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CE = Conformité Européenne (europæisk overensstemmelse)  
CLP = Forordning om klassificering, mærkning og emballering [forordning (EF) nr. 1272/2008] CSA = Kemikaliesikkerhedsvurdering  
CSR = kemikaliesikkerhedsrapport  
DMEL = afledt minimalt effektniveau

DNEL = afledt niveau uden effekt  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances  
ES = Eksponeringsscenarie  
EUH-erklæring = CLP-specifik faresætning EuPCS =  
europæisk produktkategoriseringssystem EWC =  
europæisk affaldskatalog  
GHS = Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier  
IARC = Det Internationale Agentur for Kræftforskning (IARC)  
IATA = International Air Transport Association  
IBC = Intermediate Bulk Container  
IMDG = Internationalt maritimt farligt gods  
LogPow = logaritmen af oktanol/vand-fordelingskoefficienten  
MARPOL = Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe, 1973, som  
ændret ved protokollen af 1978. ("Marpol" = havforurening)  
OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling PBT  
= Persistent, Bioakkumulerende og Giftig  
PNEC = Koncentration uden forventet effekt  
RID = Reglement for international jernbanetransport af farligt gods RRN = REACH-  
registreringsnummer  
SCL = En specifik koncentrationsgrænse  
SVHC = Substances of Very High Concern  
(særligt problematiske stoffer)  
STOT-RE = Specifik målorgantoksicitet - gentagen  
eksponering STOT-SE = Specifik målorgantoksicitet - enkelt  
eksponering TWA = Tidsvægtet gennemsnit  
UN = De Forenede Nationer  
UVBC = Ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller af biologiske  
materialer VOC = Flygtige organiske forbindelser  
vPvB = Meget persistent og meget bioakkumulerende

### **Yderligere information**

Klassificeringen af stoffet/blandingen med hensyn til sundhedsfarer er i overensstemmelse med de beregningsmetoder, der er angivet i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) som bibeholdt og ændret i britisk lovgivning.

### **Sikkerhedsdatabladet er valideret af**

Valideret af Photo Systems Inc./cf

### **Andet**

En ændring (i forhold til den sidste væsentlige ændring (første ciffer i SDS-versionen, se afsnit 1)) er markeret med en blå trekant.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun for dette specifikke produkt (nævnt i afsnit 1) og er ikke nødvendigvis korrekte for brug med andre kemikalier/produkter.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad kan ikke bruges som produktspecifikation.

**ANSVARSRASKRIVELSE:** Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden og erfaring på udgivelsestidspunktet. Der gives dog ingen udtrykkelig eller underforstået garanti for nøjagtigheden af disse data eller de resultater, der opnås ved brug af dem. Det er brugerens ansvar at sikre korrekt brug, opbevaring og bortskaffelse af disse materialer for at sikre brugerens sikkerhed og sundhed og for at beskytte miljøet.

Land-sprog: GB-en