



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

SIKKERHETSDATABLAD

KODAK PROFESSIONAL TMAX Fixer

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn:

KODAK PROFESSIONAL TMAX Fixer
Innhent spesielle instruksjoner før bruk.

Produkt nr:

1059915

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

Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen:

Fotokjemikalie for behandling av svart-hvitt-film og -papir.
Begrenset til profesjonelle brukere.

Bruk av deskriptorer (UK REACH):

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

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



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

Faks: +1-734-580-2199
www.photosys.com



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

Kontaktperson Jake Bolt
E-post: jake@photosys.com
Revisjon: 26/02/2024
SDS Versjon: 1.0

1.4. Telefonnummer for nødstilfeller

Kontakt Giftinformasjonssentralen (ring 111, døgnåpen). Se avsnitt 4 "Førstehjelpstiltak".

DEL 2: IDENTIFISERING AV FARER

Klassifisert i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP), slik den er videreført og endret i britisk lovgivning.

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Skin Irrit. 2; H315, Forårsaker hudirritasjon.

Repr. 1B; H360, Kan skade fruktbarheten eller det ufødte barnet.

2.2. Etikettelementer

Farepiktogram(mer):



Signalord:

Fare

Faresetning(er):

Forårsaker hudirritasjon. (H315)

Kan skade fruktbarheten eller det ufødte barnet. (H360)

Føre-var-erklæring(er):

Generelt:

-

Forebygging:

Innhent spesielle instruksjoner før bruk. (P201)
Vask hender og eksponert hud grundig etter håndtering.
(P264)
Bruk øyebeskyttelse/beskyttelseshansker/beskyttelsesklær.
(P280)

Svar:

HVIS eksponert eller bekymret: Søk medisinsk
råd/oppmerksomhet. (P308+P313)

Oppbevaring:

-

Avhending:

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

Farlige stoffer:

eddiksyre
Boraks pentahydrat
Natriumhydroksid 50 % løsning
Dinatriumdisulfitt

Ytterligere merking:

Begrenset til profesjonelle brukere.

2.3. Andre farer

Ytterligere advarsler:

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer
som er 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 henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer SI 2019/758 og SI 2020/1577

fastsatt i delegert kommisjonsforordning (EU)
2017/2100 eller kommisjonsforordning (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
Ammoniumtiosulfat 60 % løsning	CAS-nr.: 7783-18-8 EC No.: 231-982-0 UK-REACH: Indeks nr:	60-80%		
eddiksyre	CAS-nr.: 64-19-7 EC No.: 200-580-7 UK-REACH: Indeksnummer: 607-002-00-6	5-10%	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318	[1]
Boraks pentahydrat	CAS-nr.: 12179-04-3 EC No.: 601-808-1 UK-REACH: Indeksnummer: 005-011-00-4	3-5%	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360 (SCL: 6,50 %)	[5]
Natriumhydroksid 50 % løsning	CAS-nr.: 1310-73-2 EC No.: 215-185-5 UK-REACH: Indeksnummer: 011-002-00-6	3-5%	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318	
Dinatriumdisulfitt	CAS-nr.: 7681-57-4 EC No.: 231-673-0 UK-REACH: Indeksnummer: 016-063-00-2	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	

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

Annen informasjon

[1] Europeisk grenseverdi for yrkeseksponering.

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

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon:

I tilfelle ulykke: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet.



	Kontakt lege hvis du er i tvil om den skaddes tilstand eller hvis symptomene vedvarer. Gi aldri en bevisstløs person vann eller annen drikke.
Ved innånding:	Ved pustevansker eller irritasjon i luftveiene: Bring personen ut i frisk luft og bli hos ham/henne. Oppsøk lege dersom symptomer oppstår.
Hudkontakt:	Skyll straks huden med rikelig med vann. Fjern forurensede klær. Oppsøk lege dersom symptomer oppstår eller ved eksem eller andre hudlidelser.
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 effektene, både akutte og forsinkede

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

4.3. Angivelse av om det er behov for øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling

HVIS du er utsatt eller bekymret:

Søk øyeblikkelig medisinsk hjelp/tilsyn.

Informasjon til legene

Ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra dette produktet.

AVSNITT 5: BRANNBKJEMPELSESTILTAK

5.1. Slökkemidler

Bruk slökkemidler som er tilpasset de lokale forholdene og omgivelsene.

Ingen uvanlige brann- eller eksplosjonsfarer observert

Egnet slökkemiddel: Alkoholbestandig skum, karbondioksid, pulver, vanntåke. Uegnete slökkemidler: Vannstråler bør ikke brukes, da de kan spre brannen.

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

Mulige inkompatible materialreaksjoner er kontakt med sterke syrer kan frigjøre svoveldioksid. Kontakt med natriumhydrokloritt (blekemiddel) kan danne kloramin (giftig gass). Kontakt med base frigjør ammoniakk. Kontakt med base frigjør brennbart materiale.

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



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

- 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer** Hold nødvendig personell unna. Bruk verneutstyr og -klær som anbefalt i avsnitt 8. 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. Ved lekkasje til omgivelsene, kontakt lokale miljømyndigheter.
- 6.3. Metoder og materiale for inneslutning og opprydding** Begrens og samle opp søl med ikke-brennbart, absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og legg det i en beholder for avfallshåndtering i henhold til lokale forskrifter. Rengjøringen bør 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: HÅNTERING 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. Unngå direkte kontakt med produktet. Unngå kontakt under graviditet og amming. Røyking, drikking og inntak av mat er ikke tillatt i arbeidsområdet. Se avsnitt 8 "Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse" for informasjon om personlig beskyttelse.
- 7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuell uforlikelighet** Beholdere som har vært åpnet, må lukkes forsiktig igjen og holdes oppreist for å hindre lekkasje.
- Anbefalt oppbevaringsmateriale:** Oppbevares kun i originalemballasjen.
- Oppbevaringstemperatur:** Tørt, kjølig og godt ventilert
- Inkompatible materialer:** Sterke syrer
Sterke oksidasjonsmidler
Natriumhypokloritt
(blekemiddel) Baser
Halogenerte materialer
- 7.3. Spesifikk(e) sluttbruk(er)** Dette produktet skal kun brukes til de bruksområder som er nevnt i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessige
eksponeringsgrenser
eddiksyre

Grenseverdi for langtidseksponering (8 timer)
(ppm): 10 Grenseverdi for langtidseksponering (8
timer) (mg/m³): 25 Grenseverdi for
korttidseksponering (15 minutter) (ppm): 20
Grenseverdi for kortvarig eksponering (15 minutter) (mg/m³): 50

Natriumhydroksid 50 % løsning
Grenseverdi for kortvarig eksponering (15 minutter) (mg/m³): 2

Dinatriumdisulfitt
Grenseverdi for langtidseksponering (8 timer) (mg/m³): 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

eddiksyre

Varighet:	Eksponeringsvei:	DNEL:
Langsiktig - Lokale effekter - Befolkningen generelt	Innånding	25 mg/m ³
Langsiktig - Lokale effekter - Arbeidstakere	Innånding	25 mg/m ³
Kort sikt - Lokale effekter - Befolkningen generelt	Innånding	25 mg/m ³
Kort sikt - Lokale effekter - Arbeidstakere	Innånding	25 mg/m ³

Ammoniumtiosulfat 60 % løsning

Varighet:	Eksponeringsvei:	DNEL:
Langtidseffekter - Systemiske effekter - Generell befolkning	Innånding	104 mg/m ³
Langtidseffekter - Systemiske effekter - Arbeidstakere	Innånding	350 mg/m ³
Langtidseffekter - Systemiske effekter - Generell befolkning	Muntlig	13 mg/kg kv/dag

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 - Befolkningen generelt	Muntlig	8,6 mg/kg kroppsvekt/dag

Natriumhydroksid 50 % løsning

PNEC

Varighet:	Eksponeringsvei:	DNEL:
Langsiktig - Lokale effekter - Befolkningen generelt	Innånding	1 mg/m ³
Langsiktig - Lokale effekter - Arbeidstakere	Innånding	1 mg/m ³



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

eddiks yre

Eksponeringsvei:	Varighet av eksponeringen:	PNEC:
-------------------------	-----------------------------------	--------------

Ferskvann		3,058 mg/L
Sediment i ferskvann		11,36 mg/kg
Intermitterende utslipp (ferskvann)		30,58 mg/L
Marint vann		305,8 µg/L
Marine vannsedimenter		1,136 mg/kg
Renseanlegg for avløpsvann		85 mg/L
Jordsmonn		470 µg/kg

Ammoniumtiosulfat 60 % løsning

Eksponeringsvei:	Varighet av eksponeringen:	PNEC:
Ferskvann		780 µg/L
Marint vann		78 µg/L
Renseanlegg for avløpsvann		100,1 mg/L

Dinatriumdisulfitt

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

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

Hygienetiltak:

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

Tiltak for å unngå eksponering av miljøet:

Oppbevar oppsamlingsmaterialer i nærheten av arbeidsplassen. Samle om mulig opp søl under arbeidet.


Individuelle beskyttelsestiltak, for eksempel personlig verneutstyr

Generelt:


Vask forurensede klær før de brukes på nytt.

Bruk kun UKCA-merket verneutstyr.


Åndedrettsutstyr:

Type	Klasse	Farge	Standarder	
organisk damp/P95	P95			



Beskyttelse av huden:

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

Beskyttelse av hendene:

Materiale	Hansketykkelse (mm)	Gjennombruddstid (min.)	Standarder	
Hansker	-	-	EN374	

Beskyttelse for øynene:

Type	Standarder	
Ansiktsskjermer alternativt vernebriller med sideskjermer.	EN166	
Vernebriller med sideskjermer.	EN166	

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:	Flytende
Farge:	Klar
Lukt / luktterskel:	skarp eddik
pH:	5
Tetthet (g/cm³):	-
Relativ tetthet:	1.32
Kinematisk viskositet:	Ingen data tilgjengelig
Partikkelegenskaper:	Ikke aktuelt

Faseendringer

Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ingen data tilgjengelig
Mykningspunkt/område (voks og pasta) (°C):	Gjelder ikke for væsker.



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

Kokepunkt (°C):	100
Damptrykk	18 mmHg
Relativ damptetthet:	0.6
Nedbrytningstemperatur (°C):	Ingen data tilgjengelig

Data om brann- og eksplosjonsfare

Flammepunkt (°C):	Ikke aktuelt
Brennbarhet (°C):	Materialet er ikke brennbart.
Selvantennelsestemperatur (°C):	Ingen data tilgjengelig
Nedre og øvre eksplosjonsgrense (% v/v):	Ikke aktuelt

Løselighet

Løselighet i vann:	Fullstendig løselig
n-oktanol/vann-koeffisient (LogKow):	Testing ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets art.
Løselighet i fett (g/L):	Testing ikke relevant eller ikke mulig på grunn av arten av produktet.

9.2. Annen informasjon

Følsomhet for støt:	Nei
Støvekspløsjonsklasse:	St0 (ingen eksplosjon)
Fordampningshastighet (n-butylacetat = 100):	Ingen tilgjengelige data
Oksiderende egenskaper:	Ikke aktuelt
Andre fysiske og kjemiske parametere:	Ingen tilgjengelige data.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

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

10.2. Kjemisk stabilitet

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

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering forekommer ikke.

10.4. Forhold du bør unngå

Inkompatible materialer.

10.5. Inkompatible materialer

Sterke syrer
Sterke oksidasjonsmidler
Natriumhypokloritt
(blekemiddel) Baser
Halogenerte materialer

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter



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

Ammoniakk. Kloramin Nitrogenoksider (NO_x).
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

Langvarig innånding kan være skadelig. Tåke eller damp irriterende.

Hudkorrosjon/irritasjon

Forårsaker hudirritasjon.

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering av luftveiene

Ikke allergifremkallende i luftveiene.

Hudsensibilisering

Dette produktet forventes ikke å forårsake hudsensibilisering.

Mutagenisitet i kimceller

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Kreftfremkallende egenskaper

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

Reproduksjonstoksitet

Kan skade fruktbarheten eller det ufødte barnet.

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

Langtidseffekter

Reproduksjonstoksitet: Dette produktet inneholder teratogene stoffer, som kan produsere anomalier og/eller utviklingsdefekter hos avkommet. Skadelige effekter inkluderer: død, veksthemming, medfødte forstyrrelser, forsinket mental utvikling og funksjonsforstyrrelser. Dette produktet inneholder reproduksjonstoksiske stoffer som kan skade forplantningsevnen. Bivirkninger inkluderer: sterilitet, effekter på seksualfunksjonen, nedsatt effektiv fruktbarhet og dysfunksjonell menstruasjonssyklus.

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

Ingen kjent.



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

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

Ikke lett biologisk nedbrytbart.

12.3. Bioakkumulativt potensial

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgjengelige data.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som er kjent for å oppfylle kriteriene for PBT- og vPvB-klassifisering.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Det forventes ingen andre negative miljøeffekter (f.eks. ozonnedbrytning, potensiale for 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 8 -

Etsende

HP 10 - Giftig for reproduksjon

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:

Begrenset til profesjonelle brukere.
Personer under 18 år skal ikke eksponeres for dette produktet.
Gravide og ammende kvinner må ikke eksponeres for dette produktet. Risikoen, og eventuelle tekniske forholdsregler eller utforming av arbeidsplassen som er nødvendig for å eliminere eksponering, må vurderes.

Krav til spesifikk utdanning:

Ingen spesifikke krav.

SEVESO - Kategorier / farlige stoffer:

Ikke aktuelt.

UK-REACH, vedlegg XVII

eddiksyre er underlagt UK-REACH-restriksjoner, UK-REACH vedlegg XVII (post 40).

Ytterligere informasjon:

Ikke aktuelt.

Kilder:

Forskrift om styring av helse og sikkerhet på arbeidsplassen fra 1999.
Forskrift om helse og sikkerhet på arbeidsplassen osv. Act 1974 Regulations 2013.
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

ng

Nei

AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON

Fullstendig tekst til H-setninger som nevnt i avsnitt 3

H226, Brannfarlig væske og damp. H290,

Kan være etsende på metaller.

H302, Farlig ved svelging.

H314, Forårsaker alvorlige brannskader på huden og øyeskader. H315, Forårsaker hudirritasjon.

H317, Kan forårsake allergisk hudreaksjon.

H318, Forårsaker alvorlig øyeskade.

H319, Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

H360, Kan skade fruktbarheten eller det ufødte barnet.

Den fullstendige teksten til identifiserte bruksområder som nevnt i avsnitt 1

LCS "C" = Forbrukerbruk: Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)

PROC 19 = Håndblanding med intim kontakt og kun personlig verneutstyr tilgjengelig

PC 30 = Fotokjemikalier

Forkortelser og akronymer

ADN = Europeiske bestemmelser om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier

ADR = Den europeiske overenskomsten om internasjonal transport av farlig gods på vei

ATE = Estimert akutt toksisitet

BCF = Biokonsentrasjonsfaktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne (europeisk samsvar)

CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation [forordning (EF) nr. 1272/2008]

CSA = Chemical Safety Assessment

CSR = kjemikaliesikkerhetsrapport

DMEL = Avledet minimalt effektnivå DNEL

= Avledet ikke-effektnivå

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ES = Eksponeringsscenario

EUH-erklæring = CLP-spesifikk faresetning EuPCS =

Europeisk produktkategoriseringssystem EWC =

Europeisk avfallskatalog

GHS = Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier

IARC = International Agency for Research on Cancer (IARC)

IATA = International Air Transport Association

IBC = Intermediate Bulk Container

(mellomstore bulkcontainere)

IMDG = International Maritime Dangerous Goods (internasjonalt maritimt farlig gods)



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

LogPow = logaritmen til fordelingskoeffisienten oktanol/vann



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

MARPOL = Den internasjonale konvensjonen om forebygging av forurensning fra skip, 1973, som endret ved protokollen av 1978. ("Marpol" = marin forurensning)
OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling PBT
= Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC = Predicted No Effect Concentration (forventet konsentrasjon uten effekt)
RID = Forskrift om internasjonal jernbanetransport av farlig gods RRN = REACH-registreringsnummer
SCL = En spesifikk konsentrasjonsgrense
SVHC = Substances of Very High Concern (stoffer som vekker svært stor bekymring)
STOT-RE = Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt
eksponering STOT-SE = Spesifikk målorgantoksisitet -
engangseksponering TWA = Tidsvektet gjennomsnitt
FN = De forente nasjoner
UVBC = Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller av biologisk
materiale VOC = Flyktige organiske forbindelser
vPvB = svært persistent og svært bioakkumulerende

Ytterligere informasjon

Klassifiseringen av stoffet/stoffblandingen med hensyn til helsefare er i samsvar med beregningsmetodene gitt i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP), slik den er videreført og endret i britisk lovgivning.

Sikkerhetsdatabladet er validert av

Validert av Photo Systems Inc.

Annet

En endring (i forhold til den siste vesentlige endringen (første chiffer i SDS-versjonen, se avsnitt 1)) er markert med en blå trekant.

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun for dette spesifikke produktet (nevnt i avsnitt 1) og er ikke nødvendigvis korrekt for bruk med andre kjemikalier/produkter.

Det anbefales å overlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske brukeren av produktet. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet kan ikke brukes som en produktspesifikasjon.

ANSVARSRASKRIVELSE: 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