

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006

Data aprobării 04-feb.-2010 Data revizuirii 27-iun.-2024 Număr Revizie 13

# SECŢIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANŢEI/AMESTECULUI ŞI A SOCIETAŢII/ÎNTREPRINDERII

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Descriere produs: <u>1,2-Dichloroethane</u>

Cat No.: 406820000; 406820010; 406820025; 406820250; 406825000

Sinonime Ethylene dichloride; EDC

 Nr. index
 602-012-00-7

 Nr. CAS
 107-06-2

 Nr. CE
 203-458-1

 Formula moleculară
 C2 H4 Cl2

Număr de înregistrare REACH 01-2119484658-20

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare Recomandată Substanțe chimice de laborator. Utilizarea intermediar. Substanța este utilizată în condiții

strict controlate.

Sectoare de utilizare SU3 - Utilizari industriale: Utilizarea substanțelor ca atare sau în preparate în

amplasamentele industriale

Categoria produsuluiPC21 - Substanțe chimice de laboratorCategorii de procesePROC15 - Utilizare ca reactiv de laborator

Categorie de eliberare în mediu ERC6a - Utilizare industrială ce are ca rezultat fabricarea altei substanțe (utilizarea

intermediarilor)

Utilizări nerecomandate Toate alte utilizări

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania

Denumirea entității / a întreprinderii din UE

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Regatul Unit / denumirea firmei

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Adresa de e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Pentru informatii suplimentare în SUA, apel telefonic: 001-800-227-6701

Pentru informatii în Europa, apel telefonic: +32 14 57 52 11

Numar telefon de urgenta, Europa: +32 14 57 52 99 Numar telefon de urgenta, SUA: 001-201-796-7100

CHEMTREC numar de telefon, SUA: 001-800-424-9300 CHEMTREC numar de telefon, Europa: 001-703-527-3887

### **SECTIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR**

Data revizuirii 27-iun.-2024

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

#### CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### Pericole fizice

Categoria 2 (H225) Lichide inflamabile

#### Pericole pentru sănătate

Toxicitate orală acută Categoria 4 (H302) Toxicitate acuta prin inhalare - Vapori Categoria 3 (H331) Corodarea/iritarea pielii Categoria 2 (H315) Lezarea gravă/iritarea ochilor Categoria 2 (H319) Carcinogenitate Categoria 1B (H350) Toxicitate sistemică asupra unui organ ţintă - (expunere unică) Categoria 3 (H335) (H336)

#### Pericole pentru mediul înconjurător

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secțiunea 16

#### 2.2. Elemente pentru etichetă



#### Cuvânt de Avertizare

Pericol

#### Fraze de Pericol

H225 - Lichid şi vapori foarte inflamabili

H302 - Nociv în caz de înghițire

H331 - Toxic în caz de inhalare

H315 - Provoacă iritarea pielii

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală

H350 - Poate provoca cancer

#### Fraze de Precautie

P210 - A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis P303 + P361 + P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș

P301 + P330 + P331 - ÎN CAZ DE ÎNGHITIRE: clătiti gura. NU provocați voma

P304 + P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respiratie

P311 - Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic

P305 + P351 + P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți

1,2-Dichloroethane Data revizuirii 27-iun.-2024

P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței

#### Suplimentare eticheta EU

Restricționat la utilizatorii profesioniști

#### 2.3. Alte pericole

Substanță nu este considerată persistente, bioacumulative și toxice (PBT) / foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB)

Toxic pentru vertebratele terestre

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

### SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENȚII

#### 3.1. Substanțe

Componentă	Nr. CAS	Nr. CE	Procent masic	CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
1,2-Dicloretan	107-06-2	EEC No. 203-458-1	>95	Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 3 (H331) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Carc. 1B (H350)

Număr de înregistrare REACH 01-2119484658-20
--

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secţiunea 16

### SECTIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale Arătați medicului de gardă această fișă cu date de securitate. Este necesară asistența

medicală imediată.

Contact cu ochii Clătiți imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. În caz

de contact cu ochii, clătiți imediat cu multă apă și solicitați asistență medicală.

Contact cu pielea Spălați imediat cu multă apă timp de cel puţin 15 minute. Este necesară asistenţa medicală

imediată.

Ingerare NU provocați voma. Sunați imediat la un medic sau la un centru de informare toxicologică.

Inhalare Duceți victima la aer curat. Dacă nu respiră, administrați respirație artificială. Nu folosiți

metoda gură-la-gură dacă victima a ingerat sau inhalat substanța; efectuați respirație artificială cu ajutorul unei măști buzunar echipate cu valvă cu sens unic sau alt aparat

medical de respirat corespunzător. Este necesară asistenţa medicală imediată.

Autoprotecția personalului care acordă primul ajutor

Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor.

#### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

#### 1,2-Dichloroethane Data revizuirii 27-iun.-2024

Nimic previzibil raţional. Poate provoca depresia sistemului nervos central: Simptomele pot include senzaţie de apăsare în piept, bufeuri, dureri de cap, greaţă, vărsături, depresie respiratorie, stare de slăbiciune, bătăi cardiace neregulate, durere abdominală, convulsii şi şoc: Inhalarea de vapori în concentraţii mari poate provoca simptome cum ar fi dureri de cap, ameţeli, oboseală, greaţă şi vărsături

#### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

#### **Note pentru Medic**

Trataţi simptomatic. Simptomele se pot manifesta cu întârziere. Unui pacient care suferă efecte adverse din cauza expunerii la acest produs nu trebuie să i se administreze adrenalină (epinefrină) sau un stimulant cardiac similar întrucât acesta ar creşte riscul de aritmii cardiace.

### SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

#### Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Apă pulverizată, dioxid de carbon (CO2), pulbere chimică, spumă rezistentă la alcooll. Se poate utiliza ceață din vapori de apă pentru a răci containerele închise.

## Mijloace de stingere a incendiilor care nu trebuie utilizate din motive de securitate

Nu există informații disponibile.

#### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Inflamabil. Containerele pot exploda în caz de încălzire. Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul. Vaporii se pot deplasa până la o sursă de aprindere şi se pot reaprinde. A se păstrați produsul şi containerul gol, departe de surse de căldură şi de aprindere. Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze şi apori cu efect iritant.

#### Produse de combustie periculoase

Monoxid de carbon (CO), Bioxid de carbon (CO2), Fosgen, Acid clorhidric gazos.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

La fel ca în cazul oricărui alt incendiu, purtați aparat de respirat autonom cu cerere de presiune, MSHA/NIOSH (aprobat sau echivalent) și echipament de protecție complet. Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze și apori cu efect iritant.

## SECŢIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

#### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Asigurați o ventilație adecvată. Mențineți persoanele la distanță și pe direcția din care bate vântul față de devărsări/scurgeri. Evacuați personalul în zone sigure. Îndepărtați toate sursele de aprindere. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice.

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu trebuie eliberată în mediul înconjurător.

#### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Îmbibaţi cu material absorbant inert. A se păstra în containere corespunzătoare, închise, pentru eliminare. Îndepărtaţi toate sursele de aprindere. Utilizaţi scule antideflagrante şi echipament antideflagrant.

#### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

1.2-Dichloroethane Data revizuirii 27-iun.-2024

A se vedea masurile de protectie din capitolele 8 oi 13.

### SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Purtaţi echipament de protecţie personală/echipament de protecţie a feţei. Evitaţi orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Utilizaţi numai sub aspiraţie chimică. Nu inspiraţi ceaţa/vaporii/spray-ul. Nu ingeraţi. În caz de înghiţire solicitaţi imediat asistenţă medicală. A se păstra departe de flăcări deschise, suprafeţe încinse şi surse de aprindere. Nu utilizaţi unelte care produc scântei. Pentru a evita aprinderea vaporilor datorită descărcărilor electrice statice, toate părţile metalice ale echipamentului trebuie să prezinte împământare. A se lua măsuri de precauţie pentru evitarea descărcărilor electrostatice.

#### Măsuri de igienă

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță.

#### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Păstraţi containerele închise ermetic, într-un loc uscat, răcoros şi bine ventilat. A se păstra departe de surse de căldură, scântei şi flăcări.

Clasa 3

Technical Rules for Hazardous Substances (TRGS) 510 Storage Class (LGK) (Germany)

#### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare în laboratoare

### SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

#### 8.1. Parametri de control

#### Limite de expunere

RO - Hotarârea nr. 1218 din 06/09/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitat si sanatate în munca pentru asgurarea protectiei lucratorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimiciPubilicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 845 din 13/10/2006Anex Nr.1HOTĂRÂRE nr. 584 din 2 august 2018 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici EU - Directiva (UE) 2019/1831 a Comisiei din 24 octombrie 2019 de stabilire a unei a cincea liste de valori limită orientative de expunere profesională în temeiul Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivei 2000/39/CE a Comisiei

Componentă	Uniunea Europeană	Marea Britanie	Franţa	Belgia	Spania
1,2-Dicloretan	TWA: 8.2 mg/m <sup>3</sup> (8h)	STEL: 15 ppm 15 min	TWA / VME: 2 ppm (8	TWA: 2 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 2 ppm
	TWA: 2 ppm (8h)	STEL: 63 mg/m <sup>3</sup> 15 min	heures). restrictive limit	TWA: 8.2 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(8 horas)
	Skin	TWA: 5 ppm 8 hr	TWA / VME: 8.2 mg/m <sup>3</sup>	Huid	TWA / VLA-ED: 8.2
		TWA: 21 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(8 heures). restrictive		mg/m³ (8 horas)
		Carc.	limit		Piel
		Skin	Peau		

Componentă	Italia	Germania	Portugalia	Olanda	Finlanda
1,2-Dicloretan	TWA: 8.2 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	Haut	TWA: 2 ppm 8 horas	huid	TWA: 1 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average		TWA: 8.2 mg/m <sup>3</sup> 8 horas	TWA: 1.7 ppm 8 uren	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 2 ppm 8 ore. Time		Pele	TWA: 7 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	tunteina
	Weighted Average				TWA: 8.2 mg/m <sup>3</sup> 8
	Pelle				tunteina
					TWA: 2 ppm 8 tunteina
					STEL: 5 ppm 15
					minuutteina

#### 1,2-Dichloroethane Data revizuirii 27-iun.-2024

		STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15 minuutteina Iho
--	--	---

Componentă	Austria	Danemarca	Elveţia	Polonia	Norvegia
1,2-Dicloretan	TRK-KZGW: 8 ppm 15	TWA: 1 ppm 8 timer	Haut/Peau	TWA: 8.2 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	Minuten	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	TWA: 2 ppm 8 Stunden	godzinach	TWA: 0.25 ppm 8 timer
	TRK-KZGW: 32.8	STEL: 2 ppm 15	TWA: 8.2 mg/m <sup>3</sup> 8		STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15
	mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten	minutter	Stunden		minutter. value
	Haut	STEL: 8 mg/m <sup>3</sup> 15			calculated
	TRK-TMW: 2 ppm	minutter			STEL: 0.75 ppm 15
	TRK-TMW: 8.2 mg/m <sup>3</sup>	Hud			minutter. value
					calculated
					Hud

Componentă	Bulgaria	Croaţia	Irlanda	Cipru	Republica Cehă
1,2-Dicloretan	TWA: 8.2 mg/m <sup>3</sup>	kože	TWA: 2 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 2 ppm	TWA-GVI: 2 ppm 8	TWA: 8.2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	Skin notation	satima.	STEL: 6 ppm 15 min	TWA: 2 ppm	Potential for cutaneous
		TWA-GVI: 8.2 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 24.6 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 8.2 mg/m <sup>3</sup>	absorption
		satima.	min		Ceiling: 16 mg/m <sup>3</sup>

Componentă	Estonia	Gibraltar	Grecia	Ungaria	Islanda
1,2-Dicloretan	Nahk		skin - potential for	TWA: 2 ppm 8 órában.	TWA: 1 ppm 8
	TWA: 1 ppm 8 tundides.		cutaneous absorption	AK	klukkustundum.
	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 2 ppm	TWA: 8.2 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8
	tundides.		TWA: 8.2 mg/m <sup>3</sup>	órában. AK	klukkustundum.
	STEL: 5 ppm 15			lehetséges borön	Skin notation
	minutites.			keresztüli felszívódás	Ceiling: 2 ppm
	STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15				Ceiling: 8 mg/m <sup>3</sup>
	minutites.				

Componentă	Letonia	Lituania	Luxemburg	Malta	România
1,2-Dicloretan	skin - potential for	TWA: 1 ppm IPRD			Skin notation
	cutaneous exposure	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> IPRD			TWA: 2 ppm 8 ore
	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	Oda			TWA: 8.2 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
	_	STEL: 5 ppm			_
		STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>			

Componentă	Rusia	Republica Slovacă	Slovenia	Suedia	Turcia
1,2-Dicloretan	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 0960	TWA: 5 ppm 8 hodinách	TWA: 8.2 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	Binding STEL: 5 ppm 15	
	Skin notation	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 2 ppm 8 urah	minuter	
	MAC: 30 mg/m <sup>3</sup>	hodinách	Koža	Binding STEL: 20	
		Potential for cutaneous		mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	
		absorption		TLV: 1 ppm 8 timmar.	
		STEL: 25 ppm 15		NGV	
		minútach		TLV: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.	
		STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> 15		NGV	
		minútach		Hud	

#### Valorile limita biologice

Acest produs, așa cum este furnizat, nu conține materiale periculoase, cu limitele biologice stabilite de către organismele de reglementare specifice regiunii

#### Os métodos de monitoramento

EN 14042:2003 Titlu Identificator: Atmosfere la locul de muncă. Îndrumări pentru aplicarea şi utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenți chimici şi biologici.

### Nivelul calculat fără efect (DNEL) / Nivelul minim de efect derivat (DMEL)

A se vedea tabelul de valori

Component	Efectul acut local (Dermic)	Efectul acut sistemică (Dermic)	Efecte cronice local (Dermic)	Efecte cronice sistemică (Dermic)
1,2-Dicloretan 107-06-2 ( >95 )				DMEL = 62.4mg/kg bw/day

Component	Efectul acut local (Inhalare)	Efectul acut sistemică (Inhalare)	Efecte cronice local (Inhalare)	Efecte cronice sistemică (Inhalare)
1,2-Dicloretan 107-06-2 ( >95 )			•	DMEL = 6.6mg/m <sup>3</sup>

#### Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

A se vedea mai jos, pentru valori.

1,2-Dichloroethane

Component	De apă proaspătă	De apă proaspătă de sedimente	Intermitent de apă	Microorganisme în sistemele de tratare a apelor uzate	Sol (Agricultură)
1,2-Dicloretan	PNEC = 1.1mg/L		PNEC = 1.36mg/L	PNEC = 27.8mg/L	0 0
107-06-2 ( >95 )		sediment dw			soil dw

Component	Apă de mare	Marin de apă sedimente	Apă de mareIntermitent	Lanţ trofic	Aer
1,2-Dicloretan	PNEC = 0.11mg/L	PNEC = 1.11mg/kg		PNEC = 8.33mg/kg	
107-06-2 ( >95 )		sediment dw		food	

#### 8.2. Controale ale expunerii

#### Măsuri industriale

A se utiliza numai într-o hota pentru fum chimic. Utilizați explozie-dovada de iluminat electrice / de ventilare. Asigurați stații de spălare a ochilor și dușuri de siguranță în apropierea locului de muncă. Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise. Ori de câte ori este posibil, trebuie să fie adoptate măsuri de control tehnologic cum sunt izolarea sau închiderea procesului, introducerea de modificări ale procesului sau echipamentului pentru a reduce la minimum eliberarea sau contactul, precum și utilizarea de sisteme de ventilare proiectate în mod adecvat, pentru a controla materialele periculoase la sursă

#### Echipament personal de protecție

**Protectia Ochilor** Ochelari de protectie (Standard al UE - EN 166)

Protecția Mâinilor Mănuși de protecție

Mănuşilor materiale	Timp de străpungere	Grosimea mănuşilor	Standard al UE	Mănuşi comentarii
Viton (R)	< 315 minute > 480 minute	0.3 mm 0.7 mm	Nivel 5 Nivel 6 EN 374	Rata de permeabilitate 4 µg/cm2/min Ca testează în EN374-3 Determinarea rezistenței la permeabilitate de Chimie
Butilcauciuc	< 70 minute	0.635 mm		

Protectia pielii și a corpului Îmbrăcăminte cu mâneci lungi.

Verificati înainte de manusi de utilizare

Vă rugăm să respectați instrucțiunile referitoare la permeabilitatea și timpul de străpungere ce sunt furnizate de către fabricantul de mănuși.

Se refera la producator / furnizor de informatii

Asigurati-va manusi sunt potrivite pentru sarcina; chimica de compatibilitate, dexteritate, conditiile de exploatare, Susceptibilitatea de utilizare, de exemplu, sensibilizare efecte

Se vor lua de asemenea în considerație condițiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi per Îndepartati cu grija manusi evitarea contaminarii pielii

Protecția Respirației

Când lucrătorii sunt supuși unor concentrații mai mari decât limita de expunere, aceștia trebuie să utilizeze aparate de respirat adecvate, certificate.

ACR40682

Data revizuirii 27-iun.-2024

1.2-Dichloroethane Data revizuirii 27-iun.-2024

Pentru a proteia persoana care îl poartă, echipamentul de protectie personală trebuie să fie

corect aiustat si să fie utilizat si întretinut în mod corespunzător

Daca sunt depasite limitele de expunere sau daca apare iritatia sau alte simptome purtati Scară largă / utilizarea de urgență

un aparat de respirat omologat de NIOSH/MSHA sau conform Standardului European EN

136

Tip de filtru recomandat: Gaze si vapori organici de filtrare Tipul A Maro în conformitate

cu EN14387

La scară mică / de laborator Daca sunt depasite limitele de expunere sau daca apare iritatia sau alte simptome purtati

un aparat de respirat omologat de NIOSH/MSHA sau conform Standardului European EN

149:2001

Semimasca recomandate: - Valve de filtrare: EN405; sau; Masca jumătate: SR EN 140;

plus filtru, EN141

Atunci când este folosit un EPR Test de masca ar trebui să se desfășoare

Controlul expunerii mediului Nu există informații disponibile.

### SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

#### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare Fizică Lichid

**Aspect** Incolor Miros dulce Pragul de Acceptare a Mirosului 400 ppm

punctul de topire/intervalul de

temperatură de topire

Nu există date disponibile

Punct de Înmuiere Punct/domeniu de fierbere 81 - 85 °C / 177.8 - 185 °F

Pe baza datelor testului Inflamabilitatea (Lichid) Foarte inflamabil

-35 °C / -31 °F

Inflamabilitatea (solid, gaz) Nu se aplică Lichid

Limite de explozie Inferioară 6.2 vol% Superioară 15.9 vol%

13 °C / 55.4 °F **Punct de Aprindere** Metodă - Nu există informații disponibile

Temperatura de Autoaprindere 440 °C / 824 °F Temperatura de descompunere Nu există date disponibile Nu există informații disponibile

pН 0.8 mPa s at 20 °C Vâscozitatea

Solubilitate în apă 8.7 g/L (20°C)

Nu există informații disponibile Solubilitate în alți solvenți

Coeficientul de Partiție (n-octanol/apă) Componentă log Pow

1.45 1,2-Dicloretan

Presiunea de vapori 65 mmHg @ 29 °C

Densitate / Greutate Specifică 1.250 Lichid Densitate în Vrac Nu se aplică **Densitatea Vaporilor** 3.4 (Aer = 1.0)

Caracteristicile particulei Nu se aplică (lichid)

9.2. Alte informații

Formula moleculară C2 H4 Cl2 Greutate moleculară 98.96

Proprietăți explozive Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul

Rată de Evaporare 6.5 (Butil acetat = 1.0)

1,2-Dichloroethane Data revizuirii 27-iun.-2024

### **SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE**

10.1. Reactivitate

Niciunul(a) cunoscut(ă) pe baza informațiilor furnizate

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare Periculoasă

Reacții periculoase

Nu apare polimerizarea periculoasă.

Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Produse incompatibile. Caldura excesiva. A se păstra departe de flăcări deschise, suprafeţe

încinse şi surse de aprindere.

10.5. Materiale incompatibile

Agenţi oxidanţi puternici. Baze. Metale alcaline.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Monoxid de carbon (CO). Bioxid de carbon (CO2). Fosgen. Acid clorhidric gazos.

### **SECTIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE**

#### 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### Informaţii privind produsul

(a) toxicitate acută;

Oral Categoria 4

**Cutanat** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Inhalare Categoria 3

Componentă	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 prin inhalare
1,2-Dicloretan	625 mg/kg (Rat)	4890 mg/kg (Rabbit)	28.79 mg/L ( Rat ) 1h
	413 mg/kg ( Mouse )		7.8 mg/l ( Rat ) 4h

(b) Corodarea / iritarea pielii; Categoria 2

(c) oculare grave daune / iritarea; Categoria 2

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

**Respirator**Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Piele
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

(e) mutagenicitatea celulelor

germinative;

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

(f) cancerigenitate; Categoria 1B

Tabelul de mai jos indică dacă fiecare agenție a enumerat ingredientul respectiv ca fiind

carcinogen

Componentă	UE	UK	Germania	IARC
1,2-Dicloretan	Carc Cat. 1B		Cat. 2	Group 2B

1,2-Dichloroethane Data revizuirii 27-iun.-2024

(g) toxicitatea pentru reproducere; Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

(h) STOT-o singură expunere; Categoria 3

Rezultate / Organe ţinta Sistem respirator, Sistemul nervos central (CNS).

(i) STOT-expunere repetată; Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Organe Ţintă Niciuna cunoscută.

(j) pericolul prin aspirare; Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Vâscozitate cinematică:

 $> 20.5 \text{ mm}^2 / \text{s}$ 

Simptome / efecte atât acute,

cât și întârziate

Poate provoca depresia sistemului nervos central. Simptomele pot include senzaţie de apăsare în piept, bufeuri, dureri de cap, greaţă, vărsături, depresie respiratorie, stare de slăbiciune, bătăi cardiace neregulate, durere abdominală, convulsii şi şoc. Inhalarea de vapori în concentraţii mari poate provoca simptome cum ar fi dureri de cap, ameţeli,

oboseală, greață și vărsături.

#### 11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin Relevante pentru evaluarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin pentru sănătatea

umană. Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați.

### **SECTIUNEA 12: INFORMAŢII ECOLOGICE**

#### 12.1. Toxicitate

Efecte de ecotoxicitate A nu se arunca la canalizare. .

Componentă	Pesti de apa dulce	Puricele de apă	Alge de apa dulce
1,2-Dicloretan	LC50: 230 - 710 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus) LC50: 110 - 123 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: = 225 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss)	EC50: 140 - 190 mg/L, 48h Static (Daphnia magna)	EC50: > 433 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: = 166 mg/L, 96h static (Desmodesmus subspicatus)

12.2. Persistență și degradabilitate Nu este ușor biodegradabil

Persistența este improbabila, pe baza informațiilor furnizate.

12.3. Potențial de bioacumulare Bioacumularea este improbabilă

Componentă	log Pow	Factor de bioconcentrare (BCF)
1,2-Dicloretan	1.45	2 dimensionless

**12.4. Mobilitate în sol**Produsul conține compuși organici volatili (VOC), care se va evapora ușor de pe toate

suprafețele Probabil va fi mobil în mediul înconjurător datorită volatilității sale. Se

dispersează rapid în aer

Data revizuirii 27-iun.-2024 1.2-Dichloroethane

vPvB

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și Substanță nu este considerată persistente, bioacumulative și toxice (PBT) / foarte

persistente şi foarte bioacumulative (vPvB).

12.6. Proprietăți de perturbator

endocrin

Informații privind Perturbatorul

**Endocrin** 

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

12.7. Alte efecte adverse

Poluanti organici persistenti

Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta Potențial de distrugere al ozonului Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta

### SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

#### 13.1. Metode de tratare a deseurilor

Deseuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate Deşeuri este clasificat ca fiind periculos. Eliminarea trebuie să fie in conformitate cu Directivele Europeene referitoare la deșeuri și deșeuri periculoase. A se elimina în

conformitate cu reglementările locale.

Eliminați din acest container la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale. Ambalaje contaminate

Containerele golite păstrează reziduuri ale produsului (lichid si/sau vapori) și pot fi periculoase. A se păstrati produsul și containerul gol, departe de surse de căldură și de

aprindere.

Conform Catalogului European pentru Deșeuri, codurile pentru deșeuri nu au specificitate Catalogul European de Deşeuri

de produs ci de aplicatie.

Alte Informații Codurile de deșeuri trebuie atribuite de către utilizator pe baza aplicației pentru care a fost

utilizat produsul. Nu deversați în sistemul de canalizare. Poate fi eliminat la groapa de

gunoi sau incinerat, dacă acest lucru este permis de reglementările locale.

### SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

#### IMDG/IMO

14.1. Numărul ONU UN1184

14.2. Denumirea corectă ONU pentruETHYLENE DICHLORIDE

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol 3

pentru transport

Clasa subsidiară de pericol 6.1 14.4. Grupul de ambalare Π

ADR

14.1. Numărul ONU UN1184

14.2. Denumirea corectă ONU pentruETHYLENE DICHLORIDE

expeditie

3 14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

Clasa subsidiară de pericol 6.1 14.4. Grupul de ambalare Π

### 1,2-Dichloroethane Data revizuirii 27-iun.-2024

#### IATA

**14.1. Numărul ONU** UN1184

14.2. Denumirea corectă ONU pentruETHYLENE DICHLORIDE

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

Clasa subsidiară de pericol 6.1

14.4. Grupul de ambalare II

14.5. Pericole pentru mediul

Nu există riscuri identificate

înconjurător

14.6. Precauţii speciale pentru

Nu sunt necesare precauţii speciale.

utilizatori

14.7. Transportul maritim în vrac în Nu se aplică, mărfurile ambalate

Nr. CAS

conformitate cu instrumentele OMI

#### **SECTIUNEA 15: INFORMATII DE REGLEMENTARE**

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză\_

#### **Inventare Internationale**

Componentă

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

EINECS ELINCS

1,2-Diclo	etan	107-06-2	203-458-1	-	-	X	X	KE-10121	Χ	Χ
Compon	entă	Nr. CAS	TSCA	notific	ventory ation - nactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
1,2-Dicloi	etan	107-06-2	Х	ACT	IVE	Х	-	Х	Х	Х

NLP

IECSC

TCSI

KECL

**ENCS** 

ISHL

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

#### Autorizare/Restricții conform EU REACH

Componentă	Nr. CAS	REACH (1907/2006) - Anexa XIV - substan?elor supuse autorizării	anumite substan?e periculoase	Regulamentul REACH (CE 1907/2006) articolul 59 - Lista substanțelor care prezintă motive de îngrijorare foarte ridicată (SVHC)
1,2-Dicloretan	107-06-2	Carcinogenic Category 1B,Article 57 Application date: May 22, 2016 Sunset date: November 22, 2017 Exemption - None	Use restricted. See entry 28. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	SVHC Candidate list - Carcinogenic, Article 57a

După data expirării utilizarea acestei substanțe necesită o autorizație sau poate fi utilizată numai pentru utilizări exceptate, de exemplu, uti lizarea în cercetarea ştiințifică şi în dezvoltare, care include analiza de rutină sau utilizarea ca intermediar.

#### Link-uri REACH

https://echa.europa.eu/authorisation-list

1,2-Dichloroethane Data revizuirii 27-iun.-2024

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

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

Componentă	Nr. CAS	Directiva Seveso III (2012/18/EU) -	Directiva Seveso III (2012/18/CE) -
		Cantități indicate pentru notificarea	Cantități de calificare pentru Cerințe de
		accident major	raport de securitate
1,2-Dicloretan	107-06-2	Nu se aplică	Nu se aplică

# Regulamentului (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase

Component	ANEXA I - PARTEA 1 Lista produselor chimice care fac obiectul procedurii de notificare la export (menționate la articolul 8)	ANEXA I - PARTEA 2 Lista produselor chimice indicate pentru notificarea PIC (menționate la articolul 11)	ANEXA I - PARTEA 3 Lista produselor chimice care fac obiectul procedurii PIC (menționate la articolele 13 și 14)
1,2-Dicloretan 107-06-2 ( >95 )	p(1) – pesticide din grupul produselor fitosanitare b – interzis (pentru subcategoria sau subcategoriile respective)  p(2) – alte pesticide, inclusiv biocidele b – interzis (pentru subcategoria sau subcategoriile respective)  i(2) – produse chimice industriale pentru uzul publicului A se vedea circulara PIC la: www.pic.int/	-	p – pesticide

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32012R0649&qid=1604065742303.

Conține componente(e) care îndeplinesc o "definiție" a substanței per și polifluoroalchil (PFAS)? Nu se aplică

A se lua notă de Directiva 98/24/CE privind protecţia sănătăţii şi siguranţei lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agenţii chimici .

A se lua notă de Directiva 2000/39/CE care stabileşte o primă listă de valori limită indicative pentru expunerea profesională Directiva Consiliului din 27 iulie 1976 privind apropierea actelor cu putere de lege şi a actelor administrative ale statelor membre referitoare la restricțiile privind introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe și preparate periculoase

#### Reglementări Naționale

#### Clasificarea WGK A se vedea tabelul de valori

Componentă	Germania Clasificare apă (AwSV)	Germania - TA-Luft Clasa
1,2-Dicloretan	WGK3	Krebserzeugende Stoffe - Class III : 1 mg/m <sup>3</sup>
		(Massenkonzentration)

Γ	Componentă	Franţa - INRS (Mese de boli profesionale)
Ε	1,2-Dicloretan	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 12

Component   Switzerland - Ordinance on the   Switzerland - Ordinance on   Switzerland - Ordinance of the
--

#### 1.2-Dichloroethane Data revizuirii 27-iun.-2024

	Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
1,2-Dicloretan 107-06-2 ( >95 )	Persistent Organic Pollutants (POPs) Prohibited and Restricted Substances		Annex II - Present Annex II - pesticide

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Un raport de securitate chimică de evaluare / (CSA / CSR) a fost realizat de către producător / importator

### **SECTIUNEA 16: ALTE INFORMATII**

#### Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3

H302 - Nociv în caz de înghiţire

H331 - Toxic în caz de inhalare

H315 - Provoacă iritarea pielii

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală

H350 - Poate provoca cancer

H225 - Lichid şi vapori foarte inflamabili

#### Legendă

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Inventarul european al substanțelor chimice existente DSL/NDSL - Lista Substanțelor Indigene din Canada/Lista Substanțelor introduse pe piață /Lista europeana a substantelor chimice notificate

PICCS - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine

IECSC - Lista oficială a substanțelor chimice în China

KECL - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea

WEL - Limită de expunere la locul de muncă

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferința Americană a Specialistilor Guvernamentali în Igienă Industrială)

DNEL - Nivel la care nu apar efecte

RPE - Echipament de protecție respiratorie

LC50 - Concentratia letală 50%

NOEC - Concentrație Fără Efect Observat PBT - Persistente, bioacumulative, toxice

ADR - Acordul european privind transportul international al mărfurilor periculoase

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

OECD - Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare

BCF - Factorul de bioconcentrare (BCF)

Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date

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

Furnizori fișa tehnică de securitate, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

Consiliere pentru formarea personalului

Instructaj pentru constientizarea pericolelor de natură chimică, încorporarea de etichete, fișe tehnice de securitate, echipament personal de protectie si igienă.

adecvare şi standarde EN.

TSCA - Legea pentru Controlul Substanțelor Toxice în Statele Unite ale Americii, Sectiunea 8(b) Inventar

Neindigene din Canada

ENCS - Lista oficială a substanțelor chimice existente și a celor noi în Japonia

AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice (Australian

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventarul Substanțelor Chimice din Noua Zeelandă

TWA - Ponderată de timp mediu

IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

LD50 - Doza letală 50%

EC50 - Concentratia eficace 50%

POW - Coeficientul de partiție octanol: apă vPvB - foarte persistente, foarte bioacumulative

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association MARPOL - Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către

nave

ATE - Toxicitate acută estimare VOC - (compus organic volatil)

Utilizarea de echipament personal de protecție, acoperirea selecției adecvate, compatibilitate, praguri limită, îngrijire, întreținere,

1,2-Dichloroethane Data revizuirii 27-iun.-2024

Primul ajutor pentru expunerea la substanţe chimice, incluzând utilizarea spălătoarelor pentru ochi şi a duşurilor de siguranţă. Instructaj privind răspunsul în caz de incident chimic.

Data aprobării04-feb.-2010Data revizuirii27-iun.-2024

Sumarul revizuirii Secţiunile SDS actualizate.

Aceste Norme de tehnica si securitatea muncii sunt conforme cu cerintele Reglementarile UE No. 1907/2006. REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Clauză de exonerare

Informaţiile furnizate în această Fişă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoştinţe, informaţii şi opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informaţiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea şi eliberarea în condiţii de siguranţă şi ele nu vor fi considerate o garanţie sau specificaţie privind calitatea. Informaţiile se referă numai la materialele specifice desemnate şi ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinaţie cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text

Finalul Fişei cu Date de Securitate (FDS)