

vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006

Koostamise kuupäev 11-mai-2010

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

Läbivaatamise number 4

# 1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

### 1.1. Tootetähis

Toote kirjeldus: 4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone

Cat No. : A16248

 Sünonüümid
 Diacetone alcohol

 Indeks nr
 603-016-00-1

 CAS nr
 123-42-2

 EÜ nr
 204-626-7

 Molekulivalem
 C6 H12 O2

REACH registreerimisnumber

### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad ning kasutusalad, mida ei soovitata

Soovitatav kasutusala Laborikemikaalid.

Kasutusala SU3 - Tööstuslikud kasutusalad: ainete kasutaminekas ainetena või valmististe koostises

tööstuslikes tegevuskohtades

Toote kategooria PC21 - Laborikemikaalid

Protsessikategooriad PROC15 - Laborireagentide kasutamine

**Keskkonnaheitekategooria** ERC6a - Tööstuslik kasutamine teise aine tootmisel (vaheainete kasutamine)

Kasutusalad, mida ei soovitata Informatsioon ei ole kättesaadav

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühing

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

**E-posti aadress** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Hädaabitelefoninumber

Mürgistusteabekeskuse number 16662, Välisriigist helistades (+372) 794 3794. 24/7

Teabe **USA**, telefonikõne: 001-800-227-6701 Teabe **Euroopa**, telefonikõne: +32 14 57 52 11

Hädaabinumber, **Euroopa**: +32 14 57 52 99 Hädaabinumber, **USA**: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefoninumber, USA: 001-800-424-9300 CHEMTREC telefoninumber, Euroopa: 001-703-527-3887

# 2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

ALFAAA16248

### CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008

#### Füüsikalised ohud

Tuleohtlikud vedelikud 3. kategooria (H226)

#### **Terviseohud**

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

2. kategooria (H319)

Reproduktiivtoksilisus

2. kategooria (H361d)

Spetsiifiline sihtorgan toksilisus - (ühekordsel kokkupuutel)

3. kategooria (H335)

# Keskkonnaohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

### 2.2. Märgistuselemendid



### Tunnussõna

### **Hoiatus**

### Ohulaused

H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur

H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust

H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust

H361d - Arvatavasti kahjustab loodet

### Hoiatuslaused

P210 - Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada P303 + P361 + P353 - NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega või loputada duši all

P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord

P304 + P340 - SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata

P312 - Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga

P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski

### 2.3. Muud ohud

Kemikaal ei ole püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (PBT) / väga püsiv ja väga bioakumuleeruv (vPvB)

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid

# 3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

### 3.1. Ained

### 4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

Koostisaine	CAS nr	EÜ nr	Massiprotsent	CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr
				1272/2008
Diatsetoonalkohol	123-42-2	EEC No. 204-626-7	>95	Flam. Liq. 3 (H226)
				Eye Irrit. 2 (H319)
				STOT SE 3 (H335)
				Repr. 2 (H361d)

Koostisaine	Konkreetsed	Korrutustegur	Komponentmärkused
	kontsentratsioonipiirid (SCL)		
Diatsetoonalkohol	Eye Irrit. 2 (H319) :: C>=10%	-	-

REACH registreerimisnumber	-

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

# 4. JAGU: ESMAABIMEETMED

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne Kui sümptomid püsivad, võtta ühendust arstiga.

Silma sattumisel Loputada viivitamata rohke veega, ka silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Pöörduge arsti

poole.

Nahale sattumisel Pesta viivitamata rohke veega vähemalt 15 minutit. Kui nahaärritus püsib, võtta ühendust

arstiga.

Allaneelamine Puhastage suud veega ja jooge pärast palju vett.

Sissehingamine Viige värske õhu kätte. Kui kannatanu ei hinga, teha kunstlikku hingamist. Pöörduge arsti

poole, kui ilmnevad sümptomid.

Esmaabi andja isikukaitse Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid.

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Mitte midagi mõistlikult prognoositavat. Ülemäärase kokkupuute sümptomid võivad olla

peavalu, peapööritus, väsimus, iiveldus ja oksendamine

# 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

**Teade arstile** Rakendage sümptomaatilist ravi.

# 5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

### 5.1. Tulekustutusvahendid

### Sobivad kustutusvahendid

Veepihu, süsinikdioksiid (CO2), kuiv kemikaal, alkoholikindlat vahtu. Suletud konteinerite jahutamiseks võib kasutada pihustatud vett.

### Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada

Teave puudub.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Kuumutamisel võivad mahutid lõhkeda. Tuleohtlik. Aurud võivad moodustada õhuga plahvatusohtlikke segusid. Aurud võivad liikuda süüteallikani ja süttida.

### 4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

### Ohtlikud põlemissaadused

Süsinikoksiid (CO), Süsinikdioksiid (CO2).

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Nagu iga tulekahju korral, tuleb kanda personaalset hingamisaparaati, MSHA/NIOSH (kinnitatud või ekvivalent) täielikku kaitseülikonda.

# 6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Tagada piisav ventilatsioon. Eemaldage kõik süüteallikad. Vältida staatilise elektri teket.

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ei tohiks keskkonda lasta.

# 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda kokku inertse absorbendiga. Hoida nõuetekohastes suletud jäätmemahutites. Eemaldage kõik süüteallikad. Kasutada sädemekindlaid tööriistu ja plahvatuskindlaid seadmeid.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8. Ja 13. Osas.

# 7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kanda isikukaitsevahendeid/kaitsemaski. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Vältida allaneelamist ja sissehingamist. Tagada piisav ventilatsioon. Hoida eemal lahtisest tulest, kuumadest pindadest ja süüteallikast. Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid. Vältida staatilise elektri teket.

### Hügieenimeetmed

Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke konteinereid tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtistest leekidest.

3. klass

#### 7.3. Erikasutus

Kasutamine laboratooriumides

# 8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

# 8.1. Kontrolliparameetrid

### Kokkupuute piirnormid

Nimekiri allikas ET - Tookeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 21. augusti 2018. a määrusnr 293

Г	Koostisaine	Euroopa Liit	Ühendatud Kuningriik	Prantsusmaa	Belgia	Hispaania

# 4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

	1	T			T
Diatsetoonalkohol		STEL: 75 ppm 15 min	TWA / VME: 50 ppm (8	TWA: 50 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 50 ppm
		STEL: 362 mg/m³ 15 min	heures).	TWA: 241 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(8 horas) TWA / VLA-ED: 241
		TWA: 50 ppm 8 hr	TWA / VME: 240 mg/m <sup>3</sup> (8 heures).		mg/m <sup>3</sup> (8 horas)
		TWA: 241 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(o fledres).		l liig/iii* (6 fioras)
		T TVA. 241 mg/m o m			<u> </u>
Koostisaine	Itaalia	Saksamaa	Portugal	Madalmaad	Soome
Diatsetoonalkohol	Itaana	TWA: 20 ppm (8	TWA: 50 ppm 8 horas	Madainiaad	TWA: 50 ppm 8 tunteina
Diatostoonamono		Stunden). AGW -	Tivivii do ppini d noido		TWA: 240 mg/m <sup>3</sup> 8
		exposure factor 2			tunteina
		TWA: 96 mg/m <sup>3</sup> (8			STEL: 75 ppm 15
		Stunden). AGW -			minuutteina
		exposure factor 2			STEL: 360 mg/m <sup>3</sup> 15
		TWA: 20 ppm (8 Stunden). MAK			minuutteina
		TWA: 96 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 40 ppm			
		Höhepunkt: 192 mg/m <sup>3</sup>			
		Haut			
Koostisaine	Austria	Taani	Šveits	Poola	Norra
Diatsetoonalkohol	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
	Cotandon	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		
		T		1411	
Koostisaine Diatsetoonalkohol	Bulgaaria	Horvaatia TWA-GVI: 50 ppm 8	lirimaa TWA: 50 ppm 8 hr.	Küpros	Tšehhi Vabariik TWA: 200 mg/m³ 8
Dialseloonalkonoi		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		
		STEL-KGVI: 75 ppm 15	min		
	i e				
		minutama.			
		STEL-KGVI: 362 mg/m <sup>3</sup>			
Kaastiasina	Essti	STEL-KGVI: 362 mg/m <sup>3</sup> 15 minutama.		Hanni	loland
Koostisaine Districtionalikohol	Eesti	STEL-KGVI: 362 mg/m <sup>3</sup>	Kreeka	Ungari	Island
Koostisaine Diatsetoonalkohol	TWA: 25 ppm 8	STEL-KGVI: 362 mg/m <sup>3</sup> 15 minutama.	Kreeka STEL: 75 ppm	Ungari	TWA: 50 ppm 8
	TWA: 25 ppm 8 tundides.	STEL-KGVI: 362 mg/m <sup>3</sup> 15 minutama.	Kreeka STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³	Ungari	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum.
	TWA: 25 ppm 8	STEL-KGVI: 362 mg/m <sup>3</sup> 15 minutama.	Kreeka STEL: 75 ppm	Ungari	TWA: 50 ppm 8
	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15	STEL-KGVI: 362 mg/m <sup>3</sup> 15 minutama.	Kreeka STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³ TWA: 50 ppm	Ungari	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.	STEL-KGVI: 362 mg/m <sup>3</sup> 15 minutama.	Kreeka STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³ TWA: 50 ppm	Ungari	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	STEL-KGVI: 362 mg/m <sup>3</sup> 15 minutama.	Kreeka STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³ TWA: 50 ppm	Ungari	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.	STEL-KGVI: 362 mg/m <sup>3</sup> 15 minutama.	Kreeka STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³ TWA: 50 ppm	Ungari	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm
Diatsetoonalkohol	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.	STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar	Kreeka STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m³		TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³
Diatsetoonalkohol	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15	STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Leedu	Kreeka STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³ TWA: 50 ppm	Ungari	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³
Diatsetoonalkohol	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.	STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Leedu  TWA: 25 ppm IPRD	Kreeka STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m³		TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³
Diatsetoonalkohol	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.	STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Leedu	Kreeka STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m³		TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³
Diatsetoonalkohol	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.	STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Leedu  TWA: 25 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD	Kreeka STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m³		TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³  Rumeenia TWA: 32 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 53 ppm 15 minute
Diatsetoonalkohol	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.	STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Leedu  TWA: 25 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm	Kreeka STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m³		TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³  Rumeenia TWA: 32 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 53 ppm 15 minute STEL: 250 mg/m³ 15
Diatsetoonalkohol	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.	STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Leedu  TWA: 25 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm	Kreeka STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m³		TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³  Rumeenia TWA: 32 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 53 ppm 15 minute
Koostisaine Diatsetoonalkohol	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.	STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Leedu  TWA: 25 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 240 mg/m³	Kreeka STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m³	Malta	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³  Rumeenia  TWA: 32 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 53 ppm 15 minute STEL: 250 mg/m³ 15 minute
Koostisaine Diatsetoonalkohol  Koostisaine Koostisaine	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.  Läti	STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Leedu  TWA: 25 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm	Kreeka STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m³	Malta Rootsi	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³  Rumeenia TWA: 32 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 53 ppm 15 minute STEL: 250 mg/m³ 15 minute Türgi
Noostisaine Diatsetoonalkohol	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.	STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Leedu  TWA: 25 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 240 mg/m³	Kreeka STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m³  Luksemburg  Sloveenia TWA: 96 mg/m³ 8 urah	Malta  Rootsi Indicative STEL: 50 ppm	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³  Rumeenia TWA: 32 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 53 ppm 15 minute STEL: 250 mg/m³ 15 minute Türgi
Koostisaine Diatsetoonalkohol  Koostisaine Koostisaine	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.  Läti	STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Leedu  TWA: 25 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 240 mg/m³	Kreeka STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m³  Luksemburg  Sloveenia TWA: 96 mg/m³ 8 urah TWA: 20 ppm 8 urah	Malta  Rootsi Indicative STEL: 50 ppm 15 minuter	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³  Rumeenia TWA: 32 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 53 ppm 15 minute STEL: 250 mg/m³ 15 minute Türgi
Koostisaine Diatsetoonalkohol  Koostisaine Koostisaine	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.  Läti	STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Leedu  TWA: 25 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 240 mg/m³	Kreeka STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m³  Luksemburg  Sloveenia TWA: 96 mg/m³ 8 urah TWA: 20 ppm 8 urah Koža	Malta  Rootsi Indicative STEL: 50 ppm	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³  Rumeenia TWA: 32 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 53 ppm 15 minute STEL: 250 mg/m³ 15 minute Türgi
Koostisaine Diatsetoonalkohol  Koostisaine Koostisaine	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.  Läti	STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Leedu  TWA: 25 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 240 mg/m³	Kreeka STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m³  Luksemburg  Sloveenia TWA: 96 mg/m³ 8 urah TWA: 20 ppm 8 urah Koža STEL: 40 ppm 15 minutah	Rootsi Indicative STEL: 50 ppm 15 minuter Indicative STEL: 240 mg/m³ 15 minuter TLV: 25 ppm 8 timmar.	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³  Rumeenia TWA: 32 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 53 ppm 15 minute STEL: 250 mg/m³ 15 minute Türgi
Koostisaine Diatsetoonalkohol  Koostisaine Koostisaine	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.  Läti	STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Leedu  TWA: 25 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 240 mg/m³	Kreeka STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m³  Luksemburg  Sloveenia TWA: 96 mg/m³ 8 urah TWA: 20 ppm 8 urah Koža STEL: 40 ppm 15 minutah STEL: 192 mg/m³ 15	Rootsi Indicative STEL: 50 ppm 15 minuter Indicative STEL: 240 mg/m³ 15 minuter TLV: 25 ppm 8 timmar. NGV	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³  Rumeenia TWA: 32 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 53 ppm 15 minute STEL: 250 mg/m³ 15 minute Türgi
Koostisaine Diatsetoonalkohol  Koostisaine Koostisaine	TWA: 25 ppm 8 tundides. TWA: 120 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 240 mg/m³ 15 minutites.  Läti	STEL-KGVI: 362 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Leedu  TWA: 25 ppm IPRD TWA: 120 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 240 mg/m³	Kreeka STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m³  Luksemburg  Sloveenia TWA: 96 mg/m³ 8 urah TWA: 20 ppm 8 urah Koža STEL: 40 ppm 15 minutah	Rootsi Indicative STEL: 50 ppm 15 minuter Indicative STEL: 240 mg/m³ 15 minuter TLV: 25 ppm 8 timmar.	TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 240 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 480 mg/m³  Rumeenia TWA: 32 ppm 8 ore TWA: 150 mg/m³ 8 ore STEL: 53 ppm 15 minute STEL: 250 mg/m³ 15 minute Türgi

### 4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

Toode ei sisalda tarnituna ohtlikke materjale, millele piirkondlikud võimuorganid on kehtestanud bioloogilised piirnormid

### Järelevalve meetodid

EN 14042:2003 Pealkiri: Töökeskkonna õhk. Juhend protseduuride kasutamiseks kokkupuute hindamiseks keemiliste ja bioloogiliste ainetega.

### Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) / Tuletatud miinimumefekti tase (DMEL)

Vaata tabelit väärtused

Component	äge efekt kohalik	äge efekt süsteemne	kroonilise mõju	Kroonilise mõju
	(Naha)	(Naha)	kohalik (Naha)	süsteemne (Naha)
Diatsetoonalkohol 123-42-2 ( >95 )	•			DNEL = 467mg/kg bw/day

Component	äge efekt kohalik (Sissehingamine)	äge efekt süsteemne (Sissehingamine)	kroonilise mõju kohalik (Sissehingamine)	Kroonilise mõju süsteemne (Sissehingamine)
Diatsetoonalkohol 123-42-2 ( >95 )	DNEL = 240mg/m <sup>3</sup>			DNEL = 32.6mg/m <sup>3</sup>

### Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Vaata väärtusi allpool.

	Component	Värske vesi	Värske settes	Vesi vahelduv	Mikroorganismid	Pinnas
					reovee töötlemisel	(põllumajandus)
ſ	Diatsetoonalkohol	PNEC = 2mg/L	PNEC = 7.4mg/kg	PNEC = 1mg/L	PNEC = 10mg/L	PNEC = 0.31 mg/kg
	123-42-2 ( >95 )		sediment dw			soil dw

Component	Merevesi	Merevee setetes	Merevesi vahelduv	Toiduahel	Õhk
Diatsetoonalkohol	PNEC = 0.2mg/L	PNEC = 0.74mg/kg			
123-42-2 ( >95 )	_	sediment dw			

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

### **Tehnilised meetmed**

Veenduda, et silmapesuvahendid ja turvadušid oleksid töökoha läheduses. Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides. Kasutada plahvatuskindlat elektrilisüsteemi/ ventilatsiooni/ valgustust/ töövahendeid.

Kus iganes võimalik, tuleb rakendada insenertehnilisi kontrollimeetmeid, nagu protsessi isoleerimine või kestaga ümbritsemine, protsessi või seadmete muudatuste sisseviimine heite või kontakti vähendamiseks ja õigesti projekteeritud ventilatsioonisüsteemide kasutamine, et ohjata ohtlikke materjale tekkekohal

Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine Kaitseprillid (EL standard - EN 166)

Käte kaitsmine Kaitsekindad

Kinnaste materjal	Läbitungimisaeg	Kinnaste paksus	EL standard	Kinnas kommentaari
Nitriilkumm	Vaata tootja	-	EN 374	(minimaalne nõue)
Neopreen	soovitustele			
Looduslik kumm				
PVC				

Naha- ja kehakaitse Pikkade käistega riietus.

Kontrollige kindad enne kasutamist

Tuleb jälgida kinnast iseloomustavaid näitusid - läbilaskvust ja mehaanilist tugevust.

Hankida valmistajalt / tarnijalt teave

### 4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

Veenduge, kindad sobivad ülesanne; Chemical ühilduvus, osavus töötingimustes, Kasutaja vastuvõtlikkus, nt ülitundlikkust mõju

Töö tegemisel tuleb arvestada ka kohalike tingimistega - rebenemisvõimaluse, hõõrdumise jms

Eemalda kindad hoolikalt vältida naha saastumise

Hingamisteede kaitsmine Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit.

Kandja kaitsmiseks peavad hingamisteede kaitseseadmed hästi sobima ning neid tuleb

õigesti kasutada ja säilitada

Laiaulatuslik / Hädaolukorras

kasutatavad

Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 136 poolt heakskiidetud respiraatorit, kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud sümptomid

Soovitatav filtri tüüp: Orgaaniliste gaaside ja aurude filter Tüüp A Pruun vastab EN 143

Väiksemad / laboratooriumi Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 149:2001 poolt heakskiidetud

respiraatorit, kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud

sümptomid

Soovitatav 1/2 mask: - ventiil filtreerimine: EN405; või; Poolmask: EN140; plus filter,

EN141

Kui RPE kasutatakse nägu tükk sobib katse tuleb läbi viia

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Teave puudub.

# 9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek Vedelik

Välimus Selge Lõhn Meeldiv

**Lõhnalävi** Andmed puuduvad **Sulamistemperatuur/sulamisvahemi** -42.8 °C / -45 °F

k

Pehmenemispunkt Andmed puuduvad Keemistemperatuur/keemistemperat 166 °C / 330.8 °F

uuri vahemik

Süttivus (Vedelik) Tuleohtlik Katseandmete alusel

Süttivus (tahke, gaasiline) Pole kohaldatav Vedelik

Plahvatuspiir Alumine 1.8 Vol%

Ülemine 6.9 Vol%

**Leekpunkt** 58 °C / 136.4 °F **Meetod -** Teave puudub

Isesüttimistemperatuur643 °C / 1189.4 °FLagunemistemperatuurAndmed puuduvadpHTeave puudubViskoossus3.22 mPa.s @ 20°C

Lahustuvus vees Segunev Lahustuvus teistes lahustites Teave puudub

Jaotustegur: n-oktanool/vesi

**Koostisa**Îne **log Pow** Diatsetoonalkohol 1.03

Aururõhk 1 mmHg @ 20 °C

Tihedus / Suhteline tihedus 0.939

MahumassPole kohaldatavVedelikAuru tihedus $4.0 \, (\tilde{O}hk = 1,0)$  $(\tilde{O}hk = 1,0)$ 

Osakese omadused Pole kohaldatav (vedelik)

9.2. Muu teave

Molekulivalem C6 H12 O2 Molekulmass 116.16

Plahvatusohtlikkus plahvatusohtliku õhu / auru segu võimalik

Aurustumiskiirus Teave puudub

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

# 10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime Ei tunta ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon

10.2. Keemiline stabiilsus

Normaaltingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlik polümerisatsioon
Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu.
Tavapärase töötlemise korral puuduvad.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kokkusobimatud tooted. Liigne kuumus. Hoida eemal lahtisest tulest, kuumadest pindadest

ja süüteallikast.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerijad. Alkoholid. Amiinid. Happed. Tugevad alused.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Süsinikoksiid (CO). Süsinikdioksiid (CO2).

# 11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

### 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008\_

### **Tooteteave**

a) akuutne toksilisus;

Suukaudne
Nahakaudne
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
Sissehingamine
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Koostisaine	LD50 suu kaudu	LD50 naha kaudu	LC50 Sissehingamine
Diatsetoonalkohol	LD50 > 4 g/kg ( Rat )	LD50 = 13500 mg/kg ( Rabbit ) LD50 = 13630 mg/kg ( Rabbit )	LC50 > 7.23 g/m³(Rat) 8 h

b) nahka söövitav või ärritav toime; Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

c) rasket silmade kahjustust/ärritust 2. kategooria põhjustav;

d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav;

**Hingamisteede** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

e) mutageensus sugurakkudele; Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

AMESi katse põhjal pole mutageenne

f) kantserogeensus; Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Selles tootes pole tuntud kantserogeenseid kemikaale

4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

g) reproduktiivtoksilisus;

2. kategooria

h) sihtorgani suhtes toksilised ühekordne kokkupuude;

3. kategooria

**Tulemused / Sihtorganid** 

Hingamiselundid.

i) sihtorgani suhtes toksilised korduv kokkupuude;

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

**Sihtorganid** 

Ei ole teada.

j) hingamiskahjustus;

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Sümptomid / mõjud, nii akuutsed

kui ka hilised

Ülemäärase kokkupuute sümptomid võivad olla peavalu, peapööritus, väsimus, iiveldus ja

oksendamine.

11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Hinnata endokriinsüsteemi kahjustavad omadused inimeste tervisele. Toode ei sisalda

teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid.

# 12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus

Ökotoksilisuse mõjud

Koostisaine	Magevee kala	vesikirp	Magevee vetikad
Diatsetoonalkohol	LC50: = 420 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 420 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)	EC50 = 8750 mg/L, 24h (Daphnia magna)	

12.2. Püsivus ja lagunduvus

**Püsivus** 

Kergesti biolagunev Püsivus ei ole tõenäoline.

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioon ei ole tõenäoline

Koostisaine	log Pow	Biokontsentratsiooni tegur (BCF)
Diatsetoonalkohol	1.03	Andmed puuduvad

12.4. Liikuvus pinnases

Toode on vees lahustuv ning võib levida veesüsteemi . On tõenäoliselt keskkonnas mobiilne tänu vees lahustuvusele. Väga liikuvad pinnases

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja Kemikaal ei ole püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (PBT) / väga püsiv ja väga toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruv (vPvB).

bioakumuleeruvate omaduste

hindamine

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Teave sisesekretsioonisüsteemi

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid

kahjustaja kohta

4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

12.7. Muu kahjulik mõju

Püsivate orgaaniliste saasteainete Osooni lagunemise potentsiaal See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid

# 13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jääkidest/kasutamata toodetest

tekkinud jäätmed

Jäätmed on klassifitseeritud ohtlikuks. Jäätmetest vabaneda vastavalt EL jäätmete ja ohtlike jäätmete käitlemise nõuetele. Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Saastunud pakend Hävitage pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti. Tühjad mahutid säilitavad toote

jääke (vedelaid ja/või aure) ning võivad olla ohtlikud. Toodet ja tühja pakendit hoida eemal

kuumusest ja süttimisallikatest.

Euroopa Jäätmekataloog Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile pole jäätmekoodid tootepõhised, vaid

kasutuspõhised.

Muu teave Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele, milleks toodet kasutati. Mitte

uhtuda kanalisatsiooni. Võib viia prügilasse või põletada kooskõlas kohalike määrustega.

# 14. JAGU: VEONÕUDED

### IMDG/IMO

**14.1. ÜRO number** UN1148

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus DIACETONE ALCOHOL

14.3. Transpordi ohuklass(id) 3 14.4. Pakendirühm III

<u>ADR</u>

**14.1. ÜRO number** UN1148

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus DIACETONE ALCOHOL

14.3. Transpordi ohuklass(id) 3 14.4. Pakendirühm III

**IATA** 

**14.1. ÜRO number** UN1148

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus DIACETONE ALCOHOL

14.3. Transpordi ohuklass(id)314.4. PakendirühmIII

14.5. Keskkonnaohud Ohte ei tuvastatud

14.6. Eriettevaatusabinõud Erimeetmed ei ole vajalikud.

<u>kasutajatele</u>

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Ei kohaldata, pakendatud kaubad

Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

# 15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

### 4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

### Rahvusvahelised loetelud

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

Koostisaine	CAS nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
							(Lõuna-Ko		(Jaapani
							rea		tööstusoh
							olemasole		utuse ja
							vate		töötervish
							kemikaali		oiu
							de loetelu)		seadus)
Diatsetoonalkohol	123-42-2	204-626-7	-	-	Х	Х	Х	Х	X

Koostisaine	CAS nr	TSCA (toksiliste ainete kontrolli seadus)	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Diatsetoonalkohol	123-42-2	X	ACTIVE	X	-	X	X	X

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

### Authorisation/Restrictions according to EU REACH

Koostisaine	CAS nr	,	REACH (1907/2006) - XVII lisa - piirangud teatavate ohtlike ainete	` `
Diatsetoonalkohol	123-42-2	-	Use restricted. See item 75.	-
			(see link for restriction details)	

### **REACHi lingid**

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

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

Koostisaine	CAS nr	Seveso III direktiivi (2012/18/EU) -	Seveso III direktiivi (2012/18/EÜ) -	
		kvalifitseeruvad Kogused Suurõnnetuse	kvalifitseeruvad kogused Tööohutus	
		teatamine	aruanne Nõuded	
Diatsetoonalkohol	123-42-2	Pole kohaldatav	Pole kohaldatav	

Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta)

Pole kohaldatav

Kas sisaldab komponente, mis vastavad per- ja polüfluoroalküülaine (PFAS) määratlusele? Pole kohaldatav

Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl . Pidage silmas direktiivi 94/33/EÜ noorte kaitse kohta tööl Arvestada direktiivi 92/85/EÜ on rasedate ja rinnaga toitvate naiste tööl

### Riiklikud eeskirjad

WGK-klassifikatsioon

Vaata tabelit väärtused

### 4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

Koostisaine	Saksamaa Vesi Klassifikatsioon (AwSV)	Saksamaa - TA-Luft klass
Diatsetoonalkohol	WGK 1	

Koostisaine	Prantsusmaa - INRS (tabelid kutsehaiguste)			
Diatsetoonalkohol	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
Diatsetoonalkohol 123-42-2 ( >95 )		Group I	

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine / aruanne (CSA / CSR) ei ole läbi viidud

# 16. JAGU: MUU TEAVE

# H-lausete täistekst on esitatud 2. ja 3. jaos

H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust

H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust

H361d - Arvatavasti kahjustab loodet

H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur

### Seletuskiri

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Kemikaalide DSL/NDSL - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu

Nimestik/ELi Teavitatud uute keemiliste ainete loetelu

PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu

IECSC - Hiina Olemasolevate Keemiliste Ainete nimestik

KECL - Korea olemasolevate ja hinnatud keemiliste ainete loetelu

WEL - Mõjupiirid

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Ameerika valitsuse tööstushügieeni spetsialistide konverents)

**DNEL** - Tuletatav toimet mittepõhjustav sisaldus

RPE - Hingamisteede kaitsevahendid

LC50 - Surmav kontsentratsioon 50%

NOEC - Täheldatava toimeta kontsentratsioon

PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline

ADR - Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Majandusliku Koostöö ja Arengu Organisatsioon

BCF - Biokontsentratsiooniteguri (BCF)

Tähtsamad kirjanduseviited ja teabeallikad

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

Tarnijad ohutuskaardil, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon/Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon

MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimise kohta laevadelt

ATE - Ägeda mürgistuse hinnang

**VOC** - (lenduv orgaaniline ühend)

Kemikaali ohuteadlikkuse väljaõpe, märgistamine, ohutuskaardid, isikukaitsevarustus ja hügieen.

Isikukaitseseadmete kasutamine, mis hõlmab sobivat valikut, ühilduvust, läbilöögi läviväärtusi, ettevaatust, hooldust, sobivust ja EN standardeid.

TSCA - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu

ENCS - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained

AICS - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

TWA - Aja-kaalu keskmine

IARC - Rahvusvaheline vähiuuringute keskus

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

LD50 - Surmay annus 50%

EC50 - Efektiivne kontsentratsioon 50%

POW - Oktanooli: Vesi

vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

### 4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

Kemikaaliga kokkupuute esmaabi, sealhulgas silmapesu ja turvaduõõide kasutamine.

Tootja Health, Safety and Environmental Department

Koostamise kuupäev 11-mai-2010 Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

**Redaktsiooni kokkuvõte**Uus hädaabitelefoni reageerimisteenuse pakkuja.

Kemikaali ohutuskaart on vastavuses EL määruse nr 1907/2006 nõuetega. KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878 millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006

### Vastutuse välistamine

Teave käesoleval ohutuskaardil on õige meie parimate teadmiste, informatsiooni ja veendumuse põhjal avaldamise kuupäeval. Toodud informatsioon on mõeldud ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks, säillitamiseks, transportimiseks, kõrvaldamiseks ja hävitamiseks ning ei ole käsitletav garantii või kvaliteeditunnistusena. See informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei pruugi olla tõene, kui sama materjali kasutatakse koos muude materjalidega või muus protsessis, mida pole tekstis mainitud

# Ohutuskaardi lõpp