

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Utstedelsesdato 10-Jun-2008 Revisjonsdato 24-Mar-2024 Revisjonsnummer 2

# AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. Produktidentifikator

 Beskrivelse av produkt:
 Allyl alcohol

 Cat No. :
 C10286

 Synonymer
 2-Propen-1-ol

 Indeks-nr
 603-015-00-6

 CAS Nr
 107-18-6

 EC-nummer:
 203-470-7

 Molekylar formel
 C3 H6 O

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

Anbefalt bruk Laboratoriekjemikalier.
Frarådet bruk Laboratoriekjemikalier.
Ingen informasjon tilgjengelig

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Firma** 

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

**E-postadresse** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen Døgnåpen telefon: 22 59 13 00

Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare.

For opplysninger i , ring: 001-800-227-6701 For opplysninger i , ring: +32 14 57 52 11

Telefonnumer i nødstilfelle, :+32 14 57 52 99 Telefonnumer i nødstilfelle, :201-796-7100

Telefonnummer, :800-424-9300 Telefonnummer, :703-527-3887

## **AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON**

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

## Allyl alcohol Revisjonsdato 24-Mar-2024

#### **Fysiske farer** Kategori 2 (H225) Brannfarlige væsker Helsefarer Akutt oral toksisitet Kategori 3 (H301) Kategori 2 (H310) Akutt dermal toksisitet Akutt innåndingstoksisitet - damper Kategori 2 (H330) Hudetsing/hudirritasjon Kategori 2 (H315) Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 2 (H319) Spesifikk målorgan systemisk giftighet - (enkel utsettelse) Kategori 3 (H335) Miljøfarer Akutt giftighet i vann Kategori 1 (H400) Kronisk giftighet i vannmiljøet Kategori 3 (H412)

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

#### 2.2. Merkingselementer



Signalord Fare

#### Fareutsagn

H225 - Meget brannfarlig væske og damp

H301 - Giftig ved svelging

H315 - Irriterer huden

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

H400 - Meget giftig for liv i vann

H310 + H330 - Dødelig ved hudkontakt eller innånding

#### Sikkerhetssetninger

P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm

P302 + P350 - VED HUDKONTAKT: Vask forsiktig med mye såpe og vann

P310 - Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege

P304 + P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet

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

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

#### 2.3. Andre farer

Stoffet er ikke ansett som persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) / veldig persistente og veldig bioakkumulerende (vPvB)

Allyl alcohol Revisjonsdato 24-Mar-2024

Lachrymator (tåregass) (substanser som øker tårestrømmen). Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

## **AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**

#### 3.1. Stoffer

Komponent	CAS Nr	EC-nummer:	Velktprosent	CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008
2-Propen-1-ol	107-18-6	EEC No. 203-470-7	<=100	Flam. Liq. 2 (H225)
				Acute Tox. 3 (H301)
				Acute Tox. 2 (H310)
				Acute Tox. 2 (H330)
				Skin Irrit. 2 (H315)
				Eye Irrit. 2 (H319)
				STOT SE 3 (H335)
				Aquatic Acute 1 (H400)
				Aquatic Chronic 3 (H412)

Komponent	Spesifikke konsentrasjonsgrenser (SCL)	M-faktor	Komponentnotater
2-Propen-1-ol	-	1	-

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

## **AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK**

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle råd Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen. Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig.

Kontakt med øyne Får man stoffet i øynene, skyll umiddelbart med mye vann og søk legehjelp.

**Hudkontakt** Vask umiddelbart med mye vann i minst 15 minutter. Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig.

Svelging IKKE framkall brekninger. Kontakt umiddelbart lege eller giftinformasjonssentralen.

Innånding Flytt til frisk luft. Gi kunstig åndedrett dersom pasienten ikke puster. Bruk ikke

munn-til-munn-metoden hvis personen har svelget eller innåndet stoffet; gi kunstig åndedrett ved bruk av en lommemaske utstyrt med en enveis ventil eller annet egnet

medisinsk åndedrettsutstyr. Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig.

Personlig verneutstyr for

førstehjelpere

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.

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

. Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og brekninger

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

Merknader til leger Behandle symptomene.

## **AVSNITT 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK**

Allyl alcohol Revisjonsdato 24-Mar-2024

#### 5.1. Slokkingsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Vannspray. Karbondioksid (CO2). Tørrkjemikalie. kjemisk skum. Vanntåke kan brukes til å avkjøle lukkede beholdere.

## Brannslukningsmidler som ikke skal brukes av sikkerhetsgrunner

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfarlig. Beholdere kan eksplodere ved oppvarming. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampene kan gå tilbake til antenningskilden og slå tilbake. Avrenning fra brannslukning må ikke komme inn i avløp eller vannbaner.

#### Farlige forbrenningsprodukter

Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO2).

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Som ved alle branner, må det brukes selvstendig trykkpusteapparat, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr. Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper.

## **AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**

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

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Hold personer vekk fra av spill/lekkasje og på losiden av dem. Evakuer personell til sikkert område.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

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

Oppbevares i egnede lukkede beholdere for avfallsbehandling. Sug opp med inert absorberende materiale.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referer til vernetiltak som er oppført på liste under punkt 8 og 13.

## **AVSNITT 7. HÅNDTERING OG LAGRING**

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Benytt personlig verneutstyr / ansiktsskjerm. Brukes bare under en kjemisk avtrekkshette. Unngå innånding av tåke/damper/spray. Må ikke svelges. Kontakt lege øyeblikkelig hvis stoffet svelges.

#### Hygienetiltak

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ta av og vask tilsølte klær og hansker, inkludert på innsiden, før de brukes på nytt. Vask hendene før pauser og etter arbeidstid slutt.

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

Holdes unna varme, gnister og ild. Eksplosjonsfarlig område. Oppbevares under nitrogen. Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted.

Klasse 3

Revisjonsdato 24-Mar-2024

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruk i laboratorier

## **AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**

#### 8.1. Kontrollparametere

## Eksponeringsgrenser

liste kilde **EU** - Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC **NO** - Systematisk helse-, milj• - og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere. Liste over administrative normer. Arbeidstilsynet

Komponent	Den europeiske	U.K	Frankrike	Belgia	Spania
	unionen				
2-Propen-1-ol	TWA: 2 ppm 8 hr	STEL: 4 ppm 15 min	TWA / VME: 0.2 ppm (8	TWA: 2 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 5 ppm
	TWA: 4.8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	STEL: 9.7 mg/m <sup>3</sup> 15 min	heures). indicative limit	TWA: 4.8 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 5 ppm 15 min	TWA: 2 ppm 8 hr	TWA / VME: 0.48 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 4 ppm 15	STEL / VLA-EC: 12
	STEL: 12.1 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 4.8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(8 heures). indicative	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	min	Skin	limit	STEL: 9.6 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 2 ppm
	Possibility of significant		STEL / VLCT: 2 ppm.	minuten	(8 horas)
	uptake through the skin		indicative limit	Huid	TWA / VLA-ED: 5 mg/m <sup>3</sup>
			STEL / VLCT: 4.8		(8 horas)
			mg/m³. indicative limit		Piel
			Peau		

Komponent	Italia	Tyskland	Portugal	Nederland	Finland
2-Propen-1-ol	TWA: 2 ppm 8 ore.	TWA: 2 ppm (8	TWA: 0.5 ppm 8 horas	huid	TWA: 0.5 ppm 8
	TWA: 4.8 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	Stunden). AGW -	Pele	STEL: 12.1 mg/m <sup>3</sup> 15	tunteina
	STEL: 5 ppm 15 minuti.	exposure factor 2.5		minuten	TWA: 1.2 mg/m <sup>3</sup> 8
	STEL: 12.1 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 4.8 mg/m³ (8		TWA: 4.8 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	tunteina
	minuti.	Stunden). AGW -			STEL: 2 ppm 15
	Pelle	exposure factor 2.5			minuutteina
		Haut			STEL: 4.8 mg/m <sup>3</sup> 15
					minuutteina
					lho

Komponent	Østerrike	Danmark	Sveits	Polen	Norge
2-Propen-1-ol	Haut	TWA: 2 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 2 ppm 8 timer
	MAK-KZW: 5 ppm 15	TWA: 4.8 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	STEL: 4 ppm 15	minutach	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	Minuten	Hud	Minuten	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 4 ppm 15
	MAK-KZW: 12 mg/m <sup>3</sup> 15		STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15	godzinach	minutter.
	Minuten		Minuten		STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15
	MAK-TMW: 2 ppm 8		TWA: 2 ppm 8 Stunden		minutter.
	Stunden		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8		Hud
	MAK-TMW: 4.8 mg/m <sup>3</sup> 8		Stunden		
	Stunden				

Komponent	Bulgaria	Kroatia	Irland	Kypros	Tsjekkia
2-Propen-1-ol	TWA: 2 ppm	kože	TWA: 2 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 4.8 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 2 ppm 8	TWA: 4.8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	STEL: 5 ppm	satima.	STEL: 5 ppm 15 min	STEL: 5 ppm	Potential for cutaneous
	STEL: 12.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 4.8 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 12.1 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 12.1 mg/m <sup>3</sup>	absorption
	Skin notation	satima.	min	TWA: 2 ppm	Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup>
		STEL-KGVI: 5 ppm 15	Skin	TWA: 4.8 mg/m <sup>3</sup>	
		minutama.			
		STEL-KGVI: 12.1 mg/m <sup>3</sup>			
		15 minutama.			

Komponent	Estland	Gibraltar	Hellas	Ungarn	Island

## Allyl alcohol

Revisjonsdato 24-Mar-2024

	2-Propen-1-ol	Nahk	Skin notation	skin - potential for	STEL: 12.1 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 5 ppm
		TWA: 2 ppm 8 tundides.	TWA: 2 ppm 8 hr	cutaneous absorption	percekben. CK	STEL: 12.1 mg/m <sup>3</sup>
		TWA: 4.8 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 4.8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	STEL: 4 ppm	TWA: 4.8 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 2 ppm 8
		tundides.	STEL: 5 ppm 15 min	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	órában. AK	klukkustundum.
		STEL: 5 ppm 15	STEL: 12.1 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 2 ppm	lehetséges borön	TWA: 4.8 mg/m <sup>3</sup> 8
		minutites.	min	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	keresztüli felszívódás	klukkustundum.
		STEL: 12.1 mg/m <sup>3</sup> 15				Skin notation
		minutites.				Ceiling: 4 ppm
L						Ceiling: 9.6 mg/m <sup>3</sup>

Komponent	Latvia	Litauen	Luxembourg	Malta	Romania
2-Propen-1-ol	skin - potential for	TWA: 2 ppm IPRD	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
	cutaneous exposure	TWA: 4.8 mg/m³ IPRD	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 2 ppm 8 ore
	STEL: 5 ppm	Oda	TWA: 2 ppm 8 Stunden	TWA: 2 ppm	TWA: 4.8 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
	STEL: 12.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 5 ppm	TWA: 4.8 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 4.8 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 5 ppm 15 minute
	TWA: 2 ppm	STEL: 12.1 mg/m <sup>3</sup>	Stunden	STEL: 5 ppm 15 minuti	STEL: 12.1 mg/m <sup>3</sup> 15
	TWA: 4.8 mg/m <sup>3</sup>	_	STEL: 5 ppm 15	STEL: 12.1 mg/m <sup>3</sup> 15	minute
	_		Minuten	minuti	
			STEL: 12.1 mg/m <sup>3</sup> 15		
			Minuten		

Komponent	Russland	Slovakiske Republikk	Slovenia	Sverige	Tyrkia
2-Propen-1-ol	2-Propen-1-ol MAC: 2 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 12.1 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 2 ppm 8 urah	STV: 6 ppm 15 minuter	Deri
	_	Potential for cutaneous	TWA: 4.8 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	STV: 14 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 2 ppm 8 saat
		absorption	Koža	minuter	TWA: 4.8 mg/m <sup>3</sup> 8 saat
		TWA: 2 ppm	STEL: 5 ppm 15	LLV: 2 ppm 8 timmar.	STEL: 5 ppm 15 dakika
		TWA: 4.8 mg/m <sup>3</sup>	minutah	LLV: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.	STEL: 12.1 mg/m <sup>3</sup> 15
			STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> 15	Hud	dakika
			minutah		

## Biologiske grenseverdier

Dette produktet, slik det er levert, inneholder ikke skadelige materialer med biologiske grenseverdier fastsatt av lokale myndigheter

## Overvåkingsmetoder

EN 14042:2003 Tittelidentifikasjon: Luftkvalitet på arbeidsplassen. Veiledning når det gjelder anvendelse og bruk av prosedyrer for vurdering av eksponering for kjemiske og biologiske stoffer.

## DNEL (Derived No Effect Level) / Avledet minimumseffektnivå (DMEL)

Se tabell for verdier

Component	Akutt effekt lokal (Hud)	Akutt effekt systemisk (Hud)	Kroniske effekter lokal (Hud)	Kroniske effekter systemisk (Hud)
2-Propen-1-ol		DNEL = 7.6mg/kg		DNEL = 0.125mg/kg
107-18-6 ( <=100 )		bw/day		bw/day

Component	Akutt effekt lokal (Innånding)	Akutt effekt systemisk (Innånding)	Kroniske effekter systemisk (Innånding)
2-Propen-1-ol 107-18-6 ( <=100 )	DNEL = 12.1mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 12.1mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 4.63mg/m <sup>3</sup>

## PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Se verdier under.

Component	Ferskvann	Ferskvann sediment	Vann intermitterende	Mikroorganismer i kloakkbehandling sanlegg	Jord (Landbruk)
2-Propen-1-ol	$PNEC = 3.2 \mu g/L$	PNEC = 12.7µg/kg	PNEC = $3.2\mu g/L$	PNEC = 10mg/L	$PNEC = 3.68 \mu g/kg$

#### Allyl alcohol Revisjonsdato 24-Mar-2024

107-18-6 ( <=100 )	sediment dw		soil dw
107-10-6 (<=100)	Sediment dw		soil dw

Component	Sjøvann	Sjøvann sediment	Sjøvann intermitterende	Næringskjede	Luft
2-Propen-1-ol	PNEC = 0.32µg/L	PNEC = 1.27µg/kg		PNEC = 0.33mg/kg	
107-18-6 ( <=100 )		sediment dw		food	

#### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom. Se til at det finnes øyespylingsstasjoner og sikkerhetsdusjer nær arbeidsstedet. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk-/ventilasjons-/belysningsutstyr.

Det bør iverksettes tiltak for kontroll av farlige stoffer ved kilden, som konstruksjonsmessige tiltak som isolerer eller innelukker prosessen, iverksetting av endringer i prosesser eller utstyr som minsker utslipp eller kontakt, og bruk av formålstjenlig utformete avtrekkssystemer

Personlig verneutstyr

Vernebriller Vernebriller (EU-standard - EN 166)

**Håndvern** Vernehansker

	Hanskemateriale Naturgummi Nitrilgummi Neopren PVC	<b>Gjennombruddstid</b> Se produsentens anbefalinger	Hansketykkelse -	<b>EU-standard</b> EN 374	Hanske kommentarer (minstekrav)
--	--	--	---------------------	------------------------------	------------------------------------

Hud- og kroppsvern

Bruk passende vernehansker og verneklær for å unngå hudkontakt.

Inspiser hansker før bruk

Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren.

Referer til produsent / leverandør for informasjon

Sikre hansker er egnet for oppgaven; kjemisk kompatibilitet, behendighet, operasjonelle forhold, Bruker mottakelighet, f.eks allergiske reaksjoner

Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontakttid

Fjern hansker med omhu unngå hud forurensning

Åndedrettsvern Hvis arbeiderne eksponeres for konsentrasjoner over eksponeringsgrensen, må de bruke

egnet, sertifisert åndedrettsvern.

For å beskytte brukeren, må åndedrettsvern passe riktig og brukes og vedlikeholdes på

korrekt måte

Storskala / bruk i nødstilfeller Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN 136

hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre symptomer **Anbefalt filtertype:** Organiske gasser og damp filter Type A Brun samsvar med EN14387

Småskala / Laboratory bruk Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN

149:2001 hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre

symptomer

Anbefalt halvmaske: - Valve filtrering: EN405; eller; Halvmaske: EN140; pluss filter,

EN141

Når RPE brukes en ansiktsmaske Form test bør gjennomføres

Miljømessige eksponeringskontroller

Ikke la produktet komme ned i avløp. Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet. Lokale myndigheter må informeres dersom betydelige utslipp ikke kan avgrenses.

## **AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Allyl alcohol Revisjonsdato 24-Mar-2024

Fysisk tilstand Væske

**Utseende** Fargeløs

LuktIngen informasjon tilgjengeligLuktterskelIngen data er tilgjengeligSmeltepunkt/frysepunkt-129 °C / -200.2 °FMykgjøringspunktIngen data er tilgjengelig

Kokepunkt/kokepunktintervall 96 - 98 °C / 204.8 - 208.4 °F

Antennelighet (Væske) Meget brannfarlig På grunnlag av testdata

Antennelighet (fast stoff, gass) lkke relevant Væske

Eksplosjonsgrenser Nedre 2.5 Vol% Øvre 18 Vol%

Flammepunkt 21 °C / 69.8 °F Metode - Ingen informasjon tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur
Spaltingstemperatur
PH
Siskositet

375 °C / 707 °F
Ingen data er tilgjengelig
Ingen informasjon tilgjengelig
Ingen data er tilgjengelig

Vannløselighet Blandbar

Løselighet i andre løsemidler Ingen informasjon tilgjengelig

Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)

**Komponent** log Pow 2-Propen-1-ol 0.17

Damptrykk 17.3 mmHg @ 20 °C

Tetthet / Tyngdekraft 0.850

BulktetthetIkke relevantVæskeDamptetthetIngen data er tilgjengelig(Luft = 1.0)

Partikkelegenskaper lkke relevant (væske)

9.2. Andre opplysninger

Molekylar formel C3 H6 O Molekylær vekt 58.08

**Eksplosive egenskaper** Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft

## **AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET**

10.1. Reaktivitet Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Farlig polymerisering** Polymerisering kan forekomme. Ingen ved normal prosesshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Holdes unna åpen ild, varme flater og antenningskilder. Uforenlige produkter.

10.5. Uforenlige materialer

Syrer. Sterke oksidasjonsmidler. Metaller.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO2).

## **AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

Revisjonsdato 24-Mar-2024

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Produktinformasjon

(a) akutt giftighet,;

Kategori 3 Oral Dermal Kategori 2 Innånding Kategori 2

Komponent	LD50 munn	LD50 hud	LC50 Inhalering		
2-Propen-1-ol	LD50 = 64 mg/kg (Rat)	LD50 = 45 mg/kg ( Rabbit )	LC50 = 0.391 mg/L (Rat) 4 h		

(b) Hudetsende / irritasjon; Kategori 2

(c) alvorlig øyeskade / irritasjon; Kategori 2

(d) Sensibilisering:

Respiratorisk Ingen data er tilgjengelig Huden Ingen data er tilgjengelig

(e) mutagenitet i kjønnsceller; Ingen data er tilgjengelig

Ikke mutagen i AMES-test

(f) kreftfremkallende; Ingen data er tilgjengelig

Tabellen nedenfor angir om hvorvidt hvert av byråene har listet noen av ingrediensene som

karsinogener

Komponent	EU	UK	Tyskland	IARC
2-Propen-1-ol			Cat. 3B	

Ingen data er tilgjengelig (g) reproduksjonstoksisitet;

Kategori 3 (h) STOT-enkel eksponering;

Resultater / Målorganer Luftveiene.

(i) STOT-gjentatt eksponering; Ingen data er tilgjengelig

Ingen informasjon tilgjengelig. Målorganer

(j) aspirasjonsfare; Ingen data er tilgjengelig

Symptomer / effekter, Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine,

både akutte og forsinkede svimmelhet, tretthet, kvalme og brekninger.

#### 11.2. Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrende egenskaper Vurdere hormonforstyrrende egenskaper for menneskers helse. Dette produktet inneholder

ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

## **AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

Allyl alcohol Revisjonsdato 24-Mar-2024

12.1. Giftighet

Meget giftig for vannlevende organismer. Produktet inneholder følgende substanser som er Økotoksisitetseffekter

farlige for omgivelsen.

Komponent	Ferskvannsfisk	vannloppe	Ferskvannsalge
2-Propen-1-ol	0.32 mg/L LC50 96 h 0.28 - 0.37	0.25 mg/L EC50 = 96 h	
	mg/L LC50 96 h		

Komponent	Microtox	M-faktor
2-Propen-1-ol	EC50 = 216 mg/L 30 min	1
	EC50 = 342 mg/L 15 min	
	EC50 = 608 mg/L 5 min	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens** Persistens er lite sannsynlig.

Nedbrytning i Inneholder materialer som vites å være farlige for omgivelsene, eller som ikke er

kloakkrenseanlegg nedbrytbare i kloakkrenseanlegg.

12.3. Bioakkumuleringsevne Bioakkumulering er lite sannsynlig

Komponent	log Pow	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)
2-Propen-1-ol	0.17	Ingen data er tilgjengelig

Produktet er vannløselig, og kan spres i vannmiljøet . Vil sannsynligvis være mobilt i miljøet 12.4. Mobilitet i jord

på grunn av vannløseligheten. Svært mobile i jord

12.5. Resultater av PBT- og

vPvB-vurdering

Stoffet er ikke ansett som persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) / veldig

persistente og veldig bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Endokrine forstyrrende

egenskaper

Opplysninger om hormonhermer

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

12.7. Andre skadelige effekter

Ozonforbrukende potential

Persistente organiske forurensende Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes

## **AVSNITT 13. DISPONERING**

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall klassifisert som farlig. Kast i henhold til de europeiske direktivene angående avfall og Avfall fra rester/ubrukte produkter

farlig avfall. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

Kast denne beholderen til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Tomme beholdere inneholder Forurenset emballasje

produktrester (flytende og/eller damp) og kan være farlige. Produktet og den tomme

beholderen må oppbevares atskilt fra varme og antenningskilder.

Europeisk avfallskatalog I henhold til Europeisk avfallsliste, er avfallskoder ikke produktspesifikke men

bruksområde-spesifikke.

Annen informasjon Må ikke tømmes i avløpssystem. Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av

bruksområdet for produktet. Kan forbrennes eller deponeres på søppelplass hvis det skjer i

Allyl alcohol

Revisjonsdato 24-Mar-2024

samsvar med lokale forskrifter. La ikke kjemikaliet komme ut i miljøet. Må ikke tømmes i kloakkavløp.

## **AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER**

#### IMDG/IMO

**14.1. FN-nummer** UN1098

14.2. FN-forsendelsesnavn ALLYL ALCOHOL

14.3. Transportfareklasse(r)6.1Subsidiær fareklasse314.4. EmballasjegruppeI

ADR

**14.1. FN-nummer** UN1098

14.2. FN-forsendelsesnavn ALLYL ALCOHOL

14.3. Transportfareklasse(r)6.Subsidiær fareklasse314.4. EmballasjegruppeI

IATA FORBIDDEN FOR IATA TRANSPORT

**14.1. FN-nummer** UN1098

14.2. FN-forsendelsesnavn ALLYL ALCOHOL, FORBIDDEN FOR IATA TRANSPORT

14.3. Transportfareklasse(r)6.1Subsidiær fareklasse314.4. EmballasjegruppeI

14.5. Miljøfarer Farlig for miljøet

Produktet er vannforurensende ifølge kriteriene som er angitt av IMDG/IMO

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

<u>bruk</u>

14.7. Transport i bulk i henhold til lkke aktuelt, emballert varer

vedlegg II av MARPOL73/78 og

IBC-koden

## **AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**

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

## Internasjonale inventarlister

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinene (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Komponen	t C	AS Nr EINE	CS ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
2-Propen-1-	ol 10	7-18-6 203-4	70-7 -	-	Х	X	X	X	Х
Komponen	t C	AS Nr TSC (Tox Subst e Cor	ic notif anc Active	Inventory ication - e-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS

#### Allyl alcohol

Revisjonsdato 24-Mar-2024

		Act)						
2-Propen-1-ol	107-18-6	X	ACTIVE	X	-	Х	Х	Х

Forkortelser: X - Oppført '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### Autorisasjon/restriksjoner i henhold til EU REACH

Komponent	CAS Nr	REACH (1907/2006) - Tillegg XIV - stoffer som krever autorisasjon	REACH (1907/2006) - Tillegg XVII - Restriksjoner på visse farlige stoffer	REACH-forordningen (EC 1907/2006) artikkel 59 - Kandidatliste over stoffer med svært stor bekymring (SVHC)
2-Propen-1-ol	107-18-6	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

#### **REACH-lenker**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

Komponent	CAS Nr	Seveso III-direktivet (2012/18/EU) -	Seveso III-direktivet (2012/18/EC) -
		Kvalifiserte mengder for Major Accident	Kvalifiserte Mengder for
		Varsling	sikkerhetsrapport Krav
2-Propen-1-ol	107-18-6	Ikke relevant	lkke relevant

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 649/2012 av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier Ikke relevant

Inneholder komponent(er) som oppfyller en 'definisjon' av per & polyfluoralkylsubstans (PFAS)? Ikke relevant

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

Vær oppmerksom på direktiv 2000/39/EF som fastsetter en første liste over rettledende grenseverdier for yrkesmessig eksponering

## Nasjonale forordninger

#### WGK klassifisering

Se tabell for verdier

Komponent	Tyskland Water Klassifisering (AwSV)	Tyskland - TA-Luft Klasse
2-Propen-1-ol	WGK 2	

Komponent	Frankrike - INRS (Tabeller over yrkessykdommer)
2-Propen-1-ol	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering / Rapporter (CSA / CSR) er ikke utført

## **AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER**

#### Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3

H225 - Meget brannfarlig væske og damp

H301 - Giftig ved svelging

H310 - Dødelig ved hudkontakt

H315 - Irriterer huden

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon H330 - Dødelig ved innånding

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

H400 - Meget giftig for liv i vann

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

#### Forkortelser

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** – Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer PICCS - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer

IECSC - Kina, stoffliste over kjemiske stoffer

KECL - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering

WEL - Administrativ norm

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikansk organisasjon for statens industrihygienikere)

DNEL - Avledede ingen virkning nivå

RPE - Åndedrettsvern

LC50 - Dødelig konsentrasion 50%

NOEC - Ingen observert effekt konsentrasjon PBT - Persistent, bioakkumulerende, Giftig

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

BCF - Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

Viktigste litteraturreferanser og datakilder

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Leverandører sikkerhetsdatabladet, Chemadvisor - LOLI, Merck indeks, RTECS

Opplæringsråd

Opplæring i kjemisk hendelsesrespons.

Tilberedt av Avdeling produktsikkerhet Tel. ++049(0)7275 988687-0

Utstedelsesdato 10-Jun-2008 Revisjonsdato 24-Mar-2024

Ny leverandør av nødtelefon. Revisjonsoppsummering

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (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

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

stoffliste

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

ENCS - Japan, stoffliste over bestående og nye kjemiske stoffer

AICS - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - New Zealands stoffliste

TWA - Tidsvektet gjennomsnitt

IARC - International Agency for Research on Cancer

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

LD50 - Dødelig dose 50%

EC50 - Effektiv konsentrasion 50%

POW - Fordelingskoeffisienten oktanol: Vann vPvB - svært persistent, svært bioakkumulerende

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

**Transport Association** 

MARPOL - Internasjonal konvensjon om hindring av forurensning fra skip

ATE - Akutt giftighet estimat

**VOC** - (flyktige organiske forbindelser)

Revisjonsdato 24-Mar-2024

## Slutt på sikkerhetsdatabladet