

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Revisionsdatum 25-jan-2024

Revisionsnummer 4

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktbeskrivning: <u>2,2-Diklordietyleter</u>

Cat No. : A14234

**Synonymer** Bis-2-chloroethyl ether

 Indexnr
 603-029-00-2

 CAS-nr
 111-44-4

 Molekylformel
 C4 H8 Cl2 O

REACH-registreringsnummer

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

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

**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.

För information i **USA**, ring: 001-800-227-6701 För information i **Europa**, ring: +32 14 57 52 11

Telefonnummer för nödsituation, **Europa:** +32 14 57 52 99 Telefonnummer för nödsituation, **USA:** 201-796-7100

CHEMTREC Telefonnummer, USA: 800-424-9300 CHEMTREC Telefonnummer, Europa: 703-527-3887

# **AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008

ALFAAA14234

# **2,2-Diklordietyleter** Revisionsdatum 25-jan-2024

Fysiska faror

Brandfarliga vätskor Kategori 3 (H226)

Hälsofaror

Akut oral toxicitet Kategori 2 (H300)
Akut hudtoxicitet Kategori 1 (H310)
Akut inandningstoxicitet - Ångor Kategori 2 (H330)
Cancerogenitet Kategori 2 (H351)

**Miljöfaror** 

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

H226 - Brandfarlig vätska och ånga

H300 + H310 + H330 - Dödligt vid förtäring, hudkontakt eller inandning

H351 - Misstänks kunna orsaka cancer

## Skyddsangivelser

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

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

P302 + P350 - VID HUDKONTAKT: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten

P304 + P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen

P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare

P361 - Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder

#### 2.3. Andra faror

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

Lachrymator (ämne som ökar tårfloden).

Giftigt för landlevande ryggradsdjur

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

# 2,2-Diklordietyleter

Revisionsdatum 25-jan-2024

2,2-Diklordietyleter	111-44-4	EEC No. 203-870-1	> 99	Acute Tox. 2 (H300)
				Acute Tox. 1 (H310)
				Acute Tox. 2 (H330)
				Carc. 2 (H351)
				Flam. Lig. 3 (H226)

REACH-registreringsnummer

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

# **AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

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

Ögonkontakt Uppsök läkare omedelbart. Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i

minst 15 minuter.

**Hudkontakt** Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten och ta av alla nedstänkta kläder och skor.

Uppsök läkare omedelbart.

Förtäring Ring en läkare omedelbart. Tvätta munnen med vatten.

Inandning Förflytta från exponeringsområdet, ligg ned. Flytta till frisk luft. Vid andningsstillestånd, ge

konstgjord andning. Uppsök läkare omedelbart.

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. Inandning av höga koncentrationer av ånga kan orsaka symtom som

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. Symptom kan fördröjas.

# **AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**

#### 5.1. Släckmedel

#### Lämpligt släckningsmedel

Vattenspray. Koldioxid (CO2). Torr kemikalie. kemiskt 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. Brännbart material. Behållare kan explodera vid upphettning. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Ångor kan flyttas till en antändningskälla och flamma upp.

#### Farliga förbränningsprodukter

Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO2), Vätekloridgas.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd en tryckreglerad syrgasapparat, MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning.

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

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

Avlägsna alla antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

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

Sug upp med inert vätskebindande material (t.ex. sand, kiselgur, syrabindemedel, sågspån). Förvara i lämpliga, slutna behållare för bortskaffning. Använd syrgasapparat och skyddsdräkt. Avlägsna alla antändningskällor. Använd gnistsäkra verktyg och explosionssäker utrustning. Släpp inte denna kemikalie i miljön.

#### 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

Inandas inte dimma/ångor/sprej. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Förtär inte. Vid förtäring sök omedelbart läkarvård. Hantera produkten endast i slutna system eller tillhandahåll lämpligt punktutsug. Använd gnistsäkra verktyg och explosionssäker utrustning. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Håll åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

#### Hygienåtgärder

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 på en torr, sval och välventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras åtskilt från värme, gnistor och lågor. Område för lättantändliga ämnen. Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

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

Komponent	Europeiska unionen	Storbritannien	Frankrike	Belgien	Spanien
2,2-Diklordietyleter			TWA / VME: 5 ppm (8	TWA: 5 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 10 ppm
			heures).	TWA: 29 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(15 minutos).
			TWA / VME: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 ppm 15	STEL / VLA-EC: 60
			(8 heures).	minuten	mg/m³ (15 minutos).

## 2,2-Diklordietyleter

Revisionsdatum 25-jan-2024

			Peau	STEL: 59 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 5 ppm
				minuten	(8 horas)
				Huid	TWA / VLA-ED: 30
					mg/m³ (8 horas)
					Piel
Komponent	Italien	Tyskland	Portugal	Nederländerna	Finland
2,2-Diklordietyleter		TWA: 10 ppm (8	STEL: 10 ppm 15		TWA: 5 ppm 8 tunteina
		Stunden). AGW -	minutos		TWA: 30 mg/m <sup>3</sup> 8
		exposure factor 1	TWA: 5 ppm 8 horas		tunteina
		TWA: 59 mg/m <sup>3</sup> (8	Pele		STEL: 10 ppm 15
		Stunden). AGW -			minuutteina
		exposure factor 1			STEL: 59 mg/m <sup>3</sup> 15
		TWA: 0.5 ppm (8			minuutteina
		Stunden). MAK			
		TWA: 3 mg/m³ (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 1 ppm			
		Höhepunkt: 6 mg/m <sup>3</sup>			
		Haut			
Komponent	Österrike	Danmark	Schweiz	Polen	Norgo
2,2-Diklordietyleter	Haut	TWA: 5 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15	Norge TWA: 5 ppm 8 timer
	****		STEL: 5 ppm 15	minutach	TWA: 30 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-KZGW: 25 ppm 15 Minuten	STEL: 10 ppm 15	Minuten	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 10 ppm 15
	MAK-KZGW: 150 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15	godzinach	minutter, value
	15 Minuten	STEL: 60 mg/m <sup>3</sup> 15	Minuten	godzinach	calculated
	MAK-TMW: 5 ppm 8	minutter	TWA: 5 ppm 8 Stunden		STEL: 45 mg/m <sup>3</sup> 15
	Stunden	Hud	TWA: 30 mg/m <sup>3</sup> 8		minutter. value
	MAK-TMW: 30 mg/m <sup>3</sup> 8		Stunden		calculated
	Stunden		2.5		Hud
			<u> </u>		
Komponent	Bulgarien	Kroatien	Irland	Cypern	Tjeckien
2,2-Diklordietyleter	<u> </u>		TWA: 5 ppm 8 hr.		TWA: 30 mg/m <sup>3</sup> 8
			TWA: 29 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		hodinách.
			STEL: 10 ppm 15 min		Potential for cutaneous
			STEL: 58 mg/m <sup>3</sup> 15 min		absorption
			Skin		Ceiling: 60 mg/m <sup>3</sup>
Komponent	Estland	Gibraltar	Grekland	Ungern	Island
Komponent 2,2-Diklordietyleter	Estland	Gibraltar	skin - potential for	Ungern	TWA: 5 ppm 8
	Estland	Gibraltar	skin - potential for cutaneous absorption	Ungern	TWA: 5 ppm 8 klukkustundum.
	Estland	Gibraltar	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm	Ungern	TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m <sup>3</sup> 8
	Estland	Gibraltar	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m <sup>3</sup>	Ungern	TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum.
	Estland	Gibraltar	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 ppm	Ungern	TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
	Estland	Gibraltar	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m <sup>3</sup>	Ungern	TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm
	Estland	Gibraltar	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 ppm	Ungern	TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
2,2-Diklordietyleter			skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 60 mg/m³		TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 60 mg/m³
2,2-Diklordietyleter  Komponent	Estland Lettland	Gibraltar Litauen	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 ppm	Ungern Malta	TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 60 mg/m³
2,2-Diklordietyleter			skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 60 mg/m³		TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 60 mg/m³  Rumänien Skin notation
2,2-Diklordietyleter  Komponent			skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 60 mg/m³		TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 60 mg/m³  Rumänien Skin notation TWA: 6.8 ppm 8 ore
2,2-Diklordietyleter  Komponent			skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 60 mg/m³		TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 60 mg/m³  Rumänien Skin notation TWA: 6.8 ppm 8 ore TWA: 40 mg/m³ 8 ore
2,2-Diklordietyleter  Komponent			skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 60 mg/m³		TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 60 mg/m³  Rumänien Skin notation TWA: 6.8 ppm 8 ore
2,2-Diklordietyleter  Komponent			skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 60 mg/m³		TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 60 mg/m³  Rumänien Skin notation TWA: 6.8 ppm 8 ore TWA: 40 mg/m³ 8 ore STEL: 10.3 ppm 15
2,2-Diklordietyleter  Komponent			skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 60 mg/m³		TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 60 mg/m³  Rumänien Skin notation TWA: 6.8 ppm 8 ore TWA: 40 mg/m³ 8 ore STEL: 10.3 ppm 15 minute
2,2-Diklordietyleter  Komponent 2,2-Diklordietyleter	Lettland	Litauen	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 60 mg/m³	Malta	TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 60 mg/m³  Rumänien Skin notation TWA: 6.8 ppm 8 ore TWA: 40 mg/m³ 8 ore STEL: 10.3 ppm 15 minute STEL: 60 mg/m³ 15 minute
Xomponent 2,2-Diklordietyleter  Komponent Komponent	Lettland	Litauen	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 60 mg/m³		TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 60 mg/m³  Rumänien Skin notation TWA: 6.8 ppm 8 ore TWA: 40 mg/m³ 8 ore STEL: 10.3 ppm 15 minute STEL: 60 mg/m³ 15
2,2-Diklordietyleter  Komponent 2,2-Diklordietyleter	Lettland  Ryssland Skin notation	Litauen  Slovakien Potential for cutaneous	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 60 mg/m³  Luxemburg  Slovenien TWA: 10 ppm 8 urah	Malta	TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 60 mg/m³  Rumänien Skin notation TWA: 6.8 ppm 8 ore TWA: 40 mg/m³ 8 ore STEL: 10.3 ppm 15 minute STEL: 60 mg/m³ 15 minute
Xomponent 2,2-Diklordietyleter  Komponent Komponent	Lettland	Litauen  Slovakien Potential for cutaneous absorption	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 60 mg/m³  Luxemburg  Slovenien  TWA: 10 ppm 8 urah TWA: 59 mg/m³ 8 urah	Malta	TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 60 mg/m³  Rumänien Skin notation TWA: 6.8 ppm 8 ore TWA: 40 mg/m³ 8 ore STEL: 10.3 ppm 15 minute STEL: 60 mg/m³ 15 minute
Xomponent 2,2-Diklordietyleter  Komponent Komponent	Lettland  Ryssland Skin notation	Slovakien Potential for cutaneous absorption TWA: 10 ppm	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 60 mg/m³  Luxemburg  Slovenien  TWA: 10 ppm 8 urah TWA: 59 mg/m³ 8 urah Koža	Malta	TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 60 mg/m³  Rumänien Skin notation TWA: 6.8 ppm 8 ore TWA: 40 mg/m³ 8 ore STEL: 10.3 ppm 15 minute STEL: 60 mg/m³ 15 minute
Xomponent 2,2-Diklordietyleter  Komponent Komponent	Lettland  Ryssland Skin notation	Litauen  Slovakien Potential for cutaneous absorption	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 60 mg/m³  Luxemburg  Slovenien  TWA: 10 ppm 8 urah TWA: 59 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 59 mg/m³ 15	Malta	TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 60 mg/m³  Rumänien Skin notation TWA: 6.8 ppm 8 ore TWA: 40 mg/m³ 8 ore STEL: 10.3 ppm 15 minute STEL: 60 mg/m³ 15 minute
Xomponent 2,2-Diklordietyleter  Komponent Komponent	Lettland  Ryssland Skin notation	Slovakien Potential for cutaneous absorption TWA: 10 ppm	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 60 mg/m³  Luxemburg  Slovenien  TWA: 10 ppm 8 urah TWA: 59 mg/m³ 8 urah Koža  STEL: 59 mg/m³ 15 minutah	Malta	TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 60 mg/m³  Rumänien Skin notation TWA: 6.8 ppm 8 ore TWA: 40 mg/m³ 8 ore STEL: 10.3 ppm 15 minute STEL: 60 mg/m³ 15 minute
Xomponent 2,2-Diklordietyleter  Komponent Komponent	Lettland  Ryssland Skin notation	Slovakien Potential for cutaneous absorption TWA: 10 ppm	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 60 mg/m³  Luxemburg  Slovenien  TWA: 10 ppm 8 urah TWA: 59 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 59 mg/m³ 15	Malta	TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 60 mg/m³  Rumänien Skin notation TWA: 6.8 ppm 8 ore TWA: 40 mg/m³ 8 ore STEL: 10.3 ppm 15 minute STEL: 60 mg/m³ 15 minute

# Biologiska gränsvärden

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

Revisionsdatum 25-jan-2024

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 (Hud)	Akut effekt systemisk	Kroniska effekter	Kroniska effekter
		(Hud)	lokal (Hud)	systemisk (Hud)
2,2-Diklordietyleter				DMEL = $0.13\mu g/kg$
111-44-4 ( > 99 )				bw/day

Component	Akut effekt lokal (Inandning)	Akut effekt systemisk (Inandning)		Kroniska effekter systemisk (Inandning)
2,2-Diklordietyleter 111-44-4 ( > 99 )			-	DMEL = $0.92 \mu g/m^3$

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Se värden under.

	Component	Färskvatten		Vatten intermittent		Jord (jordbruk)
L			sediment		avloppsrening	
Γ	2,2-Diklordietyleter	PNEC = 0.305mg/L	PNEC =	PNEC =	PNEC = 10mg/L	PNEC =
	111-44-4 ( > 99 )		1.645mg/kg	0.7944mg/L		0.505mg/kg soil dw
			sediment dw			

Component	Havsvatten	Saltvatten sediment	Havsvatten intermittent	Näringskedja	Luft
2,2-Diklordietyleter	PNEC =	PNEC =			
111-44-4 ( > 99 )	0.0305mg/L	0.1645mg/kg			
		sediment dw			

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

### Tekniska åtgärder

Använd explosionssäker elektrisk/ventilations/lys/utrustning. Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden. 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
Viton (R)	Se tillverkarens rekommendationer	-	EN 374	(minimikrav)

Hud- och kroppsskydd

Använd lämpliga skyddshandskar och klädsel för att förhindra hudexponering.

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

Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kont

2,2-Diklordietyleter Revisionsdatum 25-jan-2024

Ta bort handskar med omsorg att undvika hudkontamination

Andningsskydd När arbetare utsätts för koncentrationer som överskrider exponeringsgränsen måste de

använda lämpliga certifierade andningsskydd.

För att skydda användaren måste andningsskyddsutrustningen ha bra passform och

användas och underhållas på rätt sätt

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 Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller

som uppfyller den europeiska standarden EN 149:2001 om exponeringsgränserna

överskrids eller om du känner irritation eller har andra symptom

Rekommenderad halvmask: - Ventil filtrering: EN405; eller; Halvmask: EN140; plus filter,

EN141

Då RPE används en ansiktsdel Fit prov bör utföras

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 frän

Lukttröskel Inga data tillgängliga
Smältpunkt/smältpunktsintervall -52 °C / -61.6 °F
Mjukningspunkt Inga data tillgängliga

Kokpunkt/kokpunktsintervall178.5 °C / 353.3 °F@ 760 mmHgBrandfarlighet (Vätska)BrandfarligtBaserat på provdata

Brandfarlighet (fast, gas) Ej tillämpligt Vätska

Explosionsgränser Undre 0.8

Flampunkt 55 °C / 131 °F Metod - Ingen information tillgänglig

Självantändningstemperatur
Sönderfallstemperatur
pH
Viskositet

369 °C / 696.2 °F
Inga data tillgängliga
Ingen information tillgänglig
Inga data tillgängliga

Vattenlöslighet Olöslig

Löslighet i andra lösningsmedel Ingen information tillgänglig

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)

Komponent log Pow

2,2-Diklordietyleter 1.12

Ångtryck .-1 @ 20 °C

Densitet / Specifik vikt 1.220

Skrymdensitet Fi tillämpligt

SkrymdensitetEj tillämpligtVätskaÅngdensitet4.93 (Luft = 1.0)(Luft = 1.0)PartikelegenskaperEj tillämpligt (vätska)

9.2. Annan information

Molekylformel C4 H8 Cl2 O Molekylvikt 143.02

**Explosiva egenskaper** explosiva luft / ångblandningar möjligt

## **AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

2,2-Diklordietyleter Revisionsdatum 25-jan-2024

10.1. Reaktivitet Inga kända enligt levererad information

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

**Farlig Polymerisation** Ingen information tillgänglig. Farliga reaktioner Ingen information tillgänglig.

10.4. Förhållanden som ska

undvikas Håll åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Oförenliga produkter.

10.5. Oförenliga material

Ingen känd.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO2). Vätekloridgas.

## **AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

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

#### **Produktinformation**

a) Akut toxicitet.

Kategori 2 Oral **Dermal** Kategori 1 Inandning Kategori 2

Komponent	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Inandning
2,2-Diklordietyleter	LD50 = 75 mg/kg (Rat)	LD50 = 870 mg/kg ( Rabbit )	LC50 = 1.464 mg/L (Rat) 4 h

b) Frätande/irriterande på huden. Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga c) Allvarlig

ögonskada/ögonirritation.

d) Luftvägs-/hudsensibilisering.

Respiratorisk Inga data tillgängliga Hud Inga data tillgängliga

e) Mutagenitet i könsceller. Inga data tillgängliga

f) Cancerogenitet. Kategori 2

I denna produkt finns inga kända carcinogena kemikalier

g) Reproduktionstoxicitet. Inga data tillgängliga

h) Specifik organtoxicitet - enstaka Inga data tillgängliga

exponering.

2,2-Diklordietyleter Revisionsdatum 25-jan-2024

i) Specifik organtoxicitet – upprepad Inga data tillgängliga

exponering.

Målorgan Ingen information tillgänglig.

j) Fara vid aspiration; Inga data tillgängliga

Andra skadliga effekter De toxikologiska egenskaperna har inte undersökts helt och fullt.

Symptom / effekterna, både akuta och fördröjda Inandning av höga koncentrationer av ånga kan orsaka symtom som huvudvärk, yrsel,

trötthet, illamående och kräkning.

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** Töm ej i avloppet. .

Komponent	Sötvattenfiskar	vattenloppa	Sötvattenalger
2,2-Diklordietyleter	LC50: = 600 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)	LC50: 170 - 330 mg/L, 48h Static (Daphnia magna)	

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens** Persistens osannolik.

**12.3. Bioackumuleringsförmåga** Bioackumulering osannolik

Komponent	log Pow	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
2,2-Diklordietyleter	1.12	11 L/kg

12.4. Rörligheten i jord Spill sannolikt inte tränga ned i jorden Produkten är olöslig och sjunker i vatten . Sannolikt

inte rörligt i miljön på grund av sin låga vattenlöslighet.

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

2,2-Diklordietyleter Revisionsdatum 25-jan-2024

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** UN1916

14.2. Officiell transportbenämning 2,2`-DICHLORODIETHYL ETHER

14.3. Faroklass för transport6.1Sekundär faroklass314.4. FörpackningsgruppII

ADR

**14.1. UN-nummer** UN1916

14.2. Officiell transportbenämning 2,2`-DICHLORODIETHYL ETHER

14.3. Faroklass för transport6.1Sekundär faroklass314.4. FörpackningsgruppII

IATA

**14.1. UN-nummer** UN1916

14.2. Officiell transportbenämning 2,2`-DICHLORODIETHYL ETHER

14.3. Faroklass för transport6.1Sekundär faroklass314.4. FörpackningsgruppII

**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)

Komponent	CAS-nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
2,2-Diklordietyleter	111-44-4	203-870-1	-	-	X	X	KE-10105	X	X

#### 2,2-Diklordietyleter

Revisionsdatum 25-jan-2024

Komponent	CAS-nr	TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
2,2-Diklordietyleter	111-44-4	X	ACTIVE	-	-	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

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - tillståndspliktiga ämnen	REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Begränsningar av vissa farliga ämnen	REACH-förordningen (EG 1907/2006) artikel 59 - Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro (SVHC)
2,2-Diklordietyleter	111-44-4	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

#### **REACH länkar**

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

### 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
1	2,2-Diklordietyleter	111-44-4	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

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

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		
2,2-Diklordietyleter	WGK2			

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning / Rapport (CSA / CSR) har inte utförts

# **AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

2,2-Diklordietyleter

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

H226 - Brandfarlig vätska och ånga

H300 - Dödligt vid förtäring H310 - Dödligt vid hudkontakt

H330 - Dödligt vid inandning

H351 - Misstänks kunna orsaka cancer

#### Teckenförklaring

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

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

LC50 - Dödlig koncentration 50% **NOEC** - Nolleffektkoncentration

PBT - Långlivade, bioackumulerande, giftiga

ADR - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av

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

OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Leverantörernas säkerhetsdatablad, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

Råd om utbildning

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

Användning av personlig skyddsutrustning innefattande lämpligt val, förenlighet, tröskelvärden för genomträngning, vård, underhåll, passform och EN-standarder.

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

Insatsutbildning för kemiska olyckor.

Framställd av Avdelning produktsäkerhet Tel. ++049(0)7275 988687-0

Revisionsdatum 25-jan-2024

Ny leverantör av larmtelefoni. Revisionssammandrag

> 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

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

Revisionsdatum 25-jan-2024

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%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Fördelningskoefficient oktanol: Vatten

vPvB - mycket långlivade och mycket bioackumulerande

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)