

asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Valmistuspäivämäärä 11-touko-2010

Muutettu viimeksi 01-helmi-2024

Muutosnumero 4

# KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

### 1.1. Tuotetunniste

Tuotteen kuvaus: <u>Diasetonialkoholi</u>

Cat No. : A16248

 Synonyymit
 Diacetone alcohol

 Indeksinro
 603-016-00-1

 CAS-nro
 123-42-2

 EY-nro
 204-626-7

 Molekyylikaava
 C6 H12 O2

REACH-rekisteröintinumero

# 1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus Laboratoriokemikaalit.

Toimiala SU3 - Teolliset käytöt: Aineiden käyttö sellaisinaan tai valmisteissa teollisuustoimipaikoissa

Tuoteluokka PC21 - Laboratoriokemikaalit

Prosessikategoriat PROC15 - Käyttö laboratorioaineena

Ympäristöpäästöluokat ERC6a - Teollinen käyttö muun aineen valmistuksessa (välituotteiden käyttö)

Käytöt, joita ei suositella Tietoa ei ole käytettävissä

# 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiö

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

Sähköpostiosoite begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

MyrkytystietokeskusAvoinna 24 t/vrk puh. (09) 471 977 (suora) tai (09) 4711

(vaihde)(normaalihintainen puhelu)

Lisätietoja saa soittamalla **Yhdysvalloissa** numeroon: 001-800-227-6701 Lisätietoja saa soittamalla **Euroopassa** numeroon: +32 14 57 52 11

Hätänumero, **Eurooppa**: +32 14 57 52 99 Hätänumero, **USA**: +1 201 796 7100

CHEMTREC-puhelinnumero,: 800 424 9300 -puhelinnumero, Euroopasta: +1 703 527 3887

# **KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI**

# 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

ALFAAA16248

Muutettu viimeksi 01-helmi-2024

### CLP luokituksesta - asetus (EY) N:o 1272/2008

### Fysikaaliset vaarat

Syttyvät nesteet Kategoria 3 (H226)

### Terveydelle aiheutuvat vaarat

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys
Lisääntymiselle vaarallinen
Myrkyllisyys tietylle kohde-elimelle - (kerta-altistuminen)

Kategoria 2 (H319)
Kategoria 2 (H361d)
Kategoria 3 (H335)

# **Ympäristövaarat**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Vaaralausekkeet koko teksti on kohdassa 16

### 2.2. Merkinnät



### Huomiosana

**Varoitus** 

# Vaaralausekkeet

H226 - Syttyvä neste ja höyry

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

H335 - Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä

H361d - Epäillään vaurioittavan sikiötä

### Turvalausekkeet

P210 - Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty

P303 + P361 + P353 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhdo iho vedellä tai suihkuta

P305 + P351 + P338 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista

P304 + P340 - JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys

P312 - Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia

P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta

# 2.3. Muut vaarat

Ainetta ei joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT) / erittäin pysyviä ja erittäin kertyviä (vPvB)

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän hormonitoimintaa

# **KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**

### Diasetonialkoholi

Muutettu viimeksi 01-helmi-2024

Aineosa	CAS-nro	EY-nro	Painoprosentti	CLP luokituksesta - asetus (EY) N:o 1272/2008
Diasetonialkoholi	123-42-2	EEC No. 204-626-7	>95	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319)
				STOT SE 3 (H335) Repr. 2 (H361d)

Aineosa	Erityiset pitoisuusrajat (SCL)	M-tekijä	Komponenttihuomautukset
Diasetonialkoholi	Eye Irrit. 2 (H319) :: C>=10%	-	<del>-</del>

REACH-rekisteröintinumero	-

Vaaralausekkeet koko teksti on kohdassa 16

# **KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**

# 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisiä ohjeita Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

Joutuminen silmään Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin

ajan. Hakeudu lääkäriin.

Ihokosketus Roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Mikäli

ihoärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.

Nieleminen Puhdista suu vedellä ja juo jälkeenpäin runsaasti vettä.

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan. Jos potilas ei hengitä, hänelle annetaan tekohengitystä.

Hakeuduttava hoitoon jos oireita ilmenee.

**Itsesuojaus ensiavussa** Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia.

### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei mitään kohtuullisesti ennakoitavaa. Yliannostuksen oireita voivat olla päänsärky,

huimaus, väsymys, pahoinvointi ja oksentelu

### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoja lääkärille Hoito oireiden mukaan.

# **KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET**

# 5.1. Sammutusaineet

### Sopivat sammutusaineet

Vesisuihku, hiilidioksidi (CO2), jauhe, alkoholinkestävä vaahto. Suljettujen astioiden jäähdyttämiseen voidaan käyttää vesisumua.

# Sammutusaineet, joita ei saa käyttää turvallisuussyistä

Tietoja ei saatavissa.

# 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Astiat saattavat räjähtää kuumennettaessa. Syttyvää. Höyryt voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa. Höyryt voivat kulkea syttymisen alkulähteeseen ja liekit voivat lyödä takaisin.

# Vaaralliset palamistuotteet

Hiilimonoksidi (CO), Hiilidioksidi (CO2).

Diasetonialkoholi Muutettu viimeksi 01-helmi-2024

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Samoin kuin tavallisissa tulipaloissa, käytä hengitysohjauksista paineilmalaitetta, (MSHA/NIOSH- hyväksyttyä tai vastaavaa), sekä täyttä suojavarustusta.

# KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

# 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Poistettava kaikki sytytyslähteet. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää ympäristöön.

# 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Imeytettävä inerttiin huokoiseen aineeseen. Säilytettävä sopivissa ja suljetuissa säiliöissä hävittämistä varten. Poistettava kaikki sytytyslähteet. Käytettävä kipinöimättömiä välineitä ja räjähdyssuojattua laitteistoa.

### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdissa 8 ja 13 lueteltuja suojatoimenpiteitä.

# KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

# 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käytä henkilönsuojaimia/kasvonsuojainta. Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin. Vältä nielemistä ja hengittämistä. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Eristettävä avotulesta, kuumista pinnoista ja sytytyslähteistä. Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

# Hygieniatoimenpiteet

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

# 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Suojaa lämmöltä, tulelta ja kipinöiltä.

Luokka 3

# 7.3. Erityinen loppukäyttö

Käyttö laboratorioissa

# KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

# 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

# Altistumisen raia-arvot

Luettelo lähde FI - Asetus haitallisiksi tunnetuista pitoisuuksista, 538/218. HTP-arvot 2018. Sosiaali- ja terveysministeriön julkaisuja 9/2018, Liitteet 1 ja 3

Α	Aineosa	Euroopan unioni	Englanti	Ranska	Belgia	Espanja
Diase	etonialkoholi		STEL: 75 ppm 15 min	TWA / VME: 50 ppm (8	TWA: 50 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 50 ppm

# Diasetonialkoholi

Muutettu viimeksi 01-helmi-2024

		STEL: 362 mg/m <sup>3</sup> 15	heures).	TWA: 241 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	
		min	TWA / VME: 240 mg/m <sup>3</sup>		TWA / VLA-ED: 241
		TWA: 50 ppm 8 hr	(8 heures).		mg/m³ (8 horas)
		TWA: 241 mg/m <sup>3</sup> 8 hr			
Aineosa	Italia	Saksa	Portugali	Alankomaat	Suomi
Diasetonialkoholi		TWA: 20 ppm (8	TWA: 50 ppm 8 horas		TWA: 50 ppm 8 tunteina
		Stunden). AGW -			TWA: 240 mg/m <sup>3</sup> 8
		exposure factor 2			tunteina
		TWA: 96 mg/m³ (8 Stunden). AGW -			STEL: 75 ppm 15 minuutteina
		exposure factor 2			STEL: 360 mg/m <sup>3</sup> 15
		TWA: 20 ppm (8			minuutteina
		Stunden). MAK			
		TWA: 96 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 40 ppm			
		Höhepunkt: 192 mg/m <sup>3</sup>			
		Haut			
	1	- ·			
Aineosa	Itävalta	Tanska	Sveitsi	Puola	Norja
Diasetonialkoholi	Haut	TWA: 50 ppm 8 timer	Haut/Peau	TWA: 240 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 25 ppm 8 timer
	MAK-TMW: 50 ppm 8	TWA: 240 mg/m <sup>3</sup> 8 timer		godzinach	TWA: 120 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	Stunden MAK-TMW: 240 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm 15 minutter	Minuten STEL: 192 mg/m <sup>3</sup> 15		STEL: 37.5 ppm 15 minutter. value
	8 Stunden	STEL: 480 mg/m <sup>3</sup> 15	Minuten		calculated
	Columbin	minutter	TWA: 20 ppm 8		STEL: 150 mg/m <sup>3</sup> 15
			Stunden		minutter. value
			TWA: 96 mg/m <sup>3</sup> 8		calculated
			Stunden		
Aineosa	Bulgaria	Kroatia	Irlanti	Kypros	Tšekin tasavalta
Diasetonialkoholi		TWA-GVI: 50 ppm 8	TWA: 50 ppm 8 hr.		TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8
		satima.	TWA: 240 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		hodinách.
		TWA-GVI: 241 mg/m <sup>3</sup> 8			Ceiling: 300 mg/m <sup>3</sup>
		satima.	STEL: 720 mg/m <sup>3</sup> 15		Ceiling: 300 mg/m <sup>3</sup>
		satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15	STEL: 720 mg/m <sup>3</sup> 15		Ceiling: 300 mg/m <sup>3</sup>
		satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15 minutama.	STEL: 720 mg/m <sup>3</sup> 15		Ceiling: 300 mg/m <sup>3</sup>
		satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15	STEL: 720 mg/m <sup>3</sup> 15		Ceiling: 300 mg/m <sup>3</sup>
		satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 362 mg/m³	STEL: 720 mg/m <sup>3</sup> 15		Ceiling: 300 mg/m <sup>3</sup>
Aineosa	Viro	satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 362 mg/m³	STEL: 720 mg/m <sup>3</sup> 15	Unkari	Ceiling: 300 mg/m³
Aineosa Diasetonialkoholi	Viro TWA: 25 ppm 8	satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.	STEL: 720 mg/m³ 15 min  Kreikka  STEL: 75 ppm	Unkari	
	TWA: 25 ppm 8 tundides.	satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.	STEL: 720 mg/m³ 15 min  Kreikka  STEL: 75 ppm  STEL: 360 mg/m³	Unkari	Islanti TWA: 50 ppm 8 klukkustundum.
	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m <sup>3</sup> 8	satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.	STEL: 720 mg/m³ 15 min  Kreikka  STEL: 75 ppm  STEL: 360 mg/m³  TWA: 50 ppm	Unkari	Islanti TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8
	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides.	satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.	STEL: 720 mg/m³ 15 min  Kreikka  STEL: 75 ppm  STEL: 360 mg/m³	Unkari	Islanti TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum.
	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15	satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.	STEL: 720 mg/m³ 15 min  Kreikka  STEL: 75 ppm  STEL: 360 mg/m³  TWA: 50 ppm	Unkari	Islanti TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm
	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites.	satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.	STEL: 720 mg/m³ 15 min  Kreikka  STEL: 75 ppm  STEL: 360 mg/m³  TWA: 50 ppm	Unkari	Islanti TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum.
	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15	satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.	STEL: 720 mg/m³ 15 min  Kreikka  STEL: 75 ppm  STEL: 360 mg/m³  TWA: 50 ppm	Unkari	Islanti TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm
	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites.	satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.	STEL: 720 mg/m³ 15 min  Kreikka  STEL: 75 ppm  STEL: 360 mg/m³  TWA: 50 ppm	Unkari	Islanti TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm
Diasetonialkoholi	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.	satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar	STEL: 720 mg/m³ 15 min  Kreikka  STEL: 75 ppm  STEL: 360 mg/m³  TWA: 50 ppm  TWA: 240 mg/m³		Islanti TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³
Diasetonialkoholi Aineosa	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15	satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar	STEL: 720 mg/m³ 15 min  Kreikka  STEL: 75 ppm  STEL: 360 mg/m³  TWA: 50 ppm	Unkari	Islanti TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³
Diasetonialkoholi	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.	satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar	STEL: 720 mg/m³ 15 min  Kreikka  STEL: 75 ppm  STEL: 360 mg/m³  TWA: 50 ppm  TWA: 240 mg/m³		Islanti TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³
Diasetonialkoholi Aineosa	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.	satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Liettua TWA: 25 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm	STEL: 720 mg/m³ 15 min  Kreikka  STEL: 75 ppm  STEL: 360 mg/m³  TWA: 50 ppm  TWA: 240 mg/m³		Islanti TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³
Diasetonialkoholi Aineosa	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.	satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Liettua TWA: 25 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD	STEL: 720 mg/m³ 15 min  Kreikka  STEL: 75 ppm  STEL: 360 mg/m³  TWA: 50 ppm  TWA: 240 mg/m³		Islanti TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³  Romania TWA: 32 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 53 ppm 15 minute
Diasetonialkoholi Aineosa	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.	satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Liettua TWA: 25 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm	STEL: 720 mg/m³ 15 min  Kreikka  STEL: 75 ppm  STEL: 360 mg/m³  TWA: 50 ppm  TWA: 240 mg/m³		Islanti TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³  Romania TWA: 32 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 53 ppm 15 minute STEL: 250 mg/m³ 15
Diasetonialkoholi Aineosa	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.	satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Liettua TWA: 25 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm	STEL: 720 mg/m³ 15 min  Kreikka  STEL: 75 ppm  STEL: 360 mg/m³  TWA: 50 ppm  TWA: 240 mg/m³		Islanti TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³  Romania TWA: 32 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 53 ppm 15 minute
Diasetonialkoholi  Aineosa  Diasetonialkoholi	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.	satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Liettua TWA: 25 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 240 mg/m³	Kreikka STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m³	Malta	Islanti TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³  Romania TWA: 32 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 53 ppm 15 minute STEL: 250 mg/m³ 15 minute
Aineosa Diasetonialkoholi  Aineosa Aineosa	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.  Latvia	satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Liettua TWA: 25 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm	Kreikka STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m³	Malta Ruotsi	Islanti TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³  Romania TWA: 32 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 53 ppm 15 minute STEL: 250 mg/m³ 15 minute Turkki
Diasetonialkoholi  Aineosa  Diasetonialkoholi	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.	satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Liettua TWA: 25 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 240 mg/m³	Kreikka STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m³  Luxemburg  Slovenia TWA: 96 mg/m³ 8 urah	Malta  Ruotsi Indicative STEL: 50 ppm	Islanti TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³  Romania TWA: 32 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 53 ppm 15 minute STEL: 250 mg/m³ 15 minute Turkki
Aineosa Diasetonialkoholi  Aineosa Aineosa	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.  Latvia	satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Liettua TWA: 25 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 240 mg/m³	Kreikka STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m³  Luxemburg  Slovenia TWA: 96 mg/m³ 8 urah TWA: 20 ppm 8 urah	Malta  Ruotsi Indicative STEL: 50 ppm 15 minuter	Islanti TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³  Romania TWA: 32 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 53 ppm 15 minute STEL: 250 mg/m³ 15 minute Turkki
Aineosa Diasetonialkoholi  Aineosa Aineosa	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.  Latvia	satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Liettua TWA: 25 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 240 mg/m³	Kreikka  STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m³  Luxemburg  Slovenia  TWA: 96 mg/m³ 8 urah TWA: 20 ppm 8 urah Koža	Ruotsi Indicative STEL: 50 ppm 15 minuter Indicative STEL: 240	Islanti TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³  Romania TWA: 32 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 53 ppm 15 minute STEL: 250 mg/m³ 15 minute Turkki
Aineosa Diasetonialkoholi  Aineosa Aineosa	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.  Latvia	satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Liettua TWA: 25 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 240 mg/m³	Kreikka  STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m³  Luxemburg  Slovenia  TWA: 96 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 40 ppm 15	Ruotsi Indicative STEL: 50 ppm 15 minuter Indicative STEL: 240 mg/m³ 15 minuter	Islanti TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³  Romania TWA: 32 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 53 ppm 15 minute STEL: 250 mg/m³ 15 minute Turkki
Aineosa Diasetonialkoholi  Aineosa Aineosa	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.  Latvia	satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Liettua TWA: 25 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 240 mg/m³	Kreikka  STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m³  Luxemburg  Slovenia  TWA: 96 mg/m³ 8 urah TWA: 20 ppm 8 urah Koža	Ruotsi Indicative STEL: 50 ppm 15 minuter Indicative STEL: 240	Islanti TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³  Romania TWA: 32 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 53 ppm 15 minute STEL: 250 mg/m³ 15 minute Turkki
Aineosa Diasetonialkoholi  Aineosa Aineosa	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.  Latvia	satima. STEL-KGVI: 75 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Liettua TWA: 25 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 240 mg/m³	Kreikka  STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m³  Luxemburg  Slovenia  TWA: 96 mg/m³ 8 urah TWA: 20 ppm 8 urah Koža STEL: 40 ppm 15 minutah	Ruotsi Indicative STEL: 50 ppm 15 minuter Indicative STEL: 240 mg/m³ 15 minuter TLV: 25 ppm 8 timmar.	Islanti TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³  Romania TWA: 32 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 53 ppm 15 minute STEL: 250 mg/m³ 15 minute Turkki

**Biologiset raja-arvot**Toimitetun kaltaisena tämä tuote ei sisällä vaarallisia aineita, joille valvontaviranomaiset ovat antaneet alueellisia biologisia

# Diasetonialkoholi Muutettu viim

raja-arvoja

### Seurantamenetelmiä

EN 14042:2003 Otsikkotunnus: Työpaikan hengitysilma. Toimenpiteiden soveltamista ja käyttöä koskeva opas kemiallisille ja biologisille aineille altistumisen arviointia varten.

# Johdettu vaikutukseton taso (DNEL) / Johdettu vähimmäisvaikutustaso (DMEL)

Katso taulukko arvojen

Component	Akuutti vaikutus	Akuutti vaikutus	Krooniset vaikutukset	Krooniset vaikutukset
	paikallinen (Ihon	systeeminen (Ihon	paikallinen (Ihon	systeeminen (Ihon
	kautta)	kautta)	kautta)	kautta)
Diasetonialkoholi 123-42-2 ( >95 )				DNEL = 467mg/kg bw/day

Component	Akuutti vaikutus paikallinen (Hengitys)	Akuutti vaikutus systeeminen (Hengitys)	ooniset vaikutukset paikallinen (Hengitys)	Krooniset vaikutukset systeeminen (Hengitys)
Diasetonialkoholi 123-42-2 ( >95 )	DNEL = 240mg/m <sup>3</sup>			DNEL = 32.6mg/m <sup>3</sup>

# Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

Katso arvot alle.

	Component	Makea vesi	Makea vesi sedimentin	Veden ajoittainen	Mikro-organismit jätevedenkäsittely ssä	Maaperä (maatalous)
	Diasetonialkoholi	PNEC = 2mg/L	PNEC = 7.4mg/kg	PNEC = 1mg/L	PNEC = 10mg/L	PNEC = 0.31mg/kg
-	123-42-2 ( >95 )		sediment dw			soil dw

Component	Merivesi	Merivesi sedimentin	Merivesi ajoittainen	Ravintoketju	Ilma
Diasetonialkoholi 123-42-2 ( >95 )	PNEC = 0.2mg/L	PNEC = 0.74mg/kg sediment dw			

# 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

# Tekniset torjuntatoimenpiteet

Varmista, että silmänpesuasemat ja turvasuihkut ovat lähellä työpistettä. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa. Käytettävä räjähdyssuojattuja sähkö-/ilmanvaihto-/valaistuslaitteita.

Aina kun mahdollista, teknisiä torjuntatoimenpiteitä, kuten prosessin eristäminen tai sen pitäminen suljetussa tilassa, prosessi- tai laitemuutosten käyttäminen vapautumisen tai kontaktin minimoimiseksi, ja oikein suunniteltujen tuuletusjärjestelmien käyttö, on käytettävä vaarallisten materiaalien hallitsemiseksi päästöpaikalla

Henkilönsuojaimet

Silmiensuojaus Suojalasit (EU-standardin - EN 166)

Käsien suojaus Suojakäsineet

Käsinemateriaali	Läpäisyaika	Käsineen paksuus	EU-standardi	Käsinekommentit
Nitriilikumi	Katso valmistajan	-	EN 374	(vähimmäisvaatimus)
Neopreeni	suositukset			
Luonnonkumi				
PVC				

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Pitkähihaiset vaatteet.

Muutettu viimeksi 01-helmi-2024

Diasetonialkoholi Muutettu viimeksi 01-helmi-2024

Tarkista käsineet ennen käyttöä. Noudatettava käsineiden toimittajan antamia läpäisevyyttä ja läpäisyaikaa koskevia ohjeita. (Hanki valmistajalta / luovuttajalta tietoja). Varmistetaan käsineet soveltuvat tehtävään; Kemiallinen yhteensopivuus, kätevyys. ´, Toimintaolosuhteet, Käyttäjä alttius, esim. herkistyminen vaikutukset.On otettava huomioon myös paikalliset erityisolosuhteet, joissa tuotetta käytetään, kuten naarmuuntumisen riski, kuluminen ja kosketusaika. Poista käsineet varovasti välttäen ihon saastumista.

Hengityselinten suojaus Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta.

Käyttäjän suojaamiseksi hengityksensuojaimen on sovittava oikein käyttäjälle ja sitä on

käytettävä ja huollettava oikein

Käytä NIOSHin/MHSA:n tai Euroopan Standardin 136:n hyväksymää hengityksensuojainta Laajamittainen / hätätapauksissa

jos altistumisen raja-arvot ylitetään tai jos ärsytystä tai muita oireita ilmenee

Suositeltu suodatintyyppi: Orgaaniset kaasut ja höyryt suodatin Tyyppi A Ruskea

mukainen EN14387

Pienimuotoinen / laboratorio

käyttöön

Käytä NIOSHin/MHSA:n tai Euroopan Standardin 149:2001 n hyväksymää

hengityksensuojainta jos altistumisen raja-arvot ylitetään tai jos ärsytystä tai muita oireita

ilmenee

Suositeltava puolinaamari: - Valve suodatus: EN405; tai; Puolinaamari: EN140; plus

suodatin, EN141

Kun RPE käytetään, on kasvo-osalle tehtävä Fit-testi (sovitetaan kasvo-osaa)

Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Tietoja ei saatavissa.

# KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

**Olomuoto** Neste

**Olomuoto** Kirkas Miellyttävä Haiu

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa Sulamispiste/sulamisalue -42.8 °C / -45 °F **Pehmenemispiste** Tietoja ei saatavissa 166 °C / 330.8 °F Kiehumispiste/kiehumisalue

Syttyvyys (Neste) Syttyvää Koetulosten perusteella

Syttyvyys (kiinteä, kaasu) Ei sovellu Neste

Räjähdysrajat **Alin** 1.8 Vol% **Ylin** 6.9 Vol%

58 °C / 136.4 °F Leimahduspiste

Menetelmä - Tietoja ei saatavissa

643 °C / 1189.4 °F Itsesyttymislämpötila Hajoamislämpötila Tietoja ei saatavissa рH Tietoja ei saatavissa Viskositeetti 3.22 mPa.s @ 20°C

Vesiliukoisuus Sekoittuva Liukoisuus muihin liuottimiin Tietoja ei saatavissa

Jakautumiskerroin (n-oktanoli/vesi)

Aineosa log Pow

Diasetonialkoholi 1.03

Höyrynpaine 1 mmHg @ 20 °C

Tiheys / Ominaispaino 0.939

Irtotiheys Ei sovellu Neste Höyryn tiheys 4.0 (Ilma = 1.0)(IIma = 1.0)Hiukkasten ominaisuudet Ei sovellu (neste)

9.2. Muut tiedot

C6 H12 O2 Molekyylikaava Molekyylipaino 116.16

Räjähtävyys räjähtävä höyry-/ ilmaseosten mahdollista

Haihtumisnopeus Tietoja ei saatavissa

# **KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**

10.1. Reaktiivisuus Ei tunnettu saatavilla olevan tiedon perusteella

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaliolosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallinen polymeroituminen

Vaarallista polymeroitumista ei tapahdu.

Vaaralliset reaktiot

Diasetonialkoholi

Ei mitään normaalityöstössä.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Yhteensopimattomat materiaalit. Liiallinen kuumuus. Eristettävä avotulesta, kuumista

Muutettu viimeksi 01-helmi-2024

pinnoista ja sytytyslähteistä.

10.5. Yhteensopimattomat

materiaalit

Voimakkaat hapettimet. Alkoholit. Amiinit. Hapot. Vahvat emäkset.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilimonoksidi (CO). Hiilidioksidi (CO2).

# KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

### 11.1. Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

### **Tuotetiedot**

a) välitön myrkyllisyys;

Suun kautta Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty Ihon kautta Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty **Hengitys** 

Α	ineosa	LC50, suun kautta	LD50, ihon kautta	LC50 Inhalaatio
Diase	tonialkoholi	LD50 > 4 g/kg ( Rat )	LD50 = 13500 mg/kg ( Rabbit ) LD50 = 13630 mg/kg ( Rabbit )	LC50 > 7.23 g/m³ (Rat) 8 h

b) ihosyövyttävyys/ihoärsytys; Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

c) vakava silmävaurio/silmä-ärsytys; Kategoria 2

d) hengitysteiden tai ihon herkistyminen;

Hengitykseen liittyvä Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty lho

e) sukusolujen perimää vaurioittavat Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty vaikutukset;

Ei perimää vaurioittava AMES-testissä

f) syöpää aiheuttavat vaikutukset; Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Tässä tuotteessa ei ole tunnettuja syöpää aiheuttavia kemikaaleja

Diasetonialkoholi Muutettu viimeksi 01-helmi-2024

g) lisääntymiselle vaaralliset

vaikutukset;

Kategoria 2

h) elinkohtainen myrkyllisyys –

kerta-altistuminen;

Kategoria 3

**Tulokset / Kohde-elimet** 

Hengityselimet.

i) elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen; Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Kohde-elimet

Ei tunneta.

j) aspiraatiovaara;

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Oireet / vaikutukset,

sekä välittömät että viivästyneet

Yliannostuksen oireita voivat olla päänsärky, huimaus, väsymys, pahoinvointi ja oksentelu.

11.2. Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Merkityksellisiä arvioitaessa hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia ihmisten terveyden

kannalta. Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään

häiritsevän hormonitoimintaa.

# KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

# 12.1. Myrkyllisyys

Ekotoksisuusvaikutukset

Aineosa	Makeanvedenkala	vesikirppu	Makeanveden levät
Diasetonialkoholi	LC50: = 420 mg/L, 96h	EC50 = 8750 mg/L, 24h	
	(Lepomis macrochirus) LC50: = 420 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)	(Daphnia magna)	

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys

Helposti biohajoava

Pysyvyys on epätodennäköistä.

12.3. Biokertyvyys

Biokertyminen on epätodennäköistä

Aineosa	log Pow	Biokertyvyystekijä (BCF)
Diasetonialkoholi	1.03	Tietoja ei saatavissa

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Tuote on vesiliukoinen, ja se voi levitä vesiympäristössä . On todennäköisesti liikkuva

ympäristössä vesiliukoisuutensa vuoksi. Erittäin liikkuvaa maaperässä

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin

<u>tulokset</u>

Ainetta ei joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT) / erittäin pysyviä ja erittäin kertyviä (vPvB).

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Hormonitoiminnan häiritsemistä

koskevat tiedot

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän

hormonitoimintaa

Diasetonialkoholi Muutettu viimeksi 01-helmi-2024

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Pysyviä orgaanisia yhdisteitä Otsonikatopotentiaali

Tämä tuote ei sisällä tunnettuja tai epäiltyjä aineita Tämä tuote ei sisällä tunnettuja tai epäiltyjä aineita

# KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

# 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte

Jätteet on luokiteltu vaaralliseksi. Hävitetään jätteitä ja vaarallisia jätteitä koskevien eurodirektiivien mukaisesti. Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti.

Likaantunut pakkaus Hävitä tämä pakkaus on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen. Tyhjissä säiliöissä

voi olla tuotteen tähteitä (nestettä ja/tai höyryä), mikä voi olla vaarallista. Säilytettävä tuote

ja tyhjä säiliö suojassa lämmöltä ja sytytyslähteiltä.

Euroopan jäteluokituslista Euroopan jäteluottelon mukaan jätekoodit eivät ole tuotespesifisiä vaan sovelluspesifisiä.

Muut tiedot Käyttäjän tulee määritellä jätekoodit sillä perusteella, millä menetelmällä tuotetta on

käsitelty. Ei saa huuhdella viemäriin. Voidaan viedä kaatopaikalle tai polttaa paikallisten

sääntöjen tämän salliessa.

# **KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT**

### IMDG/IMO

**14.1. YK-numero** UN1148

14.2. Kuljetuksessa käytettävä DIACETONE ALCOHOL

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka 3 14.4. Pakkausryhmä III

<u>ADR</u>

**14.1. YK-numero** UN1148

14.2. Kuljetuksessa käytettävä DIACETONE ALCOHOL

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka 3 14.4. Pakkausryhmä III

<u>IATA</u>

**14.1. YK-numero** UN1148

14.2. Kuljetuksessa käytettävä DIACETONE ALCOHOL

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka 3 14.4. Pakkausryhmä III

14.5. Ympäristövaarat Ei vaaroja tunnistettu

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle Ei erityisiä varotoimia.

14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n Ei sovelleta, pakattuja tuotteita

asiakirjojen mukaisesti

# KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

### Diasetonialkoholi

Muutettu viimeksi 01-helmi-2024

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

# Kansainväliset luettelot

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

Aineosa	CAS-nro	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Diasetonialkoholi	123-42-2	204-626-7	-	-	X	X	Х	Х	Х

Aineosa	CAS-nro	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Diasetonialkoholi	123-42-2	X	ACTIVE	X	ı	X	Χ	X

**Merkkien selitys:** X - Listalla oleva aine '-' **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) - Not Listed

### Lupa/rajoitukset EU REACH-asetuksen mukaisesti

Aineosa	CAS-nro	REACH (1907/2006) - Liite XIV - Iuvanvaraisten aineiden	REACH (1907/2006) - Liite XVII - rajoitukset tiettyjen vaarallisten aineiden	REACH-asetuksen (EY 1907/2006) artikla 59 – Erityistä huolta aiheuttavien aineiden ehdokasluettelo (SVHC)
Diasetonialkoholi	123-42-2	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

### REACH-linkkejä

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

# Seveso III Directive (2012/18/EC)

Aineosa	CAS-nro	Seveso III direktiivi (2012/18/EU) - kynnysarvoihin suuronnettomuuksien	Seveso III-direktiivin (2012/18/EY) - kynnysarvoihin Safety Report
		Ilmoitus	vaatimukset
Diasetonialkoholi	123-42-2	Ei sovellu	Ei sovellu

Vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista 4 päivänä heinäkuuta 2012 annettu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 649/2012

Ei sovellu

Sisältää komponentteja, jotka täyttävät per- ja polyfluorialkyyliaineen (PFAS) "määritelmän"?

Ei sovellu

Huomioitava direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työssä käytettävien kemikalien aiheuttamilta vaaroilta .

Huomioitava työssä olevien nuorten ihmisten suojelua koskeva direktiivi 94/33/EY

Neuvoston direktiivi 92/85/ETY, annettu 19 päivänä lokakuuta 1992, toimenpiteistä raskaana olevien ja äskettäin synnyttäneiden tai imettävien työntekijöiden turvallisuuden ja terveyden parantamisen kannustamiseksi työssä

# Kansalliset säännökset

### WGK luokitus

Katso taulukko arvojen

Aineosa	Saksa Veden luokittelu (AwSV)	Saksa - TA-Luft luokka
Diasetonialkoholi	WGK 1	

### Diasetonialkoholi

Muutettu viimeksi 01-helmi-2024

Aineosa	Ranska - INRS (Taulukot ammattitaudeista)
Diasetonialkoholi	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
Diasetonialkoholi 123-42-2 ( >95 )		Group I	

# 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi / Raportti (CSA / CSR) ei ole suoritettu

# **KOHTA 16: MUUT TIEDOT**

# Kohdissa 2 ja 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

H335 - Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä

H361d - Epäillään vaurioittavan sikiötä

H226 - Syttyvä neste ja höyry

### Merkkien selitys

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Euroopassa kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo/Euroopassa ilmoitettujen kemiallisten aineiden luettelo (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances)

PICCS - Filippiinien kemikaalien ja kemiallisten aineiden luettelo

IECSC - Kiinan olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo (China Inventory of Existing Chemical Substances)

KECL - Korean kaupallisessa käytössä olevat ja arvioidut kemialliset aineet

WEL - Työperäisen altistuksen raja

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikan valtiollisten teollisuushygienistien konferenssi)

**DNEL** - Johdettu vaikutukseton altistumistaso

RPE - Hengityssuojain

LC50 - Tappava pitoisuus 50%

NOEC - Pitoisuus, jolla ei havaita toksisuustutkimuksessa haitallisia vaikutuksia

PBT - Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen yhdiste

ADR - Euroopan sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä maantiekuljetuksista

Kansainvälinen merenkulkujärjestö/Kansainvälinen vaarallisten aineiden MARPOL - Kansainvälinen yleissopimus alusten aiheuttaman meren merikuljetuksien määräyskokoelma

OECD - Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö BCF - Biokertyvyystekijä (BCF)

Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet

Toimittajien käyttöturvallisuustiedotteet, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

Koulutukseen liittyviä ohjeita

Kemikaalivaaroja koskeva koulutus, joka sisältää merkinnät, käyttöturvallisuustiedotteet, henkilökohtaisen suojavarusteiden käytön ja puhdistautumisen.

Henkilönsuojainten käyttö, joka sisältää asianmukaisen valinnan, yhteensopivuuden, läpäisyrajat, huolenpidon, huollon, sopivuuden ja EN-standardit.

TSCA - United States Toxic Substances Control Act [Yhdysvaltain myrkyllisten aineiden valvontalakil 8(b) luettelo

DSL/NDSL - Kanadan kotimaisten aineiden/ulkomaisten aineiden luettelo

ENCS – Japanin olemassa olevien ja uusien kemiallisien aineiden luettelo (Japan Existing and New Chemical Substances)

AICS - Australian kemikaaliluettelo (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo

TWA - Aikapainotettu keskiarvo

IARC - International Agency for Research on Cancer

Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

LD50 - Tappava annos 50% EC50 - Tehokas pitoisuus 50%

POW - Oktanoli/vesi -jakautumiskerroin

vPvB - Erittäin hitaasti hajoavat, erittäin voimakkaasti biokertyvä

ICAO/IATA - Kansainvälisen siviili-ilmailujärjestö/Kansainvälinen ilmakuljetusliitto

pilaantumisen ehkäisemisestä

ATE - Keskimääräinen hoitovaikutus

VOC - (haihtuva orgaaninen yhdiste)

Diasetonialkoholi Muutettu viimeksi 01-helmi-2024

Ensiapu kemiallisessa altistumisessa, mukaan lukien silmähuuhtelun ja turvasuihkujen käyttö.

Laatinut Osasto tuoteturvallisuus Tel. ++049(0)7275 988687-0

Valmistuspäivämäärä 11-touko-2010 Muutettu viimeksi 01-helmi-2024

**Version yhteenveto**Uusi hätäpuhelinpalvelun tarjoaja.

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset. KOMISSION ASETUS (EU) 2020/878, ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen II muuttamisesta

Vastuuvapauslauseke

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuuksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä

Käyttöturvallisuustiedote päättyy