



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

SIKKERHEDSDATABLAD

KODAK PROFESSIONAL Indikator Stop Bad

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

1.1. Produkt-id

Handelsnavn:

KODAK PROFESSIONAL Indikator Stop Bath
Indhent særlige instruktioner før brug.

Produkt nr:

5160346

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.

▼ **B Brugsdeskriptorer (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
PC-TEC / Produkter	til kemiske eller tekniske processer

EuPCS:

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](mailto:EHS-Questions@photosys.com).

▼ **Producent:**

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



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

Fax: +1-734-580-2199
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

Flam. Liq. 3; H226, Brandfarlig væske og damp.
Skin Corr. 1; H314, Forårsager svære forbrændinger af huden
og øjenskader. Eye Dam. 1; H318, Forårsager alvorlig
øjenskade.

2.2. Etiket-elementer

▼Farepiktogram(mer):



Signalord:

Fare

Faresætning(er):

Brandfarlig væske og damp. (H226)
Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader.
(H314)

Forsigtighedserklæring(er):

Generelt:

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

Forebyggelse:

Indånd ikke damp/tåge. (P260)
Brug
øjenskyttelse/beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj.
(P280)

Reaktion:

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tag straks alt
forurenet tøj af. Skyl huden med vand (P303+P361+P353).
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)

Opbevaring:

Opbevares aflåst. (P405)

Bortskaffelse:

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

Farlige stoffer:

Eddikesyre

Yderligere mærkning:

Ikke relevant.



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

2.3. Andre farer

Yderligere advarsler:

Denne blanding/produkt indeholder ingen stoffer, der er kendt for at opfylde kriterierne for PBT- og vPvB-klassificering.



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

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
Eddikesyre	CAS-nr.: 64-19-7 EC No.: 200-580-7 UK-REACH: Indeks nr.: 607-002-00-6	80-95%	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318	[1]
Bromocresol Lilla	CAS-nr.: 115-40-2 EC No.: 204-087-8 UK-REACH: Indeks nr:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	

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

[1] Europæisk grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

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 øjnene med rigeligt vand eller saltvand (20-30 °C) i mindst 30 minutter og fortsæt, indtil irritationen ophører. Fjern kontaktlinser. Sørg for at skylle under



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

Indtagelse:

de øvre og nedre øjenlåg. Søg straks lægehjælp, og fortsæt med at skylle under transporten.

Forbrændinger:

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.

Skyl med vand, indtil smerten ophører, og fortsæt derefter med at skylle i 30 minutter.

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 eventuelle behov for øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

HVIS du er udsat eller bekymret:

Søg straks lægehjælp/opmærksomhed.

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. 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

Brandfarlig væske og damp.

Kan ved brug danne en brandfarlig/eksplosiv damp-luft-blanding.

Brand vil resultere i tæt røg. Udsættelse for forbrændingsprodukter kan skade dit helbred. Lukkede beholdere, der udsættes for brand, skal afkøles med vand. Lad ikke slukningsvand komme ud i kloaksystemet og nærliggende overfladevand.

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, f.eks. i tilfælde af brand, dannes der farlige nedbrydningsforbindelser. Disse er:

Kulstofoxider (CO / CO₂)

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: ●2P

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.

Lagre, der endnu ikke er antændt, skal afkøles med vandtåge. Fjern brændbare materialer, hvis forholdene tillader det. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Undgå direkte kontakt med spildte stoffer.

Sørg for tilstrækkelig ventilation, især i lukkede områder.
Forurenede områder kan være glatte.

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

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.

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: 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.
Jord og limning af container og modtageudstyr.
Brug eksplosionssikkert [elektrisk/lys/ventilations]udstyr. Brug gnistfrit værktøj.
Tag skridt til at forhindre statiske udladninger. Undgå direkte kontakt med produktet.
Undgå kontakt under graviditet og amning.
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.
Gør en indsats for at forhindre statiske udladninger.
Skal opbevares på et køligt og godt ventileret sted, væk fra mulige antændelseskilder.

Anbefalet opbevaringsmateriale: Må kun opbevares i original emballage.

Opbevaringstemperatur: Tørt, køligt og godt ventileret
Holdes væk fra ild, gnister og opvarmede overflader.

Uforenelige materialer: Stærkt oxiderende midler

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



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

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

OSHA-eksponeringsgrænser 25 mg/m³ - Tabel Z-1, ACGIH-grænseværdi 10 ppm TWA, NIOSH-anbefalet grænseværdi 10 ppm TWA.

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

Eddikesyre

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
Lang sigt - Lokale effekter - Den generelle befolkning	Indånding	25 mg/m ³
Lang sigt - Lokale effekter - Arbejdere	Indånding	25 mg/m ³
Kort sigt - Lokale effekter - Den generelle befolkning	Indånding	25 mg/m ³
Kort sigt - Lokale effekter - Arbejdere	Indånding	25 mg/m ³

PNEC

Eddikesyre

Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		3,058 mg/L
Ferskvandssediment		11,36 mg/kg
Periodisk udslip (ferskvand)		30,58 mg/L
Havvand		305,8 µg/L
Sediment i havvand		1,136 mg/kg
Rensningsanlæg til spildevand		85 mg/L
Jordbund		470 µg/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 arbejds-hygieniske grænseværdier ovenfor.

Passende tekniske foranstaltninger:

Dannelsen af dampe 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 nødbrugere er tydeligt markeret.



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

Sørg for, at øjenskyllestationer og
sikkerhedsbrusere er placeret
inden for rækkevidde.

▼Hygiejneforanstaltninger:

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

Foranstaltninger til at undgå eksponering af miljøet:

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.

Opbevar opdæmmende materialer i nærheden af arbejdspladsen. Opsaml om muligt spild under arbejdet.


Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, som f.eks. personlige værnemidler

Generelt:


Vask forurennet tøj før genbrug.

Brug kun UKCA-mærket beskyttelsesudstyr.


▼Åndedrætsværn:

Type	Klasse	Farve	Standarder	
Åndedrætsværn er ikke nødvendigt i tilfælde af tilstrækkelig ventilation.				
organisk damp/P95	P95			


Beskyttelse af huden:

Anbefalet	Type/kategori	Standarder	
Der skal bæres særligt arbejdstøj.	-	-	

Beskyttelse af hænderne:

Materiale	Handskens tykkelse (mm)	Gennembrudstid (min.)	Standarder	
4H	0,068 - 0,084	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388	

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:

Orange

Lugt / lugtgrænse:

skarp eddike



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

pH:	2.0
Massefylde (g/cm³):	-
Relativ massefylde:	1.07
Kinematisk viskositet:	Ingen tilgængelige data
Partikelegenskaber:	Ikke relevant - produktet er en væske

Faseændringer

Smeltepunkt/frysepunkt (°C): Ikke relevant - produktet er en væske

**Blødgøringspunkt/område (voks og gælder ikke for væsker).
pastaer) (°C):**

Kogepunkt (°C):	100
Damptryk:	14,6 mmHg
Relativ damptæthed:	1.9
Nedbrydningsstemperatur (°C):	Ingen tilgængelige data

Data om brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C):	53.3
Antændelighed (°C):	Materialet er antændeligt.
Selvantændelsestemperatur (°C):	Ingen tilgængelige data
Nedre og øvre eksplosionsgrænse (% v/v):	Ingen tilgængelige data

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

Fordampningshastighed (n-butylacetat = 100):	Ingen tilgængelige data
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. Kan være ætsende for metaller.

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

Må ikke udsættes for nogen form for varme (f.eks. solstråling). Kan føre til overtryk. Mekaniske påvirkninger (f.eks. stød, tryk, slag, friktion). Ild, gnister eller andre antændelseskilder. Uforenelig med stærke syrer, som kan frigive svovldioxid. Uforenelige materialer.

10.5. Uforenelige materialer

Stærke oxidationsmidler

Baser

Aminer

Metal

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendt.

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

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Farlig ved indtagelse.

Ætsning/irritation af huden

Forårsager alvorlige forbrændinger af huden. Skadelig ved kontakt med huden.

Alvorlig øjenskade/irritation

Forårsager alvorlige øjenskader.

▼Sensibilisering af luftvejene

Ikke klassificeret.

Hudsensibilisering

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Mutagenicitet i kimceller

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

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. Oplysninger om andre farer

Langtidsvirkninger

Vævsskadelige virkninger: Dette produkt indeholder stoffer med hudætsende egenskaber. Indånding af damp eller aerosoler kan give skadelige virkninger på lungerne, irritationer og forbrændinger i kroppen.



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

åndedrætsorganer samt hoste. Hudkontakt og kontakt med øjnene giver uoprettelige skader. Neurotoksiske virkninger: Dette produkt indeholder organiske opløsningsmidler, som kan forårsage skadelige virkninger på nervesystemet. Symptomer på neurotoksicitet omfatter: appetitløshed, hovedpine, svimmelhed, ringen for ørerne, prikkende fornemmelser i huden, kuldefølsomhed, krampes, koncentrationsbesvær, træthed osv. Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i nedbrydning af hudens naturlige fedtlag og kan resultere i et øget absorptionspotentiale af andre farlige stoffer på eksponeringsstedet.

Hormonforstyrrende egenskaber

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

Andre oplysninger

Ingen kendt.

AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toksicitet

Ingen tilgængelige data.

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. 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.







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	UN2789	EDDIKESYREOPLØSNING	Transportfareklasse: 8 Etiket: 8+3 Klassifikationskode: CF1  	II	Nej	Begrænset antal: 1 L Kode for tunnelbegræ nsning: (D/E) Se nedenfor for yderligere oplysninger.
IMDG	UN2789	EDDIKESYREOPLØSNING	Transportfareklasse: 8 Etiket: 8+3 Klassifikationskode: CF1  	II	Nej	Begrænset antal: 1 L EmS: F-E S-C Se nedenfor for yderligere information.
IATA	UN2789	EDDIKESYREOPLØSNING	Transportfareklasse: 8 Etiket: 8+3 Klassifikationskode: CF1  	II	Nej	Se nedenfor for yderligere information.

* Pakkegruppe

** Miljømæssige farer

Yderligere oplysninger

UNDTAGELSE FOR BEGRÆNSET MÆNGDE

IKKE REGULERET SOM EN FARLIG VARE - på grund af dispensation for begrænset mængde. Dette produkt er pakket i mindre end 0,5 L

Ikke farligt gods i henhold til ADR, IATA og IMDG. Hazchem-kode: ●2P

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



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

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen

Begrænsninger for anvendelse:

Personer under 18 år må ikke udsættes for denne produkt.
Gravide kvinder og kvinder, der ammer, må ikke udsættes for dette produkt. Risikoen og mulige tekniske forholdsregler eller udformning af arbejdspladsen, der er nødvendige for at eliminere eksponering, skal overvejes.

Krav om specifik uddannelse:

Ingen specifikke krav.

SEVESO - Kategorier / farlige stoffer:

P5c - BRANDFARLIGE FLYDENDE VÆSKER,
Kvalificerende mængde (lavere niveau): 5.000 tons /
(øvre niveau): 50.000 tons

UK-REACH, bilag XVII

Eddikesyre er underlagt UK-REACH-restriktioner, UK-REACH bilag XVII (post 40).

Yderligere information:

Taktil advarsel.
Hvis dette produkt sælges i detailhandlen, skal det leveres med børnesikret lukning.

Kilder:

Forskrifterne om styring af sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen fra 1999.
Lov om sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen osv. Act 1974 Regulations 2013.
Forordning om kontrol med risikoen for større uheld (COMAH) 2015.
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

H226, Brandfarlig væske og damp.
H314, Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. H315, Forårsager hudirritation.
H318, Forårsager alvorlig øjenskade.
H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335, Kan forårsage irritation af luftvejene.

Den fulde tekst til 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



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

ADN = Europæiske bestemmelser om international transport af farligt gods med



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

Indre vandvej

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 = Eksponeringsscenarie

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 = 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

Klassificeringen af stoffet/blandingen er baseret på testdata.

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.



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

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