

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Tillverkningsdatum 27-okt-2009

Revisionsdatum 19-okt-2023

Revisionsnummer 9

# **AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktbeskrivning: Etanol absolut

Cat No. : E/0600/05, E/0600/08, E/0600/17 Synonymer Ethyl alcohol; Absolute ethanol

 Indexnr
 603-002-00-5

 CAS-nr
 64-17-5

 EC-nr
 200-578-6

 Molekylformel
 C2 H6 O

REACH-registreringsnummer 01-2119457610-43

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk

Användningar som det avråds från

Laboratoriekemikalier.

Ingen information tillgänglig

## 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag

EU-enhet / företagsnamn Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Brittisk enhet / företagsnamn

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

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

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation - dygnet runt.

Ring 08-331231 i mindre brådskande fall - dygnet runt. Allmänna och förebyggande frågor

om akuta förgiftningar besvaras på dagtid.

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

# **AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

## CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008

#### Fysiska faror

Brandfarliga vätskor Kategori 2 (H225)

Etanol absolut Revisionsdatum 19-okt-2023

#### Hälsofaror

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kategori 2 (H319)

#### <u>Miljöfaror</u>

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

### 2.2. Märkningsuppgifter



## Signalord

**Fara** 

# **Faroangivelser**

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

# Skyddsangivelser

P280 - Använd ögonskydd/ansiktsskydd

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja

P337 + P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp

P403 + P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten

P303 + P361 + P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha

P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden

## 2.3. Andra faror

Ämnet anses varken långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) / mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB)

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

# **AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

#### 3.1. Ämnen

Komponent	CAS-nr	EC-nr	Viktprocent	CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008
Etanol	64-17-5	200-578-6	>99	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319)

Komponent	Specifika	M-Faktor	Komponentanteckningar
	koncentrationsgränser (SCL)		

Etanol absolut Revisionsdatum 19-okt-2023

Etanol	Eye Irrit. 2 :: C>=50%	-	-

REACH-registreringsnummer	01-2119457610-43
---------------------------	------------------

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

# AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ögonkontakt Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Obtain

medical attention if irritation persists.

Hudkontakt Skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter. Uppsök läkare om symtomen uppstår.

Förtäring Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten.

Uppsök läkare om symtomen uppstår.

Inandning Flytta till frisk luft. Håll patienten varm och i vila. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord

andning. Kontakta läkare om symptom kvarstår.

Förstahjälparens självskydd Se till att medicinsk personal är medveten om vilket ämne/vilka ämnen det är frågan om,

vidtar åtgärder för att skydda sig själva och hindra att kontamineringen sprider sig.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Andningssvårigheter. Effekter av överexponering kan inkludera huvudvärk, yrsel, trötthet,

illamående och kräkning

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Upplysning till läkaren** Behandla enligt symptom.

# **AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**

# 5.1. Släckmedel

#### Lämpligt släckningsmedel

Vattenspray, koldioxid (CO2), torr kemikalie eller alkoholbeständigt skum. Vattendimma kan användas för att kyla slutna behållare.

#### Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Ingen information tillgänglig.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfarligt. Antändningsrisk. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Ångor kan flyttas till en antändningskälla och flamma upp. Behållare kan explodera vid upphettning. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

### Farliga förbränningsprodukter

Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO2).

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd en tryckreglerad syrgasapparat, MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning. Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

# **AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

Etanol absolut Revisionsdatum 19-okt-2023

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Avlägsna alla antändningskällor. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får inte släppas ut i miljön. Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information. Spola inte ned i ytvatten eller avloppssystem.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Avlägsna alla antändningskällor. Sug upp med inert absorberande material. Förvara i lämpliga, slutna behållare för bortskaffning. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistsäkra verktyg och explosionssäker utrustning.

# 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 8 och 13.

# **AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning/ansiktsskydd. Säkerställ tillräcklig ventilation. Håll åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Inandas inte dimma/ångor/sprej. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. För att undvika antändning av ångor genom statisk elektrisk urladdning, skall all använd utrustnings metalldelar vara jordade.

#### Hvgienåtgärder

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av och tvätta nedstänkta kläder och handskar, även insidan, innan de används igen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

## 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Håll åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Område för lättantändliga ämnen.

Klass 3

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Användning i laboratorier

# AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

## 8.1. Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränser

Liste kilde Förordningen om koncentrationer som befunnits skadliga, 557/2009. HTP-värden 2009, Koncentrationer som befunnits skadliga. Social- och hälsovårdsministeriets publikationer 2009:11. Bilaga 1 HTP-värden. Bilaga 3 Fasta gränsvärden **Sverige** - Arbestsmiljöverkets Författningssamling, AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna

CUEDED

# **Etanol absolut**

Revisionsdatum 19-okt-2023

Komponent	Europeiska unionen	Storbritannien	Frankrike	Belgien	Spanien
Etanol		TWA: 1000 ppm TWA;	TWA / VME: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 1000
		1920 mg/m³ TWA	(8 heures).	TWA: 1907 mg/m <sup>3</sup> 8	ppm (15 minutos).
		WEL - STEL: 3000 ppm		uren	STEL / VLA-EC: 1910
		STEL; 5760 mg/m <sup>3</sup> STEL	mg/m³ (8 heures). STEL / VLCT: 5000		mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).
			ppm.		
			STEL / VLCT: 9500		
			mg/m³.		
Komponent	Italien	Tyskland	Portugal	Nederländerna	Finland
Etanol	italien	200 ppm TWA MAK;	STEL: 1000 ppm 15	huid	TWA: 1000 ppm 8
Lianoi		380 mg/m³ TWA MAK	minutos	STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> 15	tunteina
		000 mg/m 111/11/mm	idioo	minuten	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8
				TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	STEL: 1300 ppm 15
					minuutteina
					STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup> 15
					minuutteina
Komponent	Österrike	Danmark	Schweiz	Polen	Norge
Etanol	MAK-KZGW: 2000 ppm		STEL: 1000 ppm 15	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 500 ppm 8 timer
	15 Minuten	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8	Minuten	godzinach	TWA: 950 mg/m <sup>3</sup> 8 time
	MAK-KZGW: 3800	timer	STEL: 1920 mg/m³ 15		STEL: 625 ppm 15 minutter, value
	mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten MAK-TMW: 1000 ppm 8	STEL: 2000 ppm 15 minutter	Minuten TWA: 500 ppm 8		minutter. value calculated
	Stunden	STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup> 15	Stunden		STEL: 1187.5 mg/m <sup>3</sup> 15
	MAK-TMW: 1900 mg/m <sup>3</sup>	minutter	TWA: 960 mg/m <sup>3</sup> 8		minutter. value
	8 Stunden	minutei	Stunden		calculated
	o Sturideri		Sturideri		Calculated
Komponent	Bulgarien	Kroatien	Irland	Cypern	Tjeckien
Etanol					
⊏laHUI	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 1000 ppm 15 min		TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> 8
⊏la∏Ul	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	satima.	STEL: 1000 ppm 15 min		hodinách.
Elanoi	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	satima. TWA-GVI: 1900 mg/m³	STEL: 1000 ppm 15 min		
EtailOl	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	satima.	STEL: 1000 ppm 15 min		hodinách.
	TWA: 1000 mg/m³	satima. TWA-GVI: 1900 mg/m³	STEL: 1000 ppm 15 min		hodinách.
Komponent	Estland	satima. TWA-GVI: 1900 mg/m³ 8 satima.	Grekland	Ungern	hodinách. Ceiling: 3000 mg/m³
		satima. TWA-GVI: 1900 mg/m³ 8 satima.	Grekland TWA: 1000 ppm		hodinách. Ceiling: 3000 mg/m <sup>3</sup>
Komponent	Estland TWA: 500 ppm 8	satima. TWA-GVI: 1900 mg/m³ 8 satima.	Grekland	Ungern STEL: 3800 mg/m³ 15	hodinách. Ceiling: 3000 mg/m³  Island TWA: 1000 ppm 8
Komponent	Estland TWA: 500 ppm 8 tundides.	satima. TWA-GVI: 1900 mg/m³ 8 satima.	Grekland TWA: 1000 ppm	Ungern STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK	hodinách. Ceiling: 3000 mg/m³  Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum.
Komponent	Estland TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8	satima. TWA-GVI: 1900 mg/m³ 8 satima.	Grekland TWA: 1000 ppm	Ungern STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8	hodinách. Ceiling: 3000 mg/m³  Island  TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8
Komponent	Estland TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides.	satima. TWA-GVI: 1900 mg/m³ 8 satima.	Grekland TWA: 1000 ppm	Ungern STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8	hodinách. Ceiling: 3000 mg/m³  Island  TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum.
Komponent	Estland TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15	satima. TWA-GVI: 1900 mg/m³ 8 satima.	Grekland TWA: 1000 ppm	Ungern STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8	hodinách. Ceiling: 3000 mg/m³  Island  TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm
Komponent	Estland  TWA: 500 ppm 8 tundides.  TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides.  STEL: 1000 ppm 15 minutites.	satima. TWA-GVI: 1900 mg/m³ 8 satima.	Grekland TWA: 1000 ppm	Ungern STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8	hodinách. Ceiling: 3000 mg/m³  Island  TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm
Komponent Etanol	Estland  TWA: 500 ppm 8     tundides.  TWA: 1000 mg/m³ 8     tundides.  STEL: 1000 ppm 15     minutites.  STEL: 1900 mg/m³ 15     minutites.	satima. TWA-GVI: 1900 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar	Grekland TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	Ungern STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK	hodinách. Ceiling: 3000 mg/m³  Island  TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³
Komponent Etanol  Komponent	Estland  TWA: 500 ppm 8     tundides.  TWA: 1000 mg/m³ 8     tundides.  STEL: 1000 ppm 15     minutites.  STEL: 1900 mg/m³ 15     minutites.	satima. TWA-GVI: 1900 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar	Grekland TWA: 1000 ppm	Ungern STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8	hodinách. Ceiling: 3000 mg/m³  Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³
Komponent Etanol	Estland  TWA: 500 ppm 8     tundides.  TWA: 1000 mg/m³ 8     tundides.  STEL: 1000 ppm 15     minutites.  STEL: 1900 mg/m³ 15     minutites.	satima. TWA-GVI: 1900 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litauen TWA: 500 ppm IPRD	Grekland TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	Ungern STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK	hodinách. Ceiling: 3000 mg/m³  Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumänien TWA: 1000 ppm 8 ore
Komponent Etanol  Komponent	Estland  TWA: 500 ppm 8     tundides.  TWA: 1000 mg/m³ 8     tundides.  STEL: 1000 ppm 15     minutites.  STEL: 1900 mg/m³ 15     minutites.	satima. TWA-GVI: 1900 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litauen TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³	Grekland TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	Ungern STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK	hodinách. Ceiling: 3000 mg/m³  Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumänien TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore
Komponent Etanol  Komponent	Estland  TWA: 500 ppm 8     tundides.  TWA: 1000 mg/m³ 8     tundides.  STEL: 1000 ppm 15     minutites.  STEL: 1900 mg/m³ 15     minutites.	satima. TWA-GVI: 1900 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litauen TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD	Grekland TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	Ungern STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK	hodinách. Ceiling: 3000 mg/m³  Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumänien TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15
Komponent Etanol  Komponent	Estland  TWA: 500 ppm 8     tundides.  TWA: 1000 mg/m³ 8     tundides.  STEL: 1000 ppm 15     minutites.  STEL: 1900 mg/m³ 15     minutites.	satima. TWA-GVI: 1900 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litauen TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³	Grekland TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	Ungern STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK	hodinách. Ceiling: 3000 mg/m³  Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumänien TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute
Komponent Etanol  Komponent	Estland  TWA: 500 ppm 8     tundides.  TWA: 1000 mg/m³ 8     tundides.  STEL: 1000 ppm 15     minutites.  STEL: 1900 mg/m³ 15     minutites.	satima. TWA-GVI: 1900 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litauen  TWA: 500 ppm IPRD  TWA: 1000 mg/m³ IPRD  STEL: 1000 ppm	Grekland TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	Ungern STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK	hodinách. Ceiling: 3000 mg/m³  Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumänien TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15
Komponent Etanol  Komponent Etanol	Estland TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.  Lettland TWA: 1000 mg/m³	satima. TWA-GVI: 1900 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litauen TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³	Grekland TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³	Ungern STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK	hodinách. Ceiling: 3000 mg/m³  Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumänien TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute STEL: 9500 mg/m³ 15 minute
Komponent Etanol  Komponent Etanol  Komponent	Estland TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1990 mg/m³ 15 minutites.  Lettland TWA: 1000 mg/m³	satima. TWA-GVI: 1900 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litauen TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ SIEL: 1900 mg/m³	Grekland TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³  Luxemburg  Slovenien	Ungern STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK  Malta  Sverige	hodinách. Ceiling: 3000 mg/m³  Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumänien TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute STEL: 9500 mg/m³ 15
Komponent Etanol  Komponent Etanol	Estland TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.  Lettland TWA: 1000 mg/m³ TWA: 1000 mg/m³	satima. TWA-GVI: 1900 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litauen TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1900 ppm STEL: 1900 mg/m³  STEL: 1900 mg/m³ Ceiling: 1920 mg/m³	Grekland TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³  Luxemburg  Slovenien TWA: 960 mg/m³ 8 urah	Ungern STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK  Malta  Sverige Indicative STEL: 1000	hodinách. Ceiling: 3000 mg/m³  Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumänien TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute STEL: 9500 mg/m³ 15 minute
Komponent Etanol  Komponent Etanol  Komponent	Estland TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1990 mg/m³ 15 minutites.  Lettland TWA: 1000 mg/m³	satima. TWA-GVI: 1900 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litauen TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1900 ppm STEL: 1900 mg/m³ Colling: 1920 mg/m³ TWA: 500 ppm	Grekland TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³  Luxemburg  Slovenien TWA: 960 mg/m³ 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah	Ungern STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK  Malta  Sverige Indicative STEL: 1000 ppm 15 minuter	Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumänien TWA: 1900 mg/m³ 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute STEL: 9500 mg/m³ 15 minute
Komponent Etanol  Komponent Etanol  Komponent	Estland TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.  Lettland TWA: 1000 mg/m³ TWA: 1000 mg/m³	satima. TWA-GVI: 1900 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litauen TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1900 ppm STEL: 1900 mg/m³  STEL: 1900 mg/m³ Ceiling: 1920 mg/m³	Grekland TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³  Luxemburg  Slovenien TWA: 960 mg/m³ 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah STEL: 1000 ppm 15	Ungern STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK  Malta  Sverige Indicative STEL: 1000 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1900	hodinách. Ceiling: 3000 mg/m³  Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumänien TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute STEL: 9500 mg/m³ 15 minute
Komponent Etanol  Komponent Etanol  Komponent	Estland TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.  Lettland TWA: 1000 mg/m³ TWA: 1000 mg/m³	satima. TWA-GVI: 1900 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litauen TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1900 ppm STEL: 1900 mg/m³ Colling: 1920 mg/m³ TWA: 500 ppm	Grekland TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³  Luxemburg  Slovenien TWA: 960 mg/m³ 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah STEL: 1000 ppm 15 minutah	Ungern STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK  Malta  Sverige Indicative STEL: 1000 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1900 mg/m³ 15 minuter	hodinách. Ceiling: 3000 mg/m³  Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumänien TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute STEL: 9500 mg/m³ 15 minute
Komponent Etanol  Komponent Etanol  Komponent	Estland TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.  Lettland TWA: 1000 mg/m³ TWA: 1000 mg/m³	satima. TWA-GVI: 1900 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litauen TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1900 ppm STEL: 1900 mg/m³ Colling: 1920 mg/m³ TWA: 500 ppm	Grekland TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³  Luxemburg  Luxemburg  TWA: 960 mg/m³ 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah STEL: 1000 ppm 15 minutah STEL: 1920 mg/m³ 15	Ungern STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK  Malta  Sverige Indicative STEL: 1000 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1900 mg/m³ 15 minuter TLV: 500 ppm 8 timmar.	hodinách. Ceiling: 3000 mg/m³  Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumänien TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute STEL: 9500 mg/m³ 15 minute
Komponent Etanol  Komponent Etanol  Komponent	Estland TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.  Lettland TWA: 1000 mg/m³ TWA: 1000 mg/m³	satima. TWA-GVI: 1900 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litauen TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1900 ppm STEL: 1900 mg/m³ Colling: 1920 mg/m³ TWA: 500 ppm	Grekland TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³  Luxemburg  Slovenien TWA: 960 mg/m³ 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah STEL: 1000 ppm 15 minutah	Ungern STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK  Malta  Sverige Indicative STEL: 1000 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1900 mg/m³ 15 minuter TLV: 500 ppm 8 timmar. NGV	hodinách. Ceiling: 3000 mg/m³  Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumänien TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute STEL: 9500 mg/m³ 15 minute
Komponent Etanol  Komponent Etanol  Komponent	Estland TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.  Lettland TWA: 1000 mg/m³ TWA: 1000 mg/m³	satima. TWA-GVI: 1900 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar  Litauen TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1900 ppm STEL: 1900 mg/m³ Colling: 1920 mg/m³ TWA: 500 ppm	Grekland TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³  Luxemburg  Luxemburg  TWA: 960 mg/m³ 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah STEL: 1000 ppm 15 minutah STEL: 1920 mg/m³ 15	Ungern STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK  Malta  Sverige Indicative STEL: 1000 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1900 mg/m³ 15 minuter TLV: 500 ppm 8 timmar.	hodinách. Ceiling: 3000 mg/m³  Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumänien TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute STEL: 9500 mg/m³ 15 minute

**Biologiska gränsvärden**Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden

Etanol absolut Revisionsdatum 19-okt-2023

# Övervakningsmetoder

EN 14042:2003 Namn Identifierare: Arbetsplatsluft Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen.

# Härledd nolleffektnivå (DNEL) / Deriverad minsta effektnivå (DMEL)

Se tabell för värden

Component	Akut effekt lokal (Oralt)	Akut effekt systemisk (Oralt)	Kroniska effekter lokal (Oralt)	Kroniska effekter systemisk (Oralt)
Etanol 64-17-5 ( >99 )		DNEL = 87 mg/kg bw/d		

Component	Akut effekt lokal (Hud)	Akut effekt systemisk (Hud)	Kroniska effekter lokal (Hud)	Kroniska effekter systemisk (Hud)
Etanol 64-17-5 ( >99 )				DNEL = 343mg/kg bw/day

Component	Akut effekt lokal (Inandning)	Akut effekt systemisk (Inandning)	Kroniska effekter systemisk (Inandning)
Etanol 64-17-5 ( >99 )	DNEL = 1900mg/m <sup>3</sup>		DNEL = 950mg/m <sup>3</sup>

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Se värden under.

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

# Tekniska åtgärder

Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden. Använd explosionssäker elektrisk/ventilations/lys/utrustning. Se till att det finns ögonduschar och säkerhetsduschar i arbetsplatsens omedelbara närhet.

För att kontrollera farliga ämnen på källan bör man vidta tekniska kontrollåtgärder såsom isolering eller slutning av processen, göra förändringar i processen eller utrustningen för att minimera utsläpp eller kontakt samt använda rätt konstruerade ventilationssystem överallt där det är möjligt

## Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd Skyddsglasögon (EU-standard - EN 166)

Handskydd Skyddshandskar

Handskmaterial	Genombrottstid	Tjocklek på handske	EU-standard	Handske kommentarer
Butylgummi	> 480 minuter	0.38 mm - 0.56 mm	Niva 6	Som testas under EN374-3 Bestämning av
Neopren	> 480 minuter	0.45 mm	EN 374	motstånd mot permeation av kemikalier
Viton (R)	> 480 minuter	0.7 mm		·

Hud- och kroppsskydd

Använd lämpliga skyddshandskar och klädsel för att förhindra hudexponering.

Sida 6/13

Inspektera handskar före användning

Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören.

Rådfråga tillverkare / leverantör för information

Se handskar är lämpliga för uppgiften; kemisk kompatibilitet;

fingerfärdighet; driftförhållanden, Användare känslighet, t ex allergiska reaktioner

Etanol absolut Revisionsdatum 19-okt-2023

Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kont Ta bort handskar med omsorg att undvika hudkontamination

Andningsskydd Det behövs ingen skyddsutrustning under normala användningsförhållanden.

Storskalig / användning i

nödsituationer

Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller som uppfyller den europeiska standarden EN 136 om exponeringsgränserna överskrids

eller om du känner irritation eller har andra symptom

Rekommenderad filtertyp: Organiska gaser och ångor filter Typ A Brun som

överensstämmer med EN14387

Småskalig / laboratoriebruk Upprätthåll tillräcklig ventilation

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

# **AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Vätska

Utseende Färglös
Lukt söt, Egenskap
Lukttröskel Inga data tillgängliga
Smältpunkt/smältpunktsintervall
Mjukningspunkt Inga data tillgängliga
-114 °C / -173.2 °F
Inga data tillgängliga
78 °C / 172.4 °F
Nederlichte (Vistale)

Brandfarlighet (Vätska) Mycket brandfarligt Baserat på provdata

Brandfarlighet (fast, gas) Ej tillämpligt Vätska

Explosionsgränser
Undre 3.3 vol %
Övre 19.0 vol %

Flampunkt 12 °C / 53.6 °F Metod - Ingen information tillgänglig

Självantändningstemperatur363 °C / 685.4 °FSönderfallstemperaturInga data tillgängligapHIngen information tillgänglig

Viskositet 1.2 mPa.s @ 20°C

Vattenlöslighet Blandbar

Löslighet i andra lösningsmedel Ingen information tillgänglig

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)

Komponent log Pow

Etanol -0.32

Ångtryck 59 hPa @ 20°C

Densitet / Specifik vikt 0.790

SkrymdensitetEj tillämpligtVätskaÅngdensitet1.59(Luft = 1.0)

Partikelegenskaper (vätska) Ej tillämpligt

# 9.2. Annan information

Molekylformel C2 H6 O Molekylvikt 46.07

**Explosiva egenskaper** Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft

# **AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

**Etanol absolut** Revisionsdatum 19-okt-2023

10.1. Reaktivitet

Inga kända enligt levererad information

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

**Farlig Polymerisation** Farliga reaktioner

Farlig polymerisation förekommer inte. Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska

undvikas

Oförenliga produkter. Hetta, lågor och gnistor. Håll åtskilt från öppen eld, heta ytor och

antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Starka oxiderande ämnen. Starka syror. Syraanhydrider. Syraklorider.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO2).

# **AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

## 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### **Produktinformation**

a) Akut toxicitet.

Oral **Dermal** Inandning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Komponent	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Inandning
Etanol	LD50 = 10470 mg/kg	-	LC50 = 117-125 mg/l (4h)
	OECD 401 (Rat)		OECD 403 (rat)
	3450 mg/kg ( Mouse )		20000 ppm/10H (rat)

b) Frätande/irriterande på huden.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation.

Kategori 2

d) Luftvägs-/hudsensibilisering.

Respiratorisk Hud

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Component	Testmetod	Testarter	Studerat resultat
Etanol	Mouse Ear Swelling Test (MEST)	mus	icke-sensibiliserande
64-17-5 (>99)			
` ′		mus	icke-sensibiliserande
	OECD TG 429		
	LLNA-prov		

#### e) Mutagenitet i könsceller.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Component	Testmetod	Testarter	Studerat resultat
Etanol	Ames test	in vitro	negativ
64-17-5 ( >99 )	OECD TG 471	bakterier	_

Etanol absolut Revisionsdatum 19-okt-2023

Gene cellen mutationen OECD TG 476	in vitro	negativ
	däggdjur	

f) Cancerogenitet. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Nedanstående tabell visar om någon institution har listat någon beståndsdel som

carcinogen

Ethanol has been shown to be carcinogenic in long-term studies only when consumed and

abused as an alcoholic beverage.

g) Reproduktionstoxicitet. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Component	Testmetod	Testarter / varaktighet	Studerat resultat
Etanol 64-17-5 ( >99 )	OECD TG 416	Oral / mus 2 generationen	NOAEL = 13.8 g/kg/day
04-17-3 ( 299 )	OECD TG 414		
		Inandning / Råtta	NOAEC =
			1

- h) Specifik organtoxicitet enstaka Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda exponering.
- i) Specifik organtoxicitet upprepad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda exponering.

Målorgan Ingen känd.

j) Fara vid aspiration; Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Symptom / effekterna, Effekter a både akuta och fördröjda kräkning.

Effekter av överexponering kan inkludera huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper Relevanta för att bedöma hormonstörande egenskaper för människors hälsa. Den här

produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

# **AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

# 12.1. Toxicitet

Ekotoxicitetseffekter

Komponent	Sötvattenfiskar	vattenloppa	Sötvattenalger
Etanol	Fathead minnow (Pimephales promelas) LC50 = 14200 mg/l/96h	EC50 = 9268 mg/L/48h EC50 = 10800 mg/L/24h	EC50 (72h) = 275 mg/l (Chlorella vulgaris)
	1119/1/9611		

Komponent	Microtox	M-Faktor
Etanol	Photobacterium phosphoreum:EC50 = 34634	
	mg/L/30 min	
	Photobacterium phosphoreum:EC50 = 35470	
	mg/L/5 min	

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet Lättnedbrytbart

Etanol absolut Revisionsdatum 19-okt-2023

Persistens	Persistens osannolik, Inga kända	a enligt levererad information.
	Component	Nedbrytbarhet
	Etanol	OECD 301E = 94%
	64-17-5 ( >99 )	

#### **12.3. Bioackumuleringsförmåga** Bioackumulering osannolik

Komponent	log Pow	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Etanol	-0.32	Inga data tillgängliga

12.4. Rörligheten i jord Produkten innehåller lättflyktiga organiska föreningar (VOC), som avdunstar lätt från alla

ytor. Sannolikt rörligt i miljön på grund av sin flyktighet. Fördelar sig snabbt i luft

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnet anses varken långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) / mycket långlivade

och mycket bioackumulerande (vPvB).

12.6. Hormonstörande egenskaper

Information om hormonstörande ämnen

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

12.7. Andra skadliga effekter

Långlivade organiska föroreningar Ozonnedbrytningspotential Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks

# **AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

# 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Avfall klassificeras som farligt. Avfallshantera i enlighet med de Europeiska direktiven för

avfall och farligt avfall. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning Kassera denna behållare för farligt avfall insamlingsställe. Tomma behållare innehåller

återstoder, vätska och/eller ångor), och kan vara farliga. Håll produkten och tomma

behållare åtskilt från värme och antändningskällor.

**Europeiska avfallskatalogen** Enligt den Europeiska avfallskatalogen är avfallskoder inte produktspecifika utan

appliceringsspecifika.

Annan information Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten

användes. Spola inte ned i avlopp. Kan destrueras genom deponering på avfallsupplag eller

förbränning i enlighet med lokala föreskrifter.

# **AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

#### IMDG/IMO

14.1. UN-nummer UN1170 14.2. Officiell transportbenämning ETHANOL

14.3. Faroklass för transport 3
14.4. Förpackningsgrupp II

ADR

Etanol absolut Revisionsdatum 19-okt-2023

**14.1. UN-nummer** UN1170 **14.2. Officiell transportbenämning** ETHANOL

14.3. Faroklass för transport314.4. FörpackningsgruppII

# <u>IATA</u>

**14.1. UN-nummer** UN1170 **14.2. Officiell transportbenämning** ETHANOL

14.3. Faroklass för transport 3
14.4. Förpackningsgrupp II

14.5. Miljöfaror Inga identifierade risker

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder** Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

**14.7. Bulktransport till sjöss enligt** Inte tillämpligt, förpackade varor

**IMO:s instrument** 

# **AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

# Internationella Förteckningar

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

- 1	V	CAC	TCCA	TCCA I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DCI	NIDCI	AICC	NIZLAC	DICCC
	Etanol	64-17-5	200-578-6	-	-	X	Χ	KE-13217	Х	Χ
	Komponent	CAS-nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL

Komponent	CAS-nr	TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Etanol	64-17-5	X	ACTIVE	X	-	X	X	X

Teckenförklaring: X - Listat '-' - Not ListedKECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

## Tillstånd/Restriktioner enligt EU REACH

Ej tillämpligt

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) -	REACH (1907/2006) -	REACH-förordningen
· ·		Bilaga XIV -	Bilaga XVII -	(EG 1907/2006) artikel 59
ı		tillståndspliktiga ämnen	Begränsningar av vissa	- Kandidatlista över
			farliga ämnen	ämnen med mycket stor
			_	oro (SVHC)
Etanol	64-17-5	-	-	_

# Seveso III Directive (2012/18/EC)

Komponent	CAS-nr	Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - tröskelvärden för storolyckor Anmälan	Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - tröskelvärdena för krav säkerhetsrapport
Etanol	64-17-5	Ei tillämpligt	Ei tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier Ej tillämpligt

Etanol absolut Revisionsdatum 19-okt-2023

Innehåller komponent(er) som uppfyller en 'definition' av per & polyfluoroalkylsubstans (PFAS)?

Ej tillämpligt

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet .

#### Nationella föreskrifter

WGK klassificering Se tabell för värden

Komponent	Tyskland Vattenklassificering (AwSV)	Tyskland - TA-Luft-klass
Etanol	WGK1	

Komponent	Frankrike - INRS (tabeller över yrkessjukdomar)
Etanol	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Etanol 64-17-5 ( >99 )		Group I	

# 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning / Rapport (CSA / CSR) har utförts av tillverkaren / importören

# **AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

#### Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

## Teckenförklaring

CAS - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Europeiska förteckningen över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/EU-förteckningen över anmälda kemiska ämnen

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

IECSC - Kinas förteckning över existerande kemiska ämnen

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

WEL - Exponering på arbetsplatsen

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikanska sammanslutningen för statsanställda yrkes- och miljöhygieniker)

DNEL - Uppskattad nolleffektnivå

RPE - Andningsskydd

**TSCA** - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

**DSL/NDSL** - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

**ENCS** - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen **AICS** - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

TWA - Tidsvägt medelvärde

IARC - Internationella institutet för cancerforskning

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

**LD50** - Letal dos 50%

**Etanol absolut** Revisionsdatum 19-okt-2023

LC50 - Dödlig koncentration 50% EC50 - Effektiv koncentration 50% **NOEC** - Nolleffektkoncentration POW - Fördelningskoefficient oktanol: Vatten

PBT - Långlivade, bioackumulerande, giftiga vPvB - mycket långlivade och mycket bioackumulerande

ADR - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av

farligt gods på väg

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air **Transport Association** 

MARPOL - Internationella konventionen till förhindrande av förorening

från fartyg

ATE - Uppskattad akut toxicitet

VOC - (flyktig organisk förening)

# Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Leverantörernas säkerhetsdatablad, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

#### Råd om utbildning

Brandskydd och brandbekämpning, identifiering av faror och risker, statisk elektricitet, explosionsfarliga omgivningar som orsakas av ångor och damm.

Utbildning i medvetenhet om kemiska faror. Utbildningen omfattar märkning, säkerhetsdatablad, personlig skyddsutrustning och

Första hjälpen vid kemikalieexponering, inklusive användningen av ögondusch och nöddusch.

Tillverkningsdatum 27-okt-2009 Revisionsdatum 19-okt-2023 Revisionssammandrag Ei tillämpligt.

> Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006

#### Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten

# Slut på säkerhetsdatablad