



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

SIKKERHETSDATABLAD

KODAK XTOL PROFESSIONAL Developer Powder - A

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: KODAK XTOL PROFESSIONAL Developer Powder - A
Få spesielle instruksjoner før bruk.

▼**Produktnr:** 1058338A

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes

▼**Relevant identifisert bruk av stoffet eller blandingen:** Fotokjemikalie (fremkaller/aktivator) for svart-hvitt-film.

Bruk av deskriptorer (UK REACH):

Sektorer for bruk	Beskrivelse
LCS "C"	Forbrukernes bruk: Private husholdninger allmennheten = forbrukere)
Produktkategori	Beskrivelse
PC 30	Fotokjemikalier
Prosesskategori	Beskrivelse
PROC 19	Håndmiksing med intim kontakt og kun personlig verneutstyr tilgjengelig
Miljøutslippskategori	Beskrivelse
ERC 1	Produksjon av stoffer

▼**EuPCS:** PC-TEC-15 / Fotokjemikalier

Bruksområder som frarådes : Ingen kjent.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma og adresse: **Photo Systems Inc.**
7190 Huron River Drive
MI 48130 Dexter
USA
Tlf: +1 (734) 424-9625
Faks: +1-734-580-2199
www.photosys.com

For ytterligere informasjon om dette produktet, send en e-post til EHS- Questions @photosys.com

▼**Produsent:** **Photo Systems Inc.**
7190 Huron River Drive
MI 48130 Dexter
USA



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

Kontaktperson

E-post:

Revisjon:

SDS Versjon:

Dato for forrige versjon:

Tlf: +1 (734) 424-9625

Faks: +1-734-580-2199

www.photosys.com

Jake Bolt

jake@photosys.com

20/02/2024

2.0

09/11/2023 (1.0)

1.4. Telefonnummer for nødstilfeller

Kontakt Giftinformasjonssentralen (ring 111, døgnåpen). Se avsnitt 4 "Førstehjelpstiltak".

DEL 2: IDENTIFISERING AV FARER

Klassifisert i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP), slik den er videreført og endret i britisk lovgivning.

2.1. ▼Klassifisering av stoffet eller blandingen

Eye Irrit. 2; H319, Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

Repr. 1B; H360Fd, Kan skade fruktbarheten. Mistenkes for å kunne skade det ufødte barnet. Repr. 2; H361f, Mistenkt for å skade fruktbarheten.

2.2. Etikettelementer

▼Farepiktogram(mer):



Signalord:

Fare

Fareerklæring(er):

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon. (H319)

Kan skade fruktbarheten. Mistenkes for å kunne skade det ufødte barnet. (H360Fd)

Mistenkt for å skade fruktbarheten. (H361f)

Føre-var-erklæring(er):

▼Generelt:

Hvis det er behov for medisinsk rådgivning, ha produktbeholderen eller etiketten tilgjengelig. (P101)

Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102)

Forebygging:

Innhent spesielle instruksjoner før bruk. (P201)

Bruk

øyebeskyttelse/beskyttelseshansker/beskyttelsesklær. (P280)

▼Reaksjon:

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de finnes og er enkle å fjerne. Fortsett å skylle. (P305+P351+P338)

HVIS eksponert eller bekymret: Søk medisinsk råd/oppmerksomhet. (P308+P313)

▼Oppbevaring:

Oppbevares innelåst. (P405)

Avhending:

Innholdet/beholderen skal avhendes i henhold til lokale forskrifter. (P501)

▼Borax pentahydrat



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

Farlige stoffer:

Dietylentriaminpentaeddiksyre

Ytterligere merking:

Begrenset til profesjonelle brukere.

2.3. Andre farer

▼Ytterligere advarsler:

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer kjent for å oppfylle kriteriene for PBT- og vPvB-klassifisering. Dette produktet inneholder ingen stoffer som anses å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

3.1. Stoffer

Ikke aktuelt. Dette produktet er en blanding.

3.2. ▼Blandinger

Produkt/stoff	Identifikatorer	% w/w	Klassifisering	Merknad
Natriumsulfitt	CAS-nr.: 7757-83-7 EC No.: 231-821-4 UK-REACH: Indeks nr:	80-95%		
Boraks pentahydrat	CAS-nr.: 12179-04-3 EC No.: 601-808-1 UK-REACH: Indeksnummer: 005-011-00-4	3-5%	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360 (SCL: 6,50 %)	[5]
Dietylentriaminpentaeddiksyre	CAS-nr.: 67-43-6 EC No.: 200-652-8 UK-REACH: Indeksnummer: 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 fullstendig tekst for H-setninger i avsnitt 16. Yrkeshygieniske grenseverdier er oppført i avsnitt 8, hvis disse er tilgjengelige.

Annen informasjon

[5] Stoffet er oppført på kandidatlisten over stoffer som gir grunn til særlig bekymring (SVHC).

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak



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

Generell informasjon:	I tilfelle ulykke: Kontakt lege eller legevakt avdeling - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet. Kontakt lege hvis du er i tvil om den skaddes tilstand eller hvis symptomene vedvarer. Gi aldri en bevisstløs person vann eller annen drikk.
Ved innånding:	Ved pustevansker eller irritasjon i luftveiene: Bring personen ut i frisk luft og bli hos ham/henne. Oppsøk lege dersom symptomer oppstår.
Hudkontakt:	Skyll straks huden med rikelig med vann. Fjern forurensede klær. Oppsøk lege dersom symptomer oppstår eller ved eksem eller andre hudlidelser.
Øyekontakt:	Ved kontakt med øynene: Skyll øynene umiddelbart med rikelig med vann eller isotonisk vann (20-30 °C) i minst 5 minutter og fortsett til irritasjonen opphører. Fjern kontaktlinser. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Kontakt lege hvis irritasjonen fortsetter. Fortsett å skylle under transport.
Svelging:	Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Fremkall IKKE oppkast. Skyll munnen. Hvis oppkast oppstår, hold hodet lavt slik at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene. Søk legehjelp umiddelbart.
Forbrenninger:	Ikke aktuelt.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Irritasjonseffekter: Dette produktet inneholder stoffer som kan forårsake irritasjon ved eksponering av hud, øyne eller lunger. Eksponering kan føre til økt absorpsjonspotensial av andre farlige stoffer i eksponeringsområdet.

4.3. Angivelse av om det er behov for øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling

HVIS du er utsatt eller bekymret:

Søk øyeblikkelig medisinsk hjelp/tilsyn.

Informasjon til legene

Ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra dette produktet.

AVSNITT 5: BRANNBEKJEMPELSESTILTAK

5.1. ▼Slukningsmidler

Bruk slukkemidler som er tilpasset de lokale forholdene og omgivelsene.

Ingen uvanlige brann- eller eksplosjonsfarer observert

Egnet slukkemiddel: Alkoholbestandig skum, karbondioksid, pulver, vanntåke. Uegnede slukkemidler: Vannstråler bør ikke brukes, da de kan spre brannen.

5.2. Spesielle farer som oppstår som følge av stoffet eller blandingen

Ved brann kan det dannes helsefarlige gasser. Farlige nedbrytningsprodukter er karbon- og svoveloksider.

5.3. Råd til brannmenn

Bruk selvstendig pusteapparat og verneklær for å hindre kontakt. Ved direkte eksponering kontakt Giftinformasjonen (ring 111, 24 timer i døgnet) for å få ytterligere råd.



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

Hazchem-kode: Ingen

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

- 6.1.** Personlige **forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer** Hold nødvendig personell unna. Bruk verneutstyr og -klær som anbefalt i avsnitt 8. Unngå direkte kontakt med sølte stoffer. Forurensede områder kan være glatte.
- 6.2. Forholdsregler for miljøet**
Unngå at produktet kommer ut i avløp, vannløp eller på bakken. Unngå utslipp til innsjøer, bekker, kloakk osv. Ved lekkasje til omgivelsene, kontakt lokale miljømyndigheter.
- 6.3. Metoder og materiale for inneslutning og opprydding**
Samle opp søl forsiktig. Fukt materialet med vann for å forhindre dannelse og spredning av støv. Rengjøringen skal i størst mulig grad utføres med vanlige rengjøringsmidler. Unngå bruk av løsemidler.
- 6.4. Henvisning til andre seksjoner**
Se avsnitt 13 "Avfallshåndtering" om håndtering av avfall.
Se avsnitt 8 "Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse" for beskyttelsestiltak.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

- 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**
Innhent spesielle instruksjoner før bruk. Ikke håndter før alle sikkerhetsregler er lest og forstått. Ikke få dette materialet i kontakt med øynene. Ikke smak eller svelg. Unngå kontakt med hud og klær. Unngå langvarig eksponering. Ikke spis, drikk eller røyk under bruk. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet personlig verneutstyr. Vask hendene grundig etter håndtering. Unngå direkte kontakt med produktet. Unngå kontakt under graviditet og amming. Røyking, drikking og inntak av mat er ikke tillatt i arbeidsområdet. Se avsnitt 8 "Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse" for informasjon om personlig beskyttelse.
- 7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuell uforlikelighet**
Beholdere som har vært åpnet, må lukkes forsiktig igjen og holdes oppreist for å hindre lekkasje. Det må forhindres at pulveret renner ut på gulvet eller på andre beholdere.
Anbefalt oppbevaringsmateriale: Oppbevares kun i originalemballasjen.
Oppbevaringstemperatur: Tørt, kjølig og godt ventilert
Inkompatible materialer: Sterke syrer
- 7.3. Spesifikk(e) sluttbruk(er)**
Dette produktet skal kun brukes til de bruksområder som er nevnt i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. ▼Kontrollparametere

Yrkesmessige eksponeringsgrenser

Ingen stoffer er oppført på den nasjonale listen over stoffer med yrkeshygienisk grenseverdi.

▼DNEL

~~Dietylenthiamin~~pentaeddiksyre

Varighet:	Eksponeringsvei:	DNEL:
Langtidseffekter - Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Dermal	5860 mg/kg bw/dag
Langsiktig - Systemiske effekter - Arbeidstakere	Dermal	11720 mg/kg bw/dag
Langsiktig - Lokale effekter - Befolkningen generelt	Innånding	600 µg/m ³
Langsiktig - Lokale effekter - Arbeidstakere	Innånding	1,5 mg/m ³
Kort sikt - Lokale effekter - Arbeidstakere	Innånding	3 mg/m ³
Langtidseffekter - Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Muntlig	1,2 mg/kg kroppsvikt/dag
Natriumsulfitt	Eksponeringsvei:	DNEL:
Langtidseffekter - Systemiske effekter - Generell befolkning	Innånding	88 mg/m ³
Langtidseffekter - Systemiske effekter - Arbeidstakere	Innånding	298 mg/m ³
Langtidseffekter - Systemiske effekter - Generell befolkning	Muntlig	11 mg/kg kv/dag

▼PNEC

~~Dietylenthiamin~~pentaeddiksyre

Eksponeringsvei:	Varighet av eksponeringen:	PNEC:
Ferskvann		5 mg/L
Sediment i ferskvann		18 mg/kg
Intermitterende utslipp (ferskvann)		2,45 mg/L
Intermitterende utslipp (marint vann)		245 µg/L
Marint vann		500 µg/L
Marine vannsedimenter		1,8 mg/kg
Renseanlegg for avløpsvann		50 mg/L
Natriumsulfitt		667 µg/kg
Eksponeringsvei:	Varighet av eksponeringen:	PNEC:
Ferskvann		1,33 mg/L
Marint vann		130 µg/L
Renseanlegg for avløpsvann		99,9 mg/L

8.2. ▼Eksponeringskontroller

God ventilasjon (vanligvis 10 luftvekslinger i timen) bør benyttes. Ventilasjonsraten bør tilpasses forholdene. Bruk eventuelt prosesskap, lokal avtrekksventilasjon eller andre tekniske tiltak for å holde luftbårne nivåer under anbefalte eksponeringsgrenser.

Bruk generell kontroll for å forhindre unødvendig eksponering

Generelle anbefalinger:	Røyking, drikking og inntak av mat er ikke tillatt i arbeidsområdet.
Eksponeringsscenarier:	Det er ingen eksponeringsscenarier implementert for denne produkt.
Eksponeringsgrenser:	Det er ikke definert yrkesmessige eksponeringsgrenser for stoffene i dette produktet.
Egnede tekniske tiltak:	Ikke resirkuler utløpsluft som inneholder stoffene. Ta vanlige forholdsregler under bruk av produktet. Unngå innånding av gass eller støv. Luftbårne gass- og støvkonsentrasjoner må holdes på et minimum. Sørg for effektiv mekanisk ventilasjon. Hvis det ikke er mulig, bruk egnet åndedrettsvern.
▼Hygienetiltak:	Mellom bruk av produktet og ved slutten av bruksperioden arbeidsdagen må alle utsatte områder av kroppen vaskes grundig. Vær spesielt oppmerksom på hender, underarmer og ansikt.
Tiltak for å unngå eksponering av miljøet:	Oppbevar oppsamlingsmaterialer i nærheten av arbeidsplassen. Samle om mulig opp søl under arbeidet.

Individuelle vernetiltak, for eksempel personlig verneutstyr Generelt: Bruk kun


UKCA-merket verneutstyr. **Åndedrettsutstyr:**

Arbeidssituasjon	Type	Klasse	Farge	Standarder	
Når det er fare for støvdannelse	SL	P3	Hvit	EN149	


Beskyttelse av huden:

Arbeidssituasjon	Anbefales	Type/Kategori	Standarder	
Når det er fare for støvdannelse	Det skal brukes dedikerte arbeidsklær.	-	-	

Beskyttelse av hendene:

Materiale	Hansketykkelse (mm)	Gjennombruddstid (min.)	Standarder	
Hansker	-	-	EN374	

Beskyttelse for øynene:

Type	Standarder	
Vernebriller med sideskjermer.	EN166	

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER



9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:	Pulver
Farge:	Hvit
Lukt / luktterskel:	Ingen
pH:	Ikke aktuelt - produktet er et fast stoff
Tetthet (g/cm³):	Ikke aktuelt - produktet er et fast stoff
Relativ tetthet:	Ikke aktuelt - produktet er et fast stoff
Kinematisk viskositet:	Ikke aktuelt - produktet er et fast stoff
Partikkelegenskaper:	Ingen data tilgjengelig

Faseendringer

Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ingen data tilgjengelig
Mykningspunkt/område (voks og pastaer) (°C):	
Kokepunkt (°C):	Ikke aktuelt - produktet er et fast stoff
Damptrykk:	Ikke aktuelt - produktet er et fast stoff
▼Relativ damptetthet:	Ikke relevant - produktet er et fast stoff
Nedbrytningstemperatur (°C):	Ingen data tilgjengelig

Data om brann- og eksplosjonsfare

Flammepunkt (°C):	Ikke aktuelt - produktet er et fast stoff
Brennbarhet (°C):	Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur (°C):	Ingen data tilgjengelig
Nedre og øvre eksplosjonsgrense (% v/v):	Gjelder ikke for faste stoffer.

Løselighet

Løselighet i vann:	Fullstendig løselig
n-oktanol/vann-koeffisient (LogKow):	Testing ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets art.
Løselighet i fett (g/L):	Testing ikke relevant eller ikke mulig på grunn av stoffets beskaffenhet
	produkt.

9.2. Annen informasjon

Følsomhet for støt:	Nei
Støvekspljosjonsklasse:	St0 (ingen eksplosjon)
Fordampningshastighet (n-butylacetat = 100):	Ikke aktuelt - produktet er et fast stoff
VOC (g/l):	0
Oksiderende egenskaper:	Ikke aktuelt
Andre fysiske og kjemiske parametere:	Ingen tilgjengelige data.



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

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Dette produktet er stabilt og ikke-reaktivt under normale bruks-, lagrings- og transportforhold. Farlig polymerisering forekommer ikke.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de forhold som er angitt i avsnitt 7 "Håndtering og oppbevaring".

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjent.

Farlig polymerisering forekommer ikke.

10.4. Forhold du bør unngå

Holdes borte fra varme.

Uforenlig med sterke syrer som kan frigjøre svoveldioksid.

Mekaniske påvirkninger (f.eks. støt, trykk, slag, friksjon). Brann, gnister eller andre antennelseskilder.

10.5. ▼ Inkompatible materialer

Sterke syrer

Sterke oksidasjonsmidler

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter er karbonoksider og svoveloksider.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008, slik den er videreført og endret i britisk lovgivning

Akutt toksisitet

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

▼ Korrosjon/irritasjon på huden

Langvarig hudkontakt kan forårsake forbigående irritasjon.

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

▼ Sensibilisering i luftveiene

Ikke allergifremkallende i luftveiene.

▼ Sensibilisering av huden

Dette produktet forventes ikke å forårsake hudsensibilisering.

Mutagenisitet i kimceller

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Kreftfremkallende egenskaper

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

▼ Reproduktiv toksisitet

Dette produktet forventes ikke å forårsake reproduksjons- eller utviklingseffekter.

STOT-enkelteksposering

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.



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

STOT-gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Fare for aspirasjon

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

11.2. Informasjon om andre farer

▼Langsiktige virkninger

Reproduksjonstoksisitet: Dette produktet inneholder teratogene stoffer, som kan gi misdannelser og/eller utviklingsdefekter hos avkommet. Skadelige effekter inkluderer: død, veksthemming, medfødte forstyrrelser, forsinket mental utvikling og funksjonsforstyrrelser. Dette produktet inneholder reproduksjonstoksiske stoffer som kan skade forplantningsevnen. Bivirkninger inkluderer: sterilitet, effekter på seksualfunksjonen, nedsatt effektiv fruktbarhet og dysfunksjonell menstruasjonssyklus.

Reproduksjonstoksisitet: Dette produktet inneholder reproduksjonstoksiske stoffer som kan skade forplantningsevnen. Bivirkninger inkluderer: sterilitet, effekter på seksualfunksjonen, nedsatt effektiv fruktbarhet og dysfunksjonell menstruasjonssyklus.

Irritasjonseffekter: Dette produktet inneholder stoffer som kan forårsake irritasjon ved eksponering av hud, øyne eller lunger. Eksponering kan føre til økt absorpsjonspotensial av andre farlige stoffer i eksponeringsområdet.

Hormonforstyrrende egenskaper

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som er kjent for å ha hormonforstyrrende egenskaper i forhold til helse.

Annen informasjon

Ingen kjent.

AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1. Toksisitet

Ingen tilgjengelige data.

12.2. ▼Persistens og nedbrytbarhet

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

12.3. ▼Bioakkumulativt potensial

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgjengelige data.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som er kjent for å oppfylle kriteriene for PBT- og vPvB-klassifisering.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Det forventes ingen andre negative miljøeffekter (f.eks. ozonnedbrytning, potensiale for dannelse av fotokjemisk ozon, hormonforstyrrelser, globalt varslingspotensial) fra denne komponenten.

12.7. Andre negative effekter

Ingen kjent.

AVSNITT 13: AVHENDINGSHENSYN

▼ Metoder for avfallsbehandling

Metoder for avfallsbehandling: Produktavfall må avhendes i samsvar med nasjonale og lokale forskrifter. håndter urensede beholdere som selve produktet.

Produktet er omfattet av forskriftene om farlig avfall. HP 10 -

Reproduksjonstoksisk

Innholdet/beholderen leveres til godkjent avfallshåndteringsanlegg.

Forordning (EU) nr. 1357/2014 av 18. desember 2014 om avfall, slik den er videreført og endret i britisk lovgivning.

EWC-kode




Ikke aktuelt.

Spesifikk merking Forurenset

emballasje

Emballasje som inneholder rester av produktet, må avhendes på samme måte som produktet.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMASJON

	14.1 UN / ID	14.2 UN-navn for korrekt frakt	14.3 Fareklasse(r)	14.4 PG*	14.5 Env**	Annen informasjon:
ADR	-	Ikke regulert som innførsel av farlig gods		-	Nei	Se nedenfor for ytterligere informasjon.
IMDG	-	Ikke regulert som innførsel av farlig gods		-	Nei	Se nedenfor for ytterligere informasjon.
IATA	-	Ikke regulert som innførsel av farlig gods		-	Nei	Se nedenfor for ytterligere informasjon.

* Emballasjegruppe

** Miljømessige farer

Ytterligere informasjon

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

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Ikke aktuelt.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ingen tilgjengelige data.

AVSNITT 15: INFORMASJON OM REGELVERK

15.1. Forskrifter/lovgivning om sikkerhet, helse og miljø som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Begrensninger for bruk:

Gravide kvinner og kvinner som ammer må ikke bruke eksponeres for dette produktet. Risikoen, og eventuelle tekniske forholdsregler eller utforming av arbeidsplassen som er nødvendig for å eliminere eksponering, må vurderes.



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

Krav til spesifikk utdanning:	Ingen spesifikke krav.
SEVESO - Kategorier / farlige stoffer:	Ikke aktuelt.
Produktets registreringsnummer:	UFI: W546-PQDF-1S4N-91WC
▼Ytterligere informasjon:	Taktil advarsel.
Kilder:	Forskrift om styring av helse og sikkerhet på arbeidsplassen 1999. Forskrift om helse og sikkerhet på arbeidsplassen osv. Act 1974 Regulations 2013. Forordning (EU) nr. 1357/2014 av 18. desember 2014 om avfall, slik den er videreført og endret i britisk lovgivning. Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP), slik den er videreført og endret i britisk lovgivning. Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), slik den er videreført og endret i britisk lovgivning.

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ja

AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON

Fullstendig tekst til H-setninger som nevnt i avsnitt 3

H302, Farlig ved svelging. H315, Forårsaker hudirritasjon.
H319, Forårsaker alvorlig øyeirritasjon. H332, Skadelig ved innånding.
H335, Kan forårsake irritasjon i luftveiene.
H360, Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barnet. H360D, Kan skade det ufødte barnet.
H373, Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Den fullstendige teksten til identifiserte bruksområder som nevnt i avsnitt 1

LCS "C" = Forbrukerbruk: Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)
PROC 19 = Håndblanding med intim kontakt og kun personlig verneutstyr
tilgjengelig
PC 30 = Fotokjemikalier
ERC 1 = Produksjon av stoffer

Forkortelser og akronymer

ADN = Europeiske bestemmelser om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier
ADR = Den europeiske overenskomsten om internasjonal transport av farlig gods på vei
ATE = Estimert akutt toksisitet
BCF = Biokonsentrasjonsfaktor
CAS = Chemical Abstracts Service
CE = Conformité Européenne (europeisk samsvar)
CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation [forordning (EF) nr. 1272/2008]
CSA = Chemical Safety Assessment
CSR = kjemikaliesikkerhetsrapport
DMEL = avledet minimalt effektnivå



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

DNEL = Avledet nivå uten effekt
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europeisk fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer) ES = Eksponeringsscenario
EUH-erklæring = CLP-spesifikk faresetning EuPCS = Europeisk produktkategoriseringssystem EWC = Europeisk avfallskatalog
GHS = Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier
IARC = International Agency for Research on Cancer (IARC)
IATA = International Air Transport Association
IBC = Intermediate Bulk Container (mellomstore bulkcontainere)
IMDG = International Maritime Dangerous Goods (internasjonalt maritimt farlig gods)
LogPow = logaritmen til fordelingskoeffisienten oktanol/vann
MARPOL = Den internasjonale konvensjonen om forebygging av forurensning fra skip, 1973, som endret ved protokollen av 1978. ("Marpol" = marin forurensning)
OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling PBT = Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC = Predicted No Effect Concentration (forventet konsentrasjon uten effekt)
RID = Forskrift om internasjonal jernbanetransport av farlig gods RRN = REACH-registreringsnummer
SCL = En spesifikk konsentrasjonsgrense
SVHC = Substances of Very High Concern (stoffer som vekker svært stor bekymring)
STOT-RE = Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering STOT-SE = Spesifikk målorgantoksisitet - engangseksponering TWA = Tidsvektet gjennomsnitt
FN = De forente nasjoner
UVBC = Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller av biologisk materiale VOC = Flyktige organiske forbindelser
vPvB = svært persistent og svært bioakkumulerende

Ytterligere informasjon

Klassifiseringen av stoffet/stoffblandingen med hensyn til helsefare er i samsvar med beregningsmetodene gitt i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP), slik den er videreført og endret i britisk lovgivning.

Sikkerhetsdatabladet er validert av

Validert av Photo Systems Inc.

Annet

En endring (i forhold til den siste vesentlige endringen (første chiffer i SDS-versjonen, se avsnitt 1)) er markert med en blå trekant.

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun for dette spesifikke produktet (nevnt i avsnitt 1) og er ikke nødvendigvis korrekt for bruk med andre kjemikalier/produkter.

Det anbefales å overlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske brukeren av produktet. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet kan ikke brukes som en produktspesifikasjon.

ANSVARSRASKRIVELSE: Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter vår beste kunnskap og erfaring på tidspunktet for utgivelsen. Det gis imidlertid ingen garanti, verken uttrykt eller underforstått, for nøyaktigheten av disse dataene eller for resultatene som oppnås ved bruk av dem. Det er brukerens ansvar å sørge for riktig bruk, oppbevaring og avhending av disse materialene for å ivareta brukerens sikkerhet og helse og for å beskytte miljøet.

Land-språk: GB-en