



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

SIKKERHEDSDATABLAD

KODAK PROFESSIONAL Hypo Clearing Agent

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

1.1. Produkt-id

Handelsnavn: KODAK PROFESSIONAL Hypo Clearing Agent
Indhent særlige instruktioner før brug.

Produkt nr: 1058312

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

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

Fotografisk kemikalie til behandling af sort/hvid-film og -papir.

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 PC-TEC-OTH / Andre tekniske processer	Håndblanding med intim kontakt og kun PPE til rådighed

EuPCS:

Anvendelser, der frarådes: Ingen kendte.

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

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.

Kontaktperson: www.photosys.com
E-mail: Jake Bolt
jake@photosys.com
Revision: 20/02/2024
SDS Version: 2.0
Dato for forrige version: 08/11/2023 (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

Akut Tox. 4; H302, Skadelig ved indtagelse.
Skin Irrit. 2; H315, Forårsager hudirritation.

2.2. Etiket-elementer

▼Farepiktogram(mer):



▼Signalord:

Advarsel

Faresætning(er):

Farlig ved indtagelse. (H302)
Forårsager hudirritation. (H315)

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:

Vask hænder og udsat hud grundigt efter håndtering. (P264)
Undgå at spise, drikke eller ryge, når du bruger dette produkt. (P270) Brug øjenbeskyttelse/beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj. (P280)

▼Svar:

HVIS DET SLUGES: Ring til en GIFTINFORMATION/læge, hvis du føler dig utilpas. (P301+P312)

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

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

Farlige stoffer:

Dinatriumdisulfit
tetranatrium-ethylen-diamin-tetraacetat

Yderligere mærkning:

Ikke relevant.

2.3. Andre farer

Yderligere advarsler:

Denne blanding/produkt indeholder ikke nogen stoffer



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

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:	60-80%		
Dinatriumdisulfit	CAS-nr.: 7681-57-4 EC No.: 231-673-0 UK-REACH: Indeks nr.: 016-063-00-2	15-25%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	
Trinatriumcitrat dihydrat	CAS-nr.: 6132-04-3 EC No.: 612-118-5 UK-REACH: Indeks nr:	3-5%		
tetranatrium-ethylen-diamin-tetraacetat	CAS-nr.: 64-02-8 EC No.: 200-573-9 UK-REACH: Indeks nr.: 607-428-00-2	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	

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

-

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.



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

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:	Ved kontakt med øjnene: Skyl øjnene med vand eller saltvand (20-30 °C) i mindst 5 minutter. Fjern kontaktlinser. Søg lægehjælp og 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 behov for øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

Behandl symptomatisk.

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

Syrer. Stærke oxidationsmidler. Kontakt med stærke syrer kan frigøre svovldioxid.

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

Undgå direkte kontakt med spildte stoffer.
Sørg for tilstrækkelig ventilation, især i lukkede områder.
Forurenede områder kan være glatte.



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

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Undgå, at produktet kommer i afløb, vandløb eller på jorden. Undgå udledning til søer, vandløb, kloakker osv.

Hold uautoriserede personer væk fra udslippet

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. Henvielse til andre afsnit

Se afsnit 13 "Overvejelser om bortskaffelse" om håndtering af affald.

Se afsnit 8 "Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse" for beskyttelsesforanstaltninger.

AFSNIT 7: HÅNDTERING 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.

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

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

Hold unødvendigt personale væk. Brug personlige værnemidler og tøj som anbefalet i afsnit 8.

Grænseværdier for
erhvervsmæssig eksponering
Dinatriumdisulfit

Grænseværdi for langtidseksponering (8 timer) (mg/m^3): 5

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

PNEC	Dinatriumdisulfit		
	Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
	Langtidseffekter - Systemiske effekter - Den generelle befolkning	Indånding	66 mg/m ³
	Lang sigt - Systemiske virkninger - Arbejdere	Indånding	225 mg/m ³
	Langtidseffekter - Systemiske effekter - Den generelle befolkning	Mundtlig	8,6 mg/kg
	Natriumsulfit		legemsvægt/dag
	Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
	Langtidseffekter - Systemiske effekter - Den generelle befolkning	Indånding	88 mg/m ³
	Lang sigt - Systemiske virkninger - Arbejdere	Indånding	298 mg/m ³
	Langtidseffekter - Systemiske effekter - Den generelle befolkning	Mundtlig	11 mg/kg
	Dinatriumdisulfit		legemsvægt/dag

PNEC	Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
	Ferskvand		1 mg/L
	Havvand		100 µg/L
	Rensningsanlæg til spildevand		75,4 mg/L
	Natriumsulfit		

PNEC	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.

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 arbejds hygiejniske grænseværdier ovenfor.

Passende tekniske foranstaltninger:

Anvend standardforholdsregler under brug af produktet. Undgå indånding af gas eller støv. Luftbårne gas- og støvkoncentrationer skal holdes på et minimum og under de gældende grænseværdier (se ovenfor). Det anbefales at installere et lokalt udsugningssystem, hvis den normale luftstrøm i arbejdsrummet ikke er tilstrækkelig. Sørg for, at øjenskyller og nødbrusere er



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

tydeligt markeret.

**▼Hygiejneforanstaltninger:
Foranstaltninger til at undgå
eksponering af miljøet:**

Luftbårne gas- og støvkonzentrationer skal holdes på et minimum. Sørg for effektiv mekanisk ventilation. Brug egnet åndedrætsværn, hvis det ikke er muligt.


Tag forurenede tøj af, og vask det, før det bruges igen.
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.				
NR	P1	Hvid	EN143	


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:	Pulver
Farve:	Hvid
Lugt / Lugtgrænse:	Ingen
pH:	-
pH i opløsning:	7.0 (%)

Densitet (g/cm³): Ingen tilgængelige data

▼Relativ massefylde: Ingen tilgængelige data

Kinematisk viskositet: Ingen tilgængelige data

Partikelegenskaber: Ingen tilgængelige data

Faseændringer

Smeltepunkt/frysepunkt (°C): Ingen tilgængelige data

Blødgøringspunkt/område (voks og gælder ikke for faste stoffer). pastaer) (°C):

Kogepunkt (°C): Ikke relevant - produktet er et fast stof

Damptryk: Ikke relevant - produktet er et fast stof

▼Relativ damptæthed: Ikke relevant - produktet er et fast stof

Nedbrydningstemperatur (°C): Ingen tilgængelige data

Data om brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C): Ikke relevant

Antændelighed (°C): Ikke relevant

Selvantændelsestemperatur (°C): Ingen tilgængelige data

Nedre og øvre Gælder ikke for faste stoffer.

eksplosionsgrænse (% v/v):

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): Testning ikke relevant eller ikke mulig på grund af stoffets art produkt.

9.2. Andre oplysninger

Eksplosionsklasse for støv: St0 (ingen eksplosion)

Fordampningshastighed (n-butylacetat = 100): Ikke relevant - produktet er et fast stof

Oxyderende 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.



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

10.4. Forhold, der skal undgås



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

Uforenelige materialer.

10.5. Uforenelige materialer

Stærke syrer

Stærke oxidationsmidler

Kontakt med stærke syrer frigiver svovldioxid.

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

Skadelig ved indtagelse.

Ætsning/irritation af huden

Langvarig hudkontakt kan forårsage midlertidig irritation.

Alvorlig øjenskade/irritation

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

▼Sensibilisering af luftvejene

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Ikke en respiratorisk sensibilisator.

▼Hudsensibilisering

Der forventes ingen skadelige virkninger ved hudkontakt.

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

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

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

Andre oplysninger



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

Ingen kendt.

AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toksicitet

Dette produkt er ikke klassificeret som miljøfarligt. Dette udelukker dog ikke muligheden for, at store eller hyppige spild kan have en skadelig eller ødelæggende effekt på miljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Let biologisk nedbrydelig

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 bestemmelserne om farligt affald.

HP 4 - Irriterende (hudirritation og øjenskader)

HP 13 - Sensibilisering

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 Forurenede

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:

Ingen særlige.

Krav om specifik uddannelse:

Ingen specifikke krav.

SEVESO - Kategorier / farlige stoffer:

Ikke relevant.

Supplerende oplysninger:

Taktil advarsel.

Kilder:

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

Nej

AFSNIT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fuld tekst af H-sætninger som nævnt i afsnit 3

H302, Skadelig ved indtagelse.
H315, Forårsager hudirritation.
H317, Kan forårsage en allergisk hudreaktion. H318, Forårsager alvorlig øjenskade.

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 = 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



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

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