

SIKKERHETSDATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet som følge av kravene i: Forskrift (EF) nr. 1907/2006 eller forskrift (EF) nr. 1272/2008

Revisjonsdato 03-May-2023 **Forrige** 03-May-2023 **Revisjonsnummer** 1

revisjonsdag

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Personal Genes in a Bottle Kit

Katalognummer(-numre) 1667010, 1667010EDU

Nanoforms Ikke relevant

Rent stoff/ren blanding Blanding

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

Anbefalt bruk Laboratoriekjemikalier

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Korporasjonens hovedkvarter Produsent Juridisk enhet/kontaktadresse

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
1000 Alfred Nobel Drive
2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547
USA
Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
2000 Alfred Nobel Drive
Nydalsveien 28
0484 OSLO
Norge

Flere opplysninger kan fås fra

Teknisk service 15674

1.4. Nødtelefonnummer

24 timers nødtelefonnummer CHEMTREC Norge: +(47)-21930678

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Regulering (EU) nr. 1272/2008

Brannfarlige væsker Kategori 2

2.2. Merkingselementer



Signalord Fare

Fareutsagn

H225 - Meget brannfarlig væske og damp

EGHS / NO Side 1/13

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 i samsvar med gjeldende lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter

2.3. Andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Stoffblandinger

Kjemikalienavn	Vekt-%	REACH-registreringsn	EC-nummer	Klassifisering i henhold	Spesifikk	M-faktor	M-faktor
		ummer	(EU-indeksn	til regulering (EU) nr.	konsentrasjons		(langvarig)
			ummer):	1272/2008 [CLP]	grense (SCL)		
Etanol	50 - 100	Ingen data er	(603-002-00	Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-
64-17-5		tilgjengelig	-5)				
			200-578-6				
2-Propanol	2.5 - 5	Ingen data er	(603-117-00	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-
67-63-0		tilgjengelig	-0)	STOT SE 3 (H336)			
			200-661-7	Flam. Liq. 2 (H225)			

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

Akutt toksisitetsestimat

Hvis LD50/LC50-data ikke er tilgjengelig eller ikke samsvarer med klassifiseringskategorien, brukes den aktuelle konverteringsverdien fra CLP Vedlegg I, tabell 3.1.2 til å beregne et estimat for akutt toksisitet (ATEmix) når blandingen skal klassifiseres basert på bestanddelene i den

Kjemikalienavn	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50	LC50 innånding - 4	LC50 innånding - 4	LC50 innånding - 4
		mg/kg	timer - støv/tåke - mg/l	timer - damp - mg/l	timer - gass - ppm
Etanol	7060	Ingen data er	Inhalation LC50 Rat	116.9	Inhalation LC50 Rat
64-17-5		tilgjengelig	116.9 mg/L 4 h (males,	133.8	116.9 mg/L 4 h
			vapor, Source:		(males, vapor,
			ECHA_API); Inhalation		Source: ECHA_API);
			LC50 Rat 133.8 mg/L 4		Inhalation LC50 Rat
			h (females, vapor,		133.8 mg/L 4 h
			Source: ECHA_API)		(females, vapor,
			116.9		Source: ECHA_API)
			133.8		
2-Propanol	1870	4059	Inhalation LC50 Rat	>10000	Inhalation LC50 Rat
67-63-0			>10000 ppm 6 h (no	30.1002	>10000 ppm 6 h (no
			deaths occurred, vapor,		deaths occurred,
			Source: ECHA_API)		vapor, Source:
					ECHA_API)

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

EGHS / NO Side 2/13

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Flytt til frisk luft.

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 Ingen informasjon tilgjengelig.

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.

EGHS / NO Side 3/13

For beredskapspersonell

Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

miljø

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

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

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

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

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. Må holdes borte fra varme, varme flater, gnister, åpne flammer og andre

antenningskilder. Røyking forbudt. Bruk jordforbindelser ved overføring av materialet for å unngå statisk utladning, brann eller eksplosion. Brukes med lokal avtrekksventilasjon. Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr. Oppbevares i et område med sprinkleranlegg.

Brukes i henhold til anvisningene på pakningsvedlegget.

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

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

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

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.

Oppbevares i samsvar med produktet og anvisningene på etiketten.

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

EGHS / NO 4/13 Side

Revisjonsdato 03-May-2023

Kjemikalienavn Den europeiske Østerrike Belgia Bulgaria Kroatia unionen Etanol TWA: 1000 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1000 mg/m³ TWA: 1000 ppm 64-17-5 TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1907 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 3800 mg/m³ TWA: 200 ppm 2-Propanol TWA: 200 ppm STEL: 1225.0 mg/m³ TWA: 400 ppm TWA: 980.0 mg/m³ 67-63-0 TWA: 999 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ STEL 800 ppm STEL: 400 ppm STEL: 500 ppm STEL 2000 mg/m³ STEL: 1000 mg/m3 STEL: 1250 mg/m3 Kypros Kjemikalienavn Tsjekkia Danmark Estland Finland Etanol TWA: 1000 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 500 ppm TWA: 1000 ppm 64-17-5 Ceiling: 3000 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1000 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ STEL: 2000 ppm STEL: 1000 ppm STEL: 1300 ppm STEL: 3800 mg/m3 STEL: 1900 mg/m³ STEL: 2500 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ 2-Propanol TWA: 200 ppm TWA: 150 ppm TWA: 200 ppm 67-63-0 Ceiling: 1000 mg/m³ TWA: 490 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 250 ppm STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ STEL: 620 mg/m³ STEL: 980 mg/m³ Kjemikalienavn Frankrike Tyskland TRGS Tyskland DFG Hellas Ungarn TWA: 200 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 200 ppm Etanol 64-17-5 TWA: 1900 mg/m³ TWA: 380 mg/m³ TWA: 380 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ STEL: 3800 mg/m3 STEL: 5000 ppm Peak: 800 ppm STEL: 9500 mg/m3 Peak: 1520 mg/m3 STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ 2-Propanol TWA: 400 ppm 67-63-0 STEL: 1000 mg/m³ STEL: 980 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ TWA: 980 mg/m³ Peak: 400 ppm STEL: 500 ppm Peak: 1000 mg/m³ STEL: 1225 mg/m³ Kjemikalienavn Irland Italia MDLPS Italia AIDII Litauen Latvia STEL: 1000 ppm TWA: 1000 mg/m³ TWA: 500 ppm Etanol STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m³ TWA: 1000 mg/m³ 64-17-5 STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm 2-Propanol TWA: 350 mg/m³ TWA: 150 ppm 67-63-0 STEL: 400 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 600 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ Sk* STEL: 250 ppm STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m³ STEL: 600 mg/m³ Luxembourg Nederland Kjemikalienavn Malta Norge Polen TWA: 260 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1900 mg/m³ Etanol 64-17-5 STEL: 1900 mg/m3 TWA: 950 mg/m³ H* STEL: 625 ppm STEL: 1187.5 mg/m³ 2-Propanol TWA: 100 ppm STEL: 1200 mg/m³ 67-63-0 TWA: 245 mg/m³ TWA: 900 mg/m³ STEL: 150 ppm skóra* STEL: 306.25 mg/m³ Slovakia Kjemikalienavn Portugal Romania Slovenia Spania TWA: 960 ma/m³ Etanol STEL: 1000 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 500 ppm STEL: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ STEL: 1910 mg/m3 64-17-5 TWA: 960 mg/m³ TWA: 500 ppm STEL: 5000 ppm Ceiling: 1920 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 9500 mg/m³ STEL: 1920 mg/m3 TWA: 200 ppm 2-Propanol TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 81 ppm 67-63-0 STEL: 400 ppm TWA: 200 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ STEL: 203 ppm Ceiling: 1000 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 400 ppm STEL: 500 mg/m³ STEL: 1000 mg/m³ STEL: 1000 mg/m3 Kjemikalienavn Sverige Sveits Storbritannia Etanol NGV: 500 ppm TWA: 500 ppm TWA: 1000 ppm 64-17-5 NGV: 1000 mg/m³ TWA: 960 mg/m³ TWA: 1920 mg/m³ Vägledande KGV: 1000 ppm STEL: 1000 ppm STEL: 3000 ppm Vägledande KGV: 1900 mg/m³ STEL: 1920 mg/m³ STEL: 5760 mg/m³ 2-Propanol NGV: 150 ppm TWA: 200 ppm TWA: 400 ppm 67-63-0 NGV: 350 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ TWA: 999 mg/m³

EGHS / NO Side 5/13

Vägledande KGV: 250 ppm	STEL: 400 ppm	STEL: 500 ppm
Vägledande KGV: 600 mg/m³	STEL: 1000 mg/m ³	STEL: 1250 mg/m ³

Biologiske yrkeseksponeringsgrenser

Kjemikalienavn	Den europeiske unionen	Østerrike	Bulg	jaria	Kroatia		Tsjekkia
2-Propanol 67-63-0	-	-	-	-	50 mg/L - blo (Acetone) - at		-
0.000					end of the work		
					50 mg/L - uri	ne	
					(Acetone) - at		
17' '1 1'		F: 1 1	-	,	end of the work		
Kjemikalienavn	Danmark	Finland	Fran	krike	Tyskland DF		Tyskland TRGS
2-Propanol	-	-	-	-	25 mg/L - wh		25 mg/L (whole
67-63-0					blood (Aceton end of shift		blood - Acetone end of shift)
					25 mg/L - uri	-	25 mg/L (urine -
							Acetone end of shift)
					` shift		ĺ
Kjemikalienavn	Ungarn	Irland		Italia	a MDLPS		Italia AIDII
2-Propanol	-	40 mg/L - urine			-		ng/L - urine (Acetone)
67-63-0		- end of shift				- e	nd of shift at end of
16. 11. 11	1	workwe	_				workweek
Kjemikalienavn	Latvia	Luxembo			omania		Slovakia
2-Propanol 67-63-0	-	-			urine (Acetone) nd of shift		-
Kjemikalienavn	Slovenia	Spani	0		Sveits		Storbritannia
2-Propanol	25 mg/L - blood (Acetone				urine - Acetone		Storbillarina
67-63-0	- at the end of the work			Ο ,	d of shift)		-
	shift	J Sila Si Woll			nol/L (urine -		
	25 mg/L - urine (Acetone	·)			e end of shift)		
	- at the end of the work			25 mg/L	(whole blood -		
	shift				e end of shift)		
					L (whole blood -		
				Acetone	e end of shift)		

Avledet nivå uten virkning (DNEL)
PNEC (beregnet høyeste
konsentrasjon uten virkning)

Ingen informasjon tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm Tettsittende vernebriller.

Håndvern Bruk egnede vernehansker. Ugjennomtrengelige hansker.

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

Åndedrettsvern Det er ikke påkrevd med verneutstyr under normale bruksforhold. Hvis

eksponeringsgrensene overskrides eller det oppstår irritasjon, kan det være nødvendig med

ventilasjon og evakuering.

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.

EGHS / NO Side 6/13

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 lys blå
Lukt Alkohol.

Luktterskel Ingen informasjon tilgjengelig

<u>Egenskap</u> <u>Verdier</u> <u>Bemerkninger • Metode</u>

Smeltepunkt / frysepunkt Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent

Kokepunkt/kokepunktsintervall 78 °C

Brennbarhet (fast stoff, gass) Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Brennbarhetsgrense i luft Ingen kjent

Øvre brennbarhets- eller Ingen data er tilgjengelig

eksplosjonsgrenser

Nedre brennbarhets- eller Ingen data er tilgjengelig eksplosjonsgrenser

Flammepunkt 13 °C

SelvantennelsestemperaturIngen data er tilgjengeligIngen kjentSpaltningstemperaturIngen kjent

pH 8

pH (som vannløsning) Ingen data er tilgjengelig Ingen informasjon tilgjengelig

Kinematisk viskositet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent
Dynamisk viskositet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent

VannløselighetBlandbar med vannLøselighetIngen data er tilgjengeligIngen kjentPartisjonskoeffisientIngen data er tilgjengeligIngen kjent

Partisjonskoemsientlingen data er tilgjengeliglingen kjentDamptrykkIngen data er tilgjengeligIngen kjentRelativ tetthetIngen data er tilgjengeligIngen kjentRomdensitetIngen data er tilgjengelig

VæsketetthetIngen data er tilgjengeligDamptetthetIngen data er tilgjengeligIngen data er tilgjengeligIngen kjent

Partikkelegenskaper
Behandles som Ingen informasjon tilgjengelig

tredjegradsforbrenning
Partikkelstørrelsesfordeling
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

Stabilitet Stabilt under normale forhold.

Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt Ingen.
Følsomhet for statiske Ja.

EGHS / NO Side 7/13

utladninger

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.

Akutt toksisitet

Numeriske mål for giftighet

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (oral) 8,940.30 mg/kg ATEmix (innånding-støv/tåke) 148.00 mg/l ATEmix (innånding-damp) 152.60 mg/l

Komponentinformasjon

Kjemikalienavn	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalering LC50
Etanol	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 116.9 mg/L (Rat) 4 h
			= 133.8 mg/L (Rat) 4 h
2-Propanol	= 1870 mg/kg (Rat)	= 4059 mg/kg (Rabbit)	> 10000 ppm (Rat) 6 h

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

Hudetsing/hudirritasjon Ingen informasjon tilgjengelig.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Ingen informasjon tilgjengelig.

EGHS / NO Side 8/13

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 Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

11.2.2. Andre opplysninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økotoksisitet Giftig for liv i vann.

Ukjent giftighet i vannmiljø Inneholder 0 % av bestanddeler med ukjente farer for vannmiljøet.

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

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

EGHS / NO Side 9/13

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering

Komponentinformasjon

Kjemikalienavn	Partisjonskoeffisient	
Etanol	-0.35	
2-Propanol	0.05	

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	
2-Propanol	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. 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

<u>IATA</u>

14.1 UN- eller ID-nummer UN1993

14.2 FN-forsendelsesnavn Medicines, flammable, liquid, n.o.s. (Etanol, 2-Propanol)

14.3 Transportfareklasse® 314.4 Emballasjegruppe II

Beskrivelse UN1993, Medicines, flammable, liquid, n.o.s. (Etanol, 2-Propanol), 3, II

14.5 Miljøfarer Ikke relevant
 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
 Spesielle forskrifter A3

IMDG

14.1 UN- eller ID-nummer UN1993

14.2 FN-forsendelsesnavn BRANNFARLIG FLYTENDE, N.O.S. (Etanol, 2-Propanol)

14.3 Transportfareklasse® 314.4 Emballasjegruppe II

Beskrivelse UN1993, BRANNFARLIG FLYTENDE, N.O.S. (Etanol, 2-Propanol), 3, II, (13°C C.C.)

14.5 Miljøfarer Ikke relevant14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere

EGHS / NO Side 10 / 13

Spesielle forskrifter 274 EmS-Nr F-E, S-E

14.7 Maritim transport i bulk, i Ingen informasjon tilgjengelig

samsvar med IMO-instrumenter

RID

14.1 FN-nummer UN1993

14.2 FN-forsendelsesnavn BRANNFARLIG FLYTENDE, N.O.S. (Etanol, 2-Propanol)

14.3 Transportfareklasse® 314.4 Emballasjegruppe II

Beskrivelse UN1993, BRANNFARLIG FLYTENDE, N.O.S. (Etanol, 2-Propanol), 3, II

14.5 Miljøfarer Ikke relevant
 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
 Spesielle forskrifter 274, 601, 640D

Klassifiseringskode F1

ADR

14.1 UN- eller ID-nummer 1993

14.2 FN-forsendelsesnavn BRANNFARLIG FLYTENDE, N.O.S. (Etanol, 2-Propanol)

14.3 Transportfareklasse® 314.4 Emballasjegruppe II

Beskrivelse 1993, BRANNFARLIG FLYTENDE, N.O.S. (Etanol, 2-Propanol), 3, II

14.5 Miljøfarer Ikke relevant
 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
 Spesielle forskrifter 274, 601, 640C

Klassifiseringskode F1 Tunnelrestriksjonskode (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)

Theodynamics (it 400 o, Frankino)		
Kjemikalienavn	Fransk RG-nummer	Tittel
Etanol 64-17-5	RG 84	-
2-Propanol 67-63-0	RG 84	-

Nederland

Kjemikalienavn	Nederland - Liste over kreftfremkallende stoffer	Nederland - Liste over mutagene stoffer	Nederland - Liste over stoffer som er toksisk for forplantningssystemet
Etanol	Present	-	Fertility Category 1A
			Development Category 1A
			Can be harmful via
			breastfeeding

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 ett eller flere stoff(er) som er underlagt restriksjoner (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XVII)

EGHS / NO Side 11/13

Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

Farlig stoffkategori ifølge Seveso-direktivet (2012/18/EU)

P5a - BRENNBARE VÆSKER P5b - BRENNBARE VÆSKER P5c - BRENNBARE VÆSKER

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

Ikke relevant

Forskrift om biocidprodukter (EU) nr. 528/2012 (BPR)

Kjemikalienavn	Forskrift om biocidprodukter (EU) nr. 528/2012 (BPR)
Etanol - 64-17-5	Produkttype 1: Menneskers hygiene Produkttype 2:
	Desinfeksjonsmidler og algedrepende midler som ikke er
	tiltenkt direkte bruk på mennesker eller dyr Produkttype 4:
	Fôr og fôringsområde
2-Propanol - 67-63-0	Produkttype 2: Desinfeksjonsmidler og algedrepende
	midler som ikke er tiltenkt direkte bruk på mennesker eller
	dyr Produkttype 4: Fôr og fôringsområde Produkttype 1:
	Menneskers hygiene

Internasjonale inventarlister Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten

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

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

Øvre grense Maksimalgrenseverdi * Hudadvarsel

Klassifiseringsprosedyre				
Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	Brukt metode			
Akutt oral toksisitet	Beregningsmetode			
Akutt dermal toksisitet	Beregningsmetode			
Akutt innåndngsgiftighet - gass	Beregningsmetode			
Akutt innåndngsgiftighet - damp	Beregningsmetode			
Akutt innåndngsgiftighet - støv/tåke	Beregningsmetode			
Hudetsing/hudirritasjon	Beregningsmetode			
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Beregningsmetode			

EGHS / NO Side 12 / 13

Luftveissensibilisering	Beregningsmetode
Hudsensibilisering	Beregningsmetode
Mutagenisitet	Beregningsmetode
Kreftfremkallende	Beregningsmetode
Reproduksjonstoksisitet	Beregningsmetode
STOT - enkel eksponering	Beregningsmetode
STOT - gjentatt eksponering	Beregningsmetode
Akutt giftighet i vann	Beregningsmetode
Kronisk giftighet i vannmiljøet	Beregningsmetode
Aspirasjonsfare	Beregningsmetode
Ozon	Beregningsmetode

Viktige litteraturreferanser og datakilder som er brukt til å utarbeide sikkerhetsdatabladet

Råd for registrering av toksiske stoffer og sykdommer (ATSDR)

USA, Environmental Protection Agency (miljøvernbyrå) ChemView-database

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA)

Det europeiske kjemikaliebyråets (ECHA) komité for risikovurdering (ECHA_RAC)

Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) (ECHA API)

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)

Nasjonalt institutt for teknologi og evaluering (NITE)

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

Ettersynskommentar Vesentlige endringer i hele SDS. Gjennomgå alle avsnitt

Revisjonsdato 03-May-2023

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

EGHS / NO Side 13 / 13