



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

SIKKERHETSDATABLAD

KODAK PROFESSIONAL Hypo Clearing Agent

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: KODAK PROFESSIONAL Hypo Clearing Agent
Innhent spesielle instruksjoner før bruk.

Produkt nr: 1058312

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

▼Relevant identifisert bruk av stoffet eller blandingen: Fotokjemikalie for behandling av svart-hvitt-film og -papir.

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

EuPCS: PC-TEC-OTH / Andre produkter for kjemiske eller tekniske prosesser

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

Kontaktperson www.photosys.com
E-post: Jake Bolt
Revisjon: jake@photosys.com
SDS Versjon: 20/02/2024
Dato for forrige versjon: 2.0
08/11/2023 (1.0)

1.4. Telefonnummer for nødtilfeller

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

Akutt Tox. 4; H302, Farlig ved svelging. Skin
Irrit. 2; H315, Forårsaker hudirritasjon.

2.2. Etikettelementer

▼Farepiktogram(mer):



▼Signalord:

Advarsel

Fareerklæring(er):

Farlig ved svelging. (H302)
Forårsaker hudirritasjon. (H315)

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 hender og eksponert hud grundig etter håndtering.
(P264)
Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet.
(P270) Bruk
øyebeskyttelse/beskyttelseshansker/beskyttelsesklær.
(P280)

▼Svar:

VED SVELGING: Ring en
GIFTINFORMASJONSSENTRAL/lege hvis du føler deg
uvel. (P301+P312)

Oppbevaring:

-

Avhending:

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

▼Farlige stoffer:

Dinatriumdisulfitt
tetranatriumetylendiamintetraacetat

Ytterligere merking:

Ikke aktuelt.

2.3. Andre farer



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

▼Ytterligere advarsler:

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer



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

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

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

Annen informasjon

-

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.



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

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 med vann eller saltvann (20-30 °C) i minst 5 minutter. Fjern kontaktlinser. Søk medisinsk hjelp og 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 behov for øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling

Behandle symptomatisk.

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 det omgivende miljøet.

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

Syrer. Sterke oksidasjonsmidler. Kontakt med sterke syrer kan frigjøre svoveldioksid.

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

Unngå direkte kontakt med sølte stoffer.

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.

Hold uvedkommende borte fra utslippet

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: 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 oppbevaring, 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
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

Hold unødvendig personell unna. Bruk verneutstyr og -klær som anbefalt i avsnitt 8.

Yrkesmessige
eksponeringsgrenser
Dinatriumdisulfitt

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

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

Dinatriumdisulfitt		
Varighet:	Eksponeringsvei:	DNEL:
Langtidseffekter - Systemiske effekter - Generell befolkning	Innånding	66 mg/m ³
Langsiktig - Systemiske effekter - Arbeidstakere	Innånding	225 mg/m ³
Langtidseffekter - Systemiske effekter - Generell befolkning	Muntlig	8,6 mg/kg kroppsvekt/dag
Natriumsulfitt		
Varighet:	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

Dinatriumdisulfitt		
Eksponeringsvei:	Varighet av eksponeringen:	PNEC:
Ferskvann		1 mg/L
Marint vann		100 µg/L
Renseanlegg for avløpsvann		75,4 mg/L
Natriumsulfitt		
Eksponeringsvei:	Eksponeringens varighet:	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.

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:

Bruk standard forholdsregler under bruk av produktet. Unngå innånding av gass eller støv. Luftbårne gass- og støvkonsentrasjoner 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 øyedusj og nøddusj er tydelig merket.

Luftbårne gass- og støvkonsentrasjoner må holdes på et minimum. Sørg for effektiv mekanisk ventilasjon. Hvis det ikke er mulig, bruk egnet åndedrettsvern.

▼Hygienetiltak:


Tiltak for å unngå eksponering av miljøet:

Ta av forurensede klær og vask dem før de brukes på nytt.


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.				
NR	P1	Hvit	EN143	


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 sideskjærmer.	EN166	

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:

Pulver

Farge:

Hvit

Lukt / lukterskel:

Ingen

▼pH:

-

pH i oppløsning:

7.0 (%)

Tetthet (g/cm³):	Ingen tilgjengelige data
▼Relativ tetthet:	Ingen data tilgjengelig
Kinematisk viskositet:	Ingen data tilgjengelig
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
Brennbarhet (°C):	Ikke aktuelt
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

Støvekspløsklasse:	St0 (ingen eksplosjon)
Fordampningshastighet (n-butylacetat = 100):	Ikke aktuelt - produktet er et fast stoff
Oksiderende egenskaper:	Ikke relevant
Andre fysiske og kjemiske parametre:	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 oppbevaring".

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering forekommer ikke.



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

10.4. Forhold som bør undgås

Inkompatible materialer.

10.5. Inkompatible materialer

Sterke syrer

Sterke oksidasjonsmidler

Ved kontakt med sterke syrer frigjøres svoveldioksid.

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

Farlig ved svelging.

▼ Korrosjon/irritasjon på huden

Langvarig hudkontakt kan forårsake forbigående irritasjon.

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

▼ Sensibilisering i luftveiene

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Ikke luftveissensibiliserende.

▼ Sensibilisering av huden

Det forventes ingen skadelige effekter på grunn av hudkontakt.

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-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

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

Annen informasjon



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

Ingen kjent.

AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1. ▼Toksisitet

Dette produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig. Dette utelukker imidlertid ikke at store eller hyppige utslipp kan ha en skadelig eller ødeleggende effekt på miljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Lett biologisk nedbrytbar

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 4 -

Irriterende (hudirritasjon og øyeskader)

HP 13 - Sensibilisering

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 anvendelse:

Ingen spesielle.

Krav til spesifikk utdanning:

Ingen spesifikke krav.

SEVESO - Kategorier / farlige stoffer:

Ikke aktuelt.

▼Ytterligere informasjon:

Taktil advarsel.

▼Kilder:

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

Nei

AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON

Fullstendig tekst til H-setninger som nevnt i avsnitt 3

H302, Farlig ved svelging. H315,
Forårsaker hudirritasjon.
H317, Kan forårsake allergisk hudreaksjon.
H318, Forårsaker alvorlig øyeskade.

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 innlands vannvei
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
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



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

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