

# SIKKERHETSDATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet som følge av kravene i:

Forskrift (EF) nr. 1907/2006 eller forskrift (EF) nr. 1272/2008

Utstedelsesdato 20-Dec-2022

Revisjonsdato 20-Dec-2022

Revisionsnummer 1

# AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

## 1.1. Produktidentifikator

Produktkode(r) AB246823

Produktnavn Eosin Y Solution (Alcoholic)

Rent stoff/ren blanding Blanding

# 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk Kun til bruk i forskning. Ikke til bruk i diagnoseprosedyrer

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Importør** 

Abcam (Netherlands) B.V. Kingsfordweg 151 Amsterdam 1043 GR Netherlands

Tel number - +31 (800) 2800351

Flere opplysninger kan fås fra

E-postadresse technical@abcam.com

sds@abcam.com

## 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon +44 1273 289451

Nadtalatan	- §45 - (EF)1272/2008
INØateleton	- 945 - (EF)12/2/2008

Europa 112

# **AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Regulering (EU) nr. 1272/2008

Brannfarlige væsker Kategori 2 - (H225)

# 2.2. Merkingselementer



NO / EGHS Side 1/13

### Signalord

Fare

#### Fareutsagn

H225 - Meget brannfarlig væske og damp

EUH208 - Inneholder Eosin Y Kan gi en allergisk reaksjon.

# P-setninger - EU (§28, 1272/2008)

P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt

P233 - Hold beholderen tett lukket

P363 - Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt

P370 + P378 - Ved brann: Slukk med: pulver, CO2, vannspray eller alkoholbestandig skum

P403 + P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig

P501 - Innhold/beholder leveres til et godkjent avfallsanlegg

# 2.3. Andre farer

Ingen informasjon tilgjengelig.

# AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

# 3.2 Stoffblandinger

Kjemikalienavn	Vekt-%	REACH-registreringsn			•	M-faktor	M-faktor
		ummer	,	til regulering (EU) nr.	konsentrasjons		(langvarig)
			ummer):	1272/2008 [CLP]	grense (SCL)		
Etanol	80 - <100	Ingen data er	200-578-6	Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-
64-17-5		tilgjengelig					
2-Propanol	3 - <5	Ingen data er	200-661-7	Flam Liq. 2 (H225)	-	-	-
67-63-0		tilgjengelig		Eye Irrit. 2 (H319)			
				STOT SE 3 (H336)			
Eddiksyre	1 - <3	Ingen data er	200-580-7	Skin Corr. 1A (H314)	Eye Irrit. 2 ::	-	-
64-19-7		tilgjengelig		Flam. Liq. 3 (H226)	10%<=C<25%		
					Skin Corr. 1A ::		
					C>=90%		
					Skin Corr. 1B ::		
					25%<=C<90%		
					Skin Irrit. 2 ::		
					10%<=C<25%		
Eosin Y	0.1 - <1	Ingen data er	241-409-6	Skin Sens. 1 (H317)	-	-	-
17372-87-1		tilgjengelig		Eye Irrit. 2 (H319)			

## Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

# **Akutt toksisitetsestimat**

Ingen informasjon tilgjengelig

Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på >=0,1% (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

# **AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Flytt til frisk luft.

NO / EGHS Side 2/13

Øyekontakt Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Hold øynene

vidåpne under skyllingen. Ikke gni på det påvirkede området.

**Hudkontakt** Vask umiddelbart med såpe og rikelig vann og såpe, og fjern tilsølte klær og sko.

Svelging Skyll munnen.

Personlig verneutstyr for

førstehjelpere

Fjern alle antennelseskilder. Se til at helsepersonellet vet hvilke(t) stoff(er) som er involvert, og tar forholdsregler for å beskytte seg selv og hindre spredning av kontamineringen. Bruk

påkrevd, personlig verneutstyr. Se avsnitt 8 for flere opplysninger.

# 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

**Symptomer** Se avsnitt 2.2 for flere opplysninger.

# 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknad til leger Behandle symptomene.

# **AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak**

#### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slukningsmidler Tørrkjemikalie. Karbondioksid (CO2). Vannspray. Alkoholbestandig skum.

Stor brann FORSIKTIG: Bruk av vannspray ved brannslukning kan være ineffektivt.

**Uegnede slukningsmidler** Ikke spre materialutslipp med vannstråler under høyt trykk.

# 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som kommer fra

kjemikaliet

Antenningsfare. Produktet og den tomme beholderen må oppbevares atskilt fra varme og antenningskilder. Bruk vannspray til å avkjøle tanker ved brann. Brannrester og forurenset slukkevann må avfallsbehandles i samsvar med lokale forskrifter.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannslokkingspersonell

Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr. Bruk personlig verneutstyr.

# AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler Evakuer personell til sikkert område. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Se avsnitt 8 for

flere opplysninger. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Hold personer vekk fra av spill/lekkasje og på losiden av dem. ELIMINER alle antennelseskilder (røyking, flammer, gnister eller ild er forbudt i nærheten). Vær

oppmerksom på flammetilbakeslag. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Alt utstyr som brukes ved håndtering av produktet må jordes. Ikke rør ved eller gå gjennom

utslippsmateriale.

Andre opplysninger Ventiler området.

For beredskapspersonell Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

# 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til Se vernetiltakene som er oppgitt i avsnitt 7 og 8. Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis

NO / EGHS Side 3/13

miljø

det kan gjøres farefritt. Ikke la produktet komme ned i avløp.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Kontrollmetoder Stopp lekkasjen hvis dette kan gjøres uten risiko. Ikke rør ved eller gå gjennom

utslippsmateriale. Et dampreduserende skum kan brukes til å redusere damper. Dem opp langt foran utslippet, for å samle opp avrenningsvann. Holdes unna avløp, kloakk, grøfter og vannveier. Absorberes med jord, sand eller andre ikke-antennelige materialer og

overføres til beholdere for senere avhending.

Metoder for rengjøring Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Dem opp. Sug opp med inert

absorberende materiale. Samles opp og anbringes i korrekt merkede beholdere.

Forebygging av sekundære

faremomenter

Rengjør forurensede objekter og områder godt i henhold til miljøreguleringer.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre avsnitt Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger.

# AVSNITT 7: Håndtering og lagring

# 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering Bruk personlig verneutstyr. Unngå kontakt med huden og øynene. Ikke pust inn damp eller

tåke. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Bruk jordforbindelser ved overføring av materialet for å unngå statisk utladning, brann eller eksplosjon. Brukes med lokal avtrekksventilasjon. Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr. Oppbevares i et område med sprinkleranlegg. Brukes i

henhold til anvisningene på pakningsvedlegget.

Generelle hygieneprinsipper Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Det bør forbys å bruke tilsølte arbeidsklær

utenfor arbeidsplassen. Jevnlig rengjøring av utstyr, arbeidsområde og klær anbefales.

Vask hendene før pauser, og umiddelbart etter håndtering av produktet.

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsforhold Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Holdes unna varme,

gnister, ild og andre antenningskilder (dvs. tennflammer, elektriske motorer og statisk elektrisitet). Oppbevares i korrekt merkede beholdere. Må ikke oppbevares i nærheten av brennbare materialer. Oppbevares i et område med sprinkleranlegg. Oppbevares i samsvar

med de aktuelle nasjonale forskriftene. Oppbevares i henhold til lokale forskrifter.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM))

Påkrevet informasjon finnes i dette sikkerhetsdatabladet.

# **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**

## 8.1. Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser

Kjemikalienavn	Den europeiske unionen	Østerrike	Belgia	Bulgaria	Kroatia
Etanol 64-17-5	-	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> STEL 2000 ppm STEL 3800 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>

NO / EGHS Side 4/13

		=	I		
2-Propanol	-	TWA: 200 ppm	-	STEL: 1225.0	TWA: 400 ppm
67-63-0		TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>		mg/m³	TWA: 999 mg/m <sup>3</sup>
		STEL 800 ppm		TWA: 980.0 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 500 ppm
		STEL 2000 mg/m <sup>3</sup>			STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup>
Eddiksyre	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	-	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm
64-19-7	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 20 ppm	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 20 ppm	STEL 20 ppm		TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 ppm
	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	STEL 50 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 10 ppm	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>
Kjemikalienavn	Kypros	Tsjekkia	Danmark	Estland	Finland
Etanol	-	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 1000 ppm
64-17-5			TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
				STEL: 1000 ppm	STEL: 1300 ppm
				STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup>
2-Propanol	_	-	TWA: 200 ppm	TWA: 150 ppm	TWA: 200 ppm
67-63-0			TWA: 490 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>
0, 00 0			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	STEL: 250 ppm	STEL: 250 ppm
				STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 620 mg/m <sup>3</sup>
Eddiksyre			TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 5 ppm
64-19-7	-	-	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 ppin TWA: 13 mg/m <sup>3</sup>
04-19-7			TWA. 25 Hig/III		
				STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm
16: 11: 11:		<b>-</b>	T 11 154614	STEL: 25 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 25 mg/m <sup>3</sup>
Kjemikalienavn	Frankrike	Tyskland	Tyskland MAK	Hellas	Ungarn
Etanol	TWA: 1000 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	-	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
64-17-5	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 5000 ppm		Ceiling / Peak: 800		
	STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup>		ppm		
			Ceiling / Peak: 1520		
			mg/m³		
2-Propanol	STEL: 400 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	-	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>
67-63-0	STEL: 980 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>
			Ceiling / Peak: 400		b*
			ppm		
			Ceiling / Peak: 1000		
			mg/m <sup>3</sup>		
Eddiksyre	STEL: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	-	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>
64-19-7	STEL: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>
	5 . LL. 25g/111		Ceiling / Peak: 20		5 . E.E. 55g/
			ppm		
			Ceiling / Peak: 50		
			mg/m <sup>3</sup>		
			I IIIg/III°		

Kjemikalienavn	Irland	Italia	Italia REL	Latvia	Litauen
Etanol 64-17-5	STEL: 1000 ppm	-	-	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	-
2-Propanol 67-63-0	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm Sk*	-	-	TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>	-
Eddiksyre 64-19-7	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 ppm TWA: 10 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm	-	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm	-
Kjemikalienavn	Luxembourg	Malta	Nederland	Norge	Polen
Etanol 64-17-5	-	-	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1187.5 mg/m³	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
2-Propanol 67-63-0	-	-	-	TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m³ STEL: 125 ppm STEL: 306.25 mg/m³	STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup> TWA: 900 mg/m <sup>3</sup>
Eddiksyre	-	-	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>

NO / EGHS Side 5/13

64-19-7			STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>
				STEL: 37.5 mg/m <sup>3</sup>	
Kjemikalienavn	Portugal	Romania	Slovakia	Slovenia	Spania
Etanol	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 ppm
64-17-5		TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm	STEL: 1910 mg/m <sup>3</sup>
		STEL: 5000 ppm		STEL: STEL ppm	
		STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup>		STEL: STEL mg/m <sup>3</sup>	
2-Propanol	TWA: 200 ppm	TWA: 81 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
67-63-0	STEL: 400 ppm	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>
		STEL: 203 ppm		STEL: STEL ppm	STEL: 400 ppm
		STEL: 500 mg/m <sup>3</sup>		STEL: STEL mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>
Eddiksyre	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm
64-19-7	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 20 ppm	STEL: 20 ppm		STEL: STEL mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 ppm
	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>		STEL: STEL ppm	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>
Kjemikali	enavn	Sverige		Sv	reits
Etan	ol	-		TWA: 500 ppm	
64-17	7-5				60 mg/m <sup>3</sup>
		STEL: 1000		000 ppm	
				STEL: 19	920 mg/m <sup>3</sup>
2-Prop	anol		-		200 ppm
67-63-0					00 mg/m <sup>3</sup>
					400 ppm
					000 mg/m <sup>3</sup>
Eddiks	Eddiksyre		-	TWA:	10 ppm
64-19	64-19-7				25 mg/m³
					20 ppm
				STEL: 5	50 mg/m <sup>3</sup>

# Biologiske yrkeseksponeringsgrenser

Kjemikalienavn	Danmark	Finland	Frankrike	Tyskland	Tyskland MAK	Hellas
2-Propanol	-	-	-	25 mg/L	25 mg/L	-
67-63-0						

Kjemikalienavn	Slovakia	Slovenia	Spania	Sverige	Sveits
2-Propanol	-	-	40	-	25
67-63-0					

Avledet nivå uten virkning (DNEL) PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) Ingen informasjon tilgjengelig. Ingen informasjon tilgjengelig.

# 8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm Vernebrillene må være godkjent etter standard EN 166. Tettsittende vernebriller.

**Håndvern** Bruk egnede vernehansker. Ugjennomtrengelige hansker.

Hud- og kroppsvern Bruk egnede verneklær. Langermede klær. Kjemikaliebestandig forkle. Antistatiske støvler.

Åndedrettsvern Det er ikke nødvendig med verneutstyr under normale bruksforhold. Hvis det er sannsynlig

at eksponeringsgrensene blir overskredet eller det forekommer irritasjon eller andre symptomer, må det brukes åndedrettvern godkjent etter NIOSH/MSHA eller EN 136.

NO / EGHS Side 6/13

Generelle hygieneprinsipper

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Det bør forbys å bruke tilsølte arbeidsklær utenfor arbeidsplassen. Jevnlig rengjøring av utstyr, arbeidsområde og klær anbefales. Vask hendene før pauser, og umiddelbart etter håndtering av produktet.

Miljømessige

eksponeringskontroller

Ingen informasjon tilgjengelig.

# **AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Væske Utseende vannløsning **Farge** rød Lukt Løsemiddel.

Luktterskel Ingen informasjon tilgjengelig

Egenskap Verdier Smeltepunkt / frysepunkt Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Kokepunkt/kokepunktsintervall Ingen data er tilgjengelig Brennbarhet (fast stoff, gass) Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Brennbarhetsgrense i luft Ingen data er tilgjengelig

Øvre brennbarhets- eller eksplosionsgrenser

Nedre brennbarhets- eller

eksplosionsgrenser

Flammepunkt Selvantennelsestemperatur Spaltningstemperatur

pН pH (som vannløsning) Kinematisk viskositet

**Dynamisk viskositet** Vannløselighet Løselighet **Partisionskoeffisient** 

Damptrykk Relativ tetthet Romdensitet Væsketetthet

Relativt damptetthet Partikkelegenskaper Behandles som

tredjegradsforbrenning

Partikkelstørrelsesfordeling

Bemerkninger • Metode

Ingen kjent Ingen kjent

Ingen kjent Ingen kjent

Ingen kjent

Ingen kjent

Ingen kjent

Ingen kjent

Ingen kjent

Ingen kjent

Ingen kjent

Ingen kjent

Ingen kjent

Ingen kjent

Ingen kjent

Ingen data er tilgjengelig

Ingen data er tilgjengelig

Ingen data er tilgjengelig

3.00 - 5.00 Ingen data er tilgjengelig Ingen data er tilgjengelig Ingen data er tilgjengelig Ingen data er tilgjengelig Ingen data er tilgjengelig

Ingen data er tilgjengelig Ingen data er tilgjengelig Ingen data er tilgjengelig Ingen data er tilgjengelig Ingen data er tilgjengelig

Ingen data er tilgjengelig

Ingen informasjon tilgjengelig

Ingen informasjon tilgjengelig

# 9.2. Andre opplysninger

#### 9.2.1. Informasjon som gjelder fysisk fare-klasser

Ikke relevant

# 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig

# AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

NO / EGHS 7/13 Side

Stabilitet Stabilt under normale forhold.

Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt Ingen. Følsomhet for statiske utladninger Ja.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen ved normal prosesshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Varme, ild og gnister.

10.5. Uforenlige materialer

**Uforenlige materialer** Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

# **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

## 11.1. Informasjon om fareklasser, som definert i forskrift (EU) nr. 1272/2008

# Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

### **Produktinformasjon**

Innånding Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Øyekontakt Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

**Hudkontakt** Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

**Svelging** Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

# Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

**Symptomer** Ingen informasjon tilgjengelig.

Numeriske mål for giftighet Ingen informasjon tilgjengelig

Akutt toksisitet

### Komponentinformasjon

Kjemikalienavn	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalering LC50
Etanol	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 124.7 mg/L (Rat) 4 h
2-Propanol	= 1870 mg/kg (Rat)	= 4059 mg/kg ( Rabbit )	= 72600 mg/m³ (Rat) 4 h
Eddiksyre	= 3310 mg/kg (Rat)	= 1060 mg/kg ( Rabbit )	= 11.4 mg/L (Rat) 4 h

### Forsinkede og umiddelbare effekter, samt kroniske effekter fra kortvarig og langvarig eksponering

Hudetsing/hudirritasjon Ingen informasjon tilgjengelig.

NO / EGHS Side 8/13

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Ingen informasjon tilgjengelig.

Luftveis- eller hudallergier Ingen informasjon tilgjengelig.

Mutagent for kimceller Ingen informasjon tilgjengelig.

Kreftfremkallende Ingen informasjon tilgjengelig.

Reproduksjonstoksisitet Ingen informasjon tilgjengelig.

STOT - enkel eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.

**STOT - gjentatt eksponering** Ingen informasjon tilgjengelig.

Aspirasjonsfare Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2. Opplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2.2. Andre opplysninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

# AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

## 12.1. Giftighet

## Økotoksisitet

Kjemikalienavn	Alger/vannplanter	Fisk	Toksisk for	Krepsdyr
			mikroorganismer	
Etanol	-	LC50: 12.0 - 16.0mL/L	-	LC50: 9268 - 14221mg/L
		(96h, Oncorhynchus		(48h, Daphnia magna)
		mykiss)		EC50: =2mg/L (48h,
		LC50: 13400 -		Daphnia magna)
		15100mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: >100mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
2-Propanol	EC50: >1000mg/L (72h,	LC50: =11130mg/L (96h,	-	EC50: =13299mg/L (48h,
	Desmodesmus	Pimephales promelas)		Daphnia magna)
	subspicatus)	LC50: =9640mg/L (96h,		
	EC50: >1000mg/L (96h,	Pimephales promelas)		
	Desmodesmus	LC50: >1400000µg/L		
	subspicatus)	(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
Eddiksyre	-	LC50: =75mg/L (96h,	-	EC50: =65mg/L (48h,
		Lepomis macrochirus)		Daphnia magna)

NO / EGHS Side 9/13

	LC50: =79mg/L (96h,	
	Pimephales promelas)	

# 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering Ingen informasjon tilgjengelig.

Komponentinformasjon

Kjemikalienavn	Partisjonskoeffisient
Etanol	-0.32
2-Propanol	0.05
Eddiksyre	-0.31

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

# 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

# PBT- og vPvB-vurdering

Kjemikalienavn	PBT- og vPvB-vurdering	
Etanol	Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering gjelder ikke	
2-Propanol	Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering gjelder ikke	
Eddiksyre	Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering gjelder ikke	
Eosin Y	Stoffet er ikke PBT / vPvB	

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

# **AVSNITT 13: Sluttbehandling**

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter Unngå utslipp til miljøet. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter. Deponer avfall i

samsvar med miljøvernlovene.

**Forurenset emballasje** Tomme beholdere medfører potensielt brann- og eksplosjonsfare. Beholderne må ikke

skjæres i, punkteres eller sveises.

# AVSNITT 14: Transportopplysninger

## IATA

**14.1 UN- eller ID-nummer** UN1170 **14.2 EPNI** ETHANOL

14.3 Transportfareklasse® 314.4 Emballasjegruppe II

Beskrivelse UN1170, ETHANOL, 3, II

14.5 Miljøfarer Ikke relevant14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forskrifter A180, A3, A58

NO / EGHS Side 10/13

ERG-kode 3L

<u>IMDG</u>

**14.1 UN- eller ID-nummer** UN1170 **14.2 EPNM** ETHANOL

14.3 Transportfareklasse® 314.4 Emballasjegruppe | |

Beskrivelse UN1170, ETHANOL, 3, II

14.5 Miljøfarer Ikke relevant

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk Spesielle forskrifter 144 EmS-Nr F-E, S-D

14.7 Maritim transport i bulk, i Ingen informasjon tilgjengelig

samsvar med IMO-instrumenter

RID

 14.1 FN-nummer
 UN1170

 14.2 EPNR
 ETHANOL

14.3 Transportfareklasse® 314.4 Emballasjegruppe II

Beskrivelse UN1170, ETHANOL, 3, II

14.5 Miljøfarer Ikke relevant
 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk
 Spesielle forskrifter 144, 601
 Klassifiseringskode F1

ADR

14.1 UN- eller ID-nummer UN1170 14.2 FN-forsendelsesnavn ETHANOL

14.3 Transportfareklasse® 314.4 Emballasjegruppe II

Beskrivelse UN1170, ETHANOL, 3, II, (D/E)

14.5 Miljøfarer Ikke relevant
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forskrifter144, 601KlassifiseringskodeF1Tunnelrestriksjonskode(D/E)

# AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Nasjonale forskrifter

#### **Frankrike**

Yrkessykdommer (R-463-3, Frankrike)

- The september (it is equipment)						
Kjemikalienavn	Fransk RG-nummer	Tittel				
Etanol 64-17-5	RG 84	-				
2-Propanol 67-63-0	RG 84	-				

**Tyskland** 

Vannfareklasse (WGK) noe farlig for vannmiljøet (WGK 1)

### Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen.

# Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV) Dette

NO / EGHS Side 11/13

produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

# Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

### Ozonreduserende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009

Ikke relevant

## Internasjonale inventarlister

TSCA (Toxic Substance Control Act) Er ikke i samsvar DSL/NDSL Er ikke i samsvar EINECS/ELINCS Er ikke i samsvar ENCS Er ikke i samsvar IECSC Er ikke i samsvar KECL Er ikke i samsvar PICCS Er ikke i samsvar AIIC Er ikke i samsvar Er ikke i samsvar Er ikke i samsvar Er ikke i samsvar

Kjemikalienavn	TSCA (Toxic Substance Control Act)	DSL	NDSL	EINECS	ELINCS
Etanol	Х	X	-	Χ	-
2-Propanol	X	X	-	X	=
Eddiksyre	X	Χ	-	X	=
Eosin Y	X	Χ	-	X	=

Kjemikalienavn	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	AIIC
Etanol	X	Χ	X	Χ	X
2-Propanol	X	X	X	X	X
Eddiksyre	X	X	X	Χ	X
Eosin Y	X	X	X	X	X

Forkortelser: X - Oppført

TSCA - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b), stoffliste

DSL/NDSL - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav

EINECS/ELINCS - Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer

**ENCS** - Japan Eksisterende og nye kjemiske stoffer **IECSC** - Kina, liste over eksisterende kjemiske stoffer

**KECL** - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering

PICCS - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer

AIIC - Australsk stoffliste over industrikjemikalier

# 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsrapport Ingen informasjon tilgjengelig

# **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

## Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

# Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3

H225 - Meget brannfarlig væske og damp

H226 - Brannfarlig væske og damp

NO / EGHS Side 12/13

Revisjonsdato 20-Dec-2022

H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet

#### **Forkortelser**

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

#### Forkortelser Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

TWA (tidsvektet TWA (tidsvektet gjennomsnitt) STEL (kortvarig STEL (kortvarig eksponeringsgrense)

gjennomsnitt) eksponeringsgrens

e)

Øvre grense Maksimalgrenseverdi \* Hudadvarsel

## Viktige litteraturreferanser og datakilder som er brukt til å utarbeide sikkerhetsdatabladet

Råd for registrering av toksiske stoffer og sykdommer (ATSDR)

USA. Environmental Protection Agency (miliøvernbyrå) ChemView-database

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA)

EPA (Miljøvernetat)

Veiledende akutte eksponeringsnivåer (AEGL(s))

USA, Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (lov om skadedyrbekjempelse,

soppbekjempelse og gnagerbekjempelse - føderalt miljøvernbyrå)

USA, Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals (miljøvernbyrå, kjemikalier med høyt

produksjonsvolum)

Journal for forskning på mat (Food Research Journal)

Database, farlige stoffer

Internasjonal database om ensartet kjemikalieinformasjon (IUCLID)

Japan, GHS-klassifisering

Australsk, nasjonalt skjema for melding og vurdering av industrikjemikalier (NICNAS)

NIOSH (nasjonalt institutt for sikkerhet og helse på arbeidsplassen)

Nasjonalbibliotek over medisinsk ChemID Plus (NLM CIP)

Database fra National Library of Medicine's PubMed (NLM PUBMED)

Nasjonalt toksikologiprogram (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID - New Zealands database for klassifisering og informasjon om kjemiske stoffer)

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Helse- og sikkerhetspublikasjoner

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Program for høyt produksjonsvolum av kjemiske stoffer

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Datasett for informasjonscreening

Verdens helseorganisasjon

Utstedelsesdato 20-Dec-2022

Revisjonsdato 20-Dec-2022

#### Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

### Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.

Slutt på sikkerhetsdatabladet

NO / EGHS Side 13/13