



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

SIKKERHETSDATABLAD

KODAK PROFESSIONAL PHOTO FLO 200-løsning

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: KODAK PROFESSIONAL PHOTO FLO 200 Solution
Få spesielle instruksjoner før bruk.

Produkt nr: 1464510

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

Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen: Fotokjemikalie for fremkalling av film.

Bruk av deskriptorer (UK REACH):

Sektorer for bruk	Beskrivelse
LCS "C"	Bruk av forbrukere: Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)
Produktkategori	Beskrivelse
PC 30	Fotokjemikalier
Prosesskategori	Beskrivelse
PROC 19	Håndblanding med intim kontakt og kun personlig verneutstyr tilgjengelig

▼ 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
Tlf: +1 (734) 424-9625
Faks: +1-734-580-2199



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

www.photosys.com



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

Kontaktperson Jake Bolt
E-post: jake@photosys.com
Revisjon: 27/02/2024
SDS Versjon: 2.0
Dato for forrige versjon: 06/11/2023 (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.

2.2. Etikettelementer

▼Farepiktogram(mer):



▼Signalord:

Advarsel

Fareerklæring(er):

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon. (H319)

Føre-var-erklæring(er):

Generelt:

Hvis det er behov for medisinsk rådgivning, ha produktbeholderen eller etiketten tilgjengelig. (P101)
Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102)

▼Forebygging:

Vask hendene grundig etter håndtering. (P264)
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 øyeirritasjon vedvarer: Søk medisinsk råd/oppmerksomhet. (P337+P313)

Oppbevaring:

-

Bortskaffelse:

-

Farlige stoffer:

Triton X-100

Ytterligere merking:

Ikke aktuelt.

2.3. Andre farer

▼Ytterligere advarsler:

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer kjent for å oppfylle kriteriene for PBT- og vPvB-klassifisering. Stoffet/stoffene vist nedenfor anses å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene som er fastsatt i kommisjonsforordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605:
Triton X-100



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

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
Propylenglykol	CAS-nr.: 57-55-6 EC No.: 200-338-0 UK-REACH: Indeks nr:	25-40%		
Triton X-100	CAS-nr.: 9036-19-5 EC No.: 618-541-1 UK-REACH: Indeks nr:	5-10%	Akutt Tox. 4, H302 Øyeskade. 1, H318 Akvatisk kronisk 2, H411	[2], [5]

Se fullstendig tekst for H-setninger i avsnitt 16. Yrkeshygieniske grenseverdier er oppført i avsnitt 8, hvis disse er tilgjengelige.

Annen informasjon

[2] Stoffet er oppført på listen over stoffer som er underlagt godkjenning i henhold til de britiske REACH-forordningene (vedlegg XIV).

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

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

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 drikke.

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.

▼Øyenkontakt

t:

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 vedvarer. Fortsett å skylle



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

Svelging:

under transport.

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

De viktigste kjente symptomene og virkningene er beskrevet i merkingen (se avsnitt 2.2 og i avsnitt 11).

4.3. ▼ Angivelse av behov for øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling

Hvis øyeirritasjon vedvarer: Oppsøk lege/tilsyn.

Informasjon til legene

Ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra dette produktet.

AVSNITT 5: BRANNBKJEMPELSESTILTAK

5.1. Slokkemidler

Ingen uvanlige brann- eller eksplosjonsfarer observert
Bruk slokkemidler som er tilpasset de lokale forholdene og omgivelsene.

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

I tilfelle brann er de inkompatible materialene sterke oksidasjonsmidler. Det finnes ingen nedbrytningsprodukter.

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.

Hazchem-kode: Ingen

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Hold unødvendig personell unna. Bruk verneutstyr og -klær som anbefalt i avsnitt 8.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i trange områder.
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

Begrens og samle opp søl med ikke-brennbart, absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og legg det i en beholder for avfallshåndtering i henhold til lokale forskrifter.

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: HÅNDTERING 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. 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.

Anbefalt oppbevaringsmateriale: Oppbevares kun i

originalemballasjen. **Oppbevaringstemperatur:** Tørr, kjølig

og godt ventilt **Inkompatible materialer:** Sterke oksidasjonsmidler

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

Propylenglykol

Grenseverdi for langtidseksponering (8 timer) (ppm): 150(totalt)

Grenseverdi for langtidseksponering (8 timer) (mg/m³): 474(totalt)/10(partikler)

Forskrift om kontroll av helsefarlige stoffer fra 2002. SI 2002/2677 The Stationery Office 2002. EH40/2005 Grenser for eksponering på arbeidsplassen (fjerde utgave 2020).

DNEL

Propylenglykol

Varighet:	Eksponeringsvei:	DNEL:
Langsiktig - Lokale effekter - Befolkningen generelt	Innånding	10 mg/m ³
Langsiktig - Lokale effekter - Arbeidstakere	Innånding	10 mg/m ³
Langtidseffekter - Systemiske effekter - Generell befolkning	Innånding	50 mg/m ³
Langsiktig - Systemiske effekter - Arbeidstakere	Innånding	168 mg/m ³

PNEC

Propylenglykol

Eksponeringsvei:	Varighet av eksponeringen:	PNEC:
Ferskvann		260 mg/L
Sediment i ferskvann		572 mg/kg
Intermitterende utslipp (ferskvann)		183 mg/L
Marint vann		26 mg/L
Marine vannsedimenter		57,2 mg/kg
Renseanlegg for avløpsvann		20 g/L
Jordsmonn		50 mg/kg

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.

Overholdelse av de angitte grenseverdier for yrkeseksponering bør kontrolleres regelmessig.

Generelle anbefalinger:

Røyking, drikking og inntak av mat er ikke tillatt i arbeidsområdet.

Eksponeringsscenarier:

Det er ingen eksponeringsscenarier implementert for denne produkt.

Eksponeringsgrenser:

Profesjonelle brukere er underlagt de lovbestemte maksimumskonsentrasjonene for yrkesmessig eksponering. Se yrkeshygieniske grenseverdier ovenfor.

Egnede tekniske tiltak:

Dannelsen av damp må holdes på et minimum, og under gjeldende grenseverdier (se ovenfor). Det anbefales å installere et lokalt avtrekkssystem hvis den normale luftstrømmen i arbeidsrommet ikke er tilstrekkelig. Sørg for at øyedusjer og nøddusjer er tydelig merket. Ta vanlige forholdsregler under bruk av produktet. Unngå innånding av damp.

▼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 i miljøet:

Ingen spesifikke krav.


Individuelle vernetiltak, for eksempel personlig verneutstyr Generelt: Bruk kun

UKCA-merket verneutstyr. **Åndedrettsutstyr:**


Type	Klasse	Farge	Standarder	
Åndedrettsvern er ikke nødvendig ved tilstrekkelig ventilasjon.				
Beskyttelse av huden:				

Anbefales	Type/Kategori	Standarder	
Det skal brukes dedikerte arbeidsklær.	-	-	

Beskyttelse av hendene:

Materiale	Hanskeykkelse (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:	Flytende
Farge:	Fargeløs
Lukt / luktterskel:	Ingen
pH:	7
Tetthet (g/cm³):	-
▼Relativ tetthet:	1.03
Kinematisk viskositet:	Ingen data tilgjengelig
Partikkelegenskaper:	Ikke aktuelt - produktet er en væske

Faseendringer

Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ingen data tilgjengelig
Mykningspunkt/område (voks og pasta) (°C):	Gjelder ikke for væsker.
Kokepunkt (°C):	Ingen data tilgjengelig
▼Damptrykk:	18 mmHg
▼Relativ damptetthet:	0.6
Nedbrytningstemperatur (°C):	Ingen data tilgjengelig

Data om brann- og eksplosjonsfare

Flammepunkt (°C):	Ikke aktuelt
Brennbarhet (°C):	Materialet er ikke brennbart.
Selvantennelsestemperatur (°C):	Ingen data tilgjengelig
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Testing ikke relevant eller ikke mulig på grunn av



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

(% v/v): produktet.

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 arten av produktet.

9.2. Annen informasjon

Følsomhet for støt: Nei

Fordampningshastighet (n-butylacetat = 100): Ingen tilgjengelige data

Oksiderende egenskaper: Ikke aktuelt

Andre fysiske og kjemiske parametere: Ingen tilgjengelige data.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. ▼Reaktivitet

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

10.2. Kjemisk stabilitet

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

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering forekommer ikke.

10.4. Forhold som bør unngås

Inkompatible materialer.

10.5. Inkompatible materialer

Sterke oksidasjonsmidler

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjent.

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

Ingen skadelige effekter på grunn av innånding eller hudkontakt er forventet. Lav fare ved svelging. Forårsaker øyeirritasjon.

▼ 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

Dette produktet anses ikke for å være kreftfremkallende av IARC, ACGIH, NTP eller OSHA.

▼Reproduktiv toksisitet

Dette produktet forventes ikke å forårsake reproduksjons- eller utviklingseffekter.

STOT-enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

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

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

Triton X-100 er identifisert som hormonforstyrrende av EU (liste I)

Annen informasjon

Ingen kjent.

AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1. ▼Toksisitet

Skadelig for vannlevende organismer med langvarige virkninger.

12.2. ▼Persistens og nedbrytbarhet

Ikke lett biologisk nedbrytbart.

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 dannelselse av fotokjemisk ozon, hormonforstyrrelser, globalt varslingspotensial) fra denne komponenten.

12.7. Andre negative effekter

Dette produktet inneholder stoffer som er giftige for miljøet. Kan ha skadelige effekter på vannlevende organismer.

Dette produktet inneholder stoffer som kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

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 ikke omfattet av forskrifter om farlig avfall.

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. Sikkerhet, helse og miljøforskrifter/lovgivning som er spesifikke for stoffet

eller blanding

Begrensninger for søknad: Ingen spesielle.

Krav til spesifikk utdanning: Ingen spesifikke krav.

▼SEVESO - Kategorier / farlig stoffer: Ikke aktuelt.

▼Ytterligere informasjon: Ikke relevant.

▼Kilder: 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

Nei

AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON

Fullstendig tekst til H-setninger som nevnt i avsnitt 3

H302, Farlig ved svelging.

H318, Forårsaker alvorlig øyeskade.

H411, Giftig for vannlevende organismer med langvarige virkninger.

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

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

DNEL = Avledet ikke-effektnivå

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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)



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

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.

ANSVARSFRAKRIVELSE: 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 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