



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

SIKKERHEDSDATABLAD

KODAK PROFESSIONAL PHOTO FLO 200-opløsning

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

1.1. Produkt-id

Handelsnavn:

KODAK PROFESSIONAL PHOTO FLO 200 Løsning
Indhent særlige instruktioner før brug.

Produkt nr:

1464510

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

Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen:

Fotokemikalie til behandling af film.

Brug af deskriptorer (UK REACH):

Anvendelsessektorer	Beskrivelse
LCS "C"	Forbrugernes brug: Private husholdninger (= den brede offentlighed = forbrugere)
Produktkategori	Beskrivelse
PC 30	Fotokemikalier
Proces-kategori	Beskrivelse
PROC 19	Håndblanding med intim kontakt og kun personlige værnemidler til rådighed

▼ EuPCS:

PC-TEC-15 / Fotokemikalier

Anvendelser, der frarådes:

Ingen kendte.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma 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

For yderligere oplysninger om dette produkt, send en e-mail til EHS- Questions @photosys.com.

▼ Producent:

Photo Systems Inc.
7190 Huron River Drive
MI 48130 Dexter
USA
Tlf: +1 (734) 424-9625
Fax: +1-734-580-2199



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

www.photosys.com



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

Kontaktperson: Jake Bolt
E-mail: jake@photosys.com
Revision: 27/02/2024
SDS Version: 2.0
Dato for forrige version: 06/11/2023 (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.

2.2. Etiket-elementer

▼Farepiktogram(mer):



▼Signalord:

Advarsel

Faresætning(er):

Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319)

Forsigtighedserklæring(er):

Generelt:

Hvis der er brug for lægehjælp, skal du have produktbeholderen eller etiketten ved hånden. (P101)
Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)

Forebyggelse:

Vask hænderne grundigt efter håndtering. (P264)
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 øjenirritation fortsætter: Søg lægehjælp/opmærksomhed. (P337+P313)

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

-

Farlige stoffer:

Triton X-100

Yderligere mærkning:

Ikke relevant.

2.3. Andre farer

Yderligere advarsler:

Denne blanding/produkt indeholder ikke nogen stoffer kendt for at opfylde kriterierne for PBT- og vPvB-klassificering. Nedenstående stof(fer) anses for at være hormonforstyrrende i henhold til kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605:
Triton X-100



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

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
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%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Akvatisk kronisk 2, H411	[2], [5]

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

[2] Stoffet er på listen over stoffer, der skal godkendes i henhold til de britiske REACH-forordninger (bilag XIV).

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

AFSNIT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

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. Hvis irritationen fortsætter, skal du kontakte en læge. Fortsæt med at skylle



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

Indtagelse:

under transport.

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

De vigtigste kendte symptomer og virkninger er beskrevet i mærkningen (se afsnit 2.2 og afsnit 11).

4.3. Angivelse af behov for øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

Hvis øjenirritation fortsætter: Søg lægehjælp/opmærksomhed.

Information til læger

Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra dette produkt.

AFSNIT 5: FORANSTALTNINGER TIL BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Ingen usædvanlige brand- eller eksplosionsfarer observeret

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

5.2. ▼Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand er de uforenelige materialer stærkt oxiderende. Der er ingen nedbrydningsprodukter.

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.

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.

Sørg for tilstrækkelig ventilation, især i lukkede områder.

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

Inddæm og opsaml spild med ikke-brændbart, absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vermiculite eller diatoméjord, og anbring det i en beholder til bortskaffelse i henhold til lokale bestemmelser.

Rengøring bør så vidt muligt ske med normale rengøringsmidler. Undgå brug af opløsningsmidler.



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

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.

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.

Anbefalet opbevaringsmateriale: Må kun opbevares i original

emballage. **Opbevaringstemperatur:** Tørt, køligt og godt

ventileret **Uforenelige materialer:** Stærke oxidationsmidler

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 Propylenglykol

Grænseværdi for langtidseksponering (8 timer) (ppm): 150(total)

Grænseværdi for langtidseksponering (8 timer) (mg/m³): 474(total)/10(partikler)

Forskrifterne om kontrol med sundhedsfarlige stoffer fra 2002. SI 2002/2677 The Stationery Office 2002.

EH40/2005 Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen (fjerde udgave 2020).

DNEL

Propylenglykol

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
Lang sigt - Lokale effekter - Den generelle befolkning	Indånding	10 mg/m ³
Lang sigt - Lokale effekter - Arbejdere	Indånding	10 mg/m ³
Langtidseffekter - Systemiske effekter - Den generelle befolkning	Indånding	50 mg/m ³
Lang sigt - Systemiske virkninger - Arbejdere	Indånding	168 mg/m ³

PNEC

Propylenglykol

Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		260 mg/L
Ferskvandssediment		572 mg/kg
Periodisk udslip (ferskvand)		183 mg/L
Havvand		26 mg/L
Sediment i havvand		57,2 mg/kg
Rensningsanlæg til spildevand		20 g/L
Jordbund		50 mg/kg

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.

Overholdelse af de givne grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering bør kontrolleres regelmæssigt.

Generelle anbefalinger:

Rygning, drikkeri og indtagelse af mad er ikke tilladt i arbejdsområdet.

Eksponeringsscenarier:

Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenarier for denne produkt.

Eksponeringsgrænser:

Professionelle brugere er underlagt de lovbestemte maksimale koncentrationer for erhvervsmæssig eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.

Passende tekniske foranstaltninger:

Dannelsen af dampe skal holdes på et minimum, og under de aktuelle grænseværdier (se ovenfor). Det anbefales at installere et lokalt udsugningssystem, hvis den normale luftstrøm i arbejdsrummet ikke er tilstrækkelig. Sørg for, at øjenskyller og nødbrugere er tydeligt markeret.

Anvend almindelige forholdsregler under brug af produktet. Undgå indånding af dampe.

▼Hygiejneforanstaltninger:

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.

▼Foranstaltninger til at undgå eksponering af miljøet:

Ingen specifikke krav.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, som f.eks. personlige værnemidler

Generelt:

Brug kun UKCA-mærkede værnemidler.


Åndedrætsværn:

Type	Klasse	Farve	Standarder	
Åndedrætsværn er ikke nødvendigt i tilfælde af tilstrækkelig ventilation.				




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


Beskyttelse af huden:

Anbefalet	Type/kategori	Standarder	
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

Fysisk tilstand:	Flydende
Farve:	Farveløs
Lugt / Lugttærskel:	Ingen
pH:	7
Massefylde (g/cm³):	-
▼Relativ tæthed:	1.03
Kinematisk viskositet:	Ingen tilgængelige data
Partikelegenskaber:	Ikke relevant - produktet er en væske

Faseændringer

Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ingen tilgængelige data
Blødgøringspunkt/område (voks og pasta) (°C):	Gælder ikke for væsker.
Kogepunkt (°C):	Ingen tilgængelige data
▼Damptryk:	18 mmHg
▼Relativ damptæthed:	0.6
Nedbrydningstemperatur (°C):	Ingen tilgængelige data

Data om brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C):	Ikke relevant
Antændelighed (°C):	Materialet er ikke brændbart.
Selvantændelsestemperatur (°C):	Ingen tilgængelige data
Nedre og øvre eksplosionsgrænse	Testning ikke relevant eller ikke mulig på grund af arten af



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

(% v/v):	produktet.
Opløselighed	
Opløselighed i vand:	Fuldstændig opløselig
n-oktanol/vand-koefficient (LogKow):	Testning ikke relevant eller ikke mulig på grund af produktets art.
Opløselighed i fedt (g/L):	Test ikke relevant eller ikke mulig på grund af arten af produktet.
9.2. Andre oplysninger	
Følsomhed over for stød:	Nej
Fordampningshastighed (n-butylacetat) = 100):	Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber:	Ikke relevant
Andre fysiske og kemiske parametre:	Ingen tilgængelige data.

AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. ▼Reaktivitet

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

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

Farlig polymerisation forekommer ikke.

10.4. Forhold, der skal undgås

Uforenelige materialer.

10.5. Uforenelige materialer

Stærke oxidationsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

Der forventes ingen skadelige virkninger på grund af indånding eller hudkontakt. Lav risiko ved indtagelse. Forårsager øjenirritation.

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.



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

▼Sensibilisering af luftvejene



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

Ikke luftvejssensibiliserende.

▼Hudsensibilisering

Dette produkt forventes ikke at forårsage hudsensibilisering.

Mutagenicitet i kimceller

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

Dette produkt anses ikke for at være kræftfremkaldende af IARC, ACGIH, NTP eller OSHA.

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

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.

Hormonforstyrrende egenskaber

Triton X-100 er identificeret som hormonforstyrrende af EU (liste I)

Andre oplysninger

Ingen kendt.

AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toksicitet

Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

12.2. ▼Persistens og nedbrydelighed

Ikke let bionedbrydelig.

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

Dette produkt indeholder stoffer, der er giftige for miljøet. Kan resultere i skadelige virkninger på vandlevende organismer.

Dette produkt indeholder stoffer, som kan forårsage skadelige langtidsvirkninger på vandmiljøet.

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 ikke omfattet af reglerne om farligt affald.

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 oplysninger

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 blanding

Begrænsninger for anvendelse: Ingen særlige.

Krav om specifik uddannelse: Ingen specifikke krav.

▼SEVESO - Kategorier / farlig Ikke relevant.
stoffer:

Yderligere oplysninger: Ikke relevant.

Kilder: 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

Nej

AFSNIT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fuld tekst af H-sætninger som nævnt i afsnit 3

H302, Farlig ved indtagelse.

H318, Forårsager alvorlig øjenskade.

H411, Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

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

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 ikke-effektniveau

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ES = Eksponeringsscenario

EUH-erklæring = CLP-specifik faresætning EuPCS =

europæisk produktkategoriseringssystem EWC =

europæisk affaldskatalog

GHS = Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier

IARC = International Agency for Research on Cancer (IARC)

IATA = International Air Transport Association

IBC = Intermediate Bulk Container



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

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 = 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 oplysninger

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.

ANSVARSFRAKRIVELSE: 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