

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di preparazione 27-apr-2009

Data di revisione 31-mar-2025

Numero di revisione 1

Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Descrizione del prodotto:
Cat No.:
TS/0720/25SS
Sinonimi
Methyl alcohol
Numero della sostanza
N. CAS
Numero CE
Formula bruta
Methyl alcohol
603-001-00-X
67-56-1
200-659-6
C H4 O

Numero di registrazione REACH 01-2119433307-44

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso Raccomandato Sostanze chimiche di laboratorio.

Settore d'uso SU3 - Impieghi industriali: Impieghi di sostanze come tali o in preparazioni presso siti

industriali

Categoria di podotto PC21 - Sostanze chimiche di laboratorio

Categoria a rilascio nell'ambiente ERC1 - Fabbricazione di sostanze

ERC2 - Formulazione di preparazioni (miscele)

ERC4 - Impiego industriale di coadiuvanti tecnologici in processi e prodotti, che non

diventeranno parte degli articoli

ERC8a - Impiego di coadiuvanti tecnologici al chiuso, con elevato grado di dispersione, in

sistemi aperti

Usi sconsigliati SU21 - Usi al consumo: Utenze private (= popolazione= utenti); PC13 - Carburanti.

Limitazione REACH, allegato XVII - fare riferimento alla SEZIONE 15

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società

Entità UE / ragione sociale Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Entità/nome commerciale del Regno Unito

Fisher Scientific UK

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

Distributore svizzero - Fisher Scientific AG

Neuhofstrasse 11, CH 4153 Reinach

Tel: +41 (0) 56 618 41 11 e-mail - infoch@thermofisher.com

Indirizzo e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300

Methanol

Chemtrec EU: 001-703-527-3887

Per i clienti in Svizzera:

Tox Info Suisse Numero di emergenza: 145 (24 ore)

Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Numero di emergenza dall'estero)

Chemtrec (24h) Numero verde: 0800 564 402 Chemtrec Locale: +41-43 508 20 11 (Zurigo)

Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CLP classificazione - Regolamento (CE) n. 1272/2008

Pericoli fisici

Liquidi infiammabili Categoria 2 (H225)

Pericoli per la salute

Tossicità acuta orale Categoria 3 (H301) Tossicità acuta per via cutanea Categoria 3 (H311) Categoria 3 (H331) Tossicità acuta per inalazione - Vapori Tossicità specifica per organi bersaglio - (esposizione singola) Categoria 1 (H370)

Pericoli per l'ambiente

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Testo completo Indicazioni di Pericolo: vedere Sezione 16

2.2. Elementi dell'etichetta



Avvertenza

Indicazioni di Pericolo

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

H301 + H311 + H331 - Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato

H370 - Provoca danni agli organi: Nervo ottico, Sistema nervoso centrale (SNC)

Pericolo

Consigli di Prudenza

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare

P240 - Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

P301 + P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

FSUTS0720

Pagina 2/15

Data di revisione 31-mar-2025

Methanol Data di revisione 31-mar-2025

P302 + P350 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione

2.3. Altri pericoli

Sostan non considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT). Sostan non considerate come molto persistenti e nemmeno molto bioaccumulanti (vPvB).

Tossico per i vertebrati terrestri

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Componente	N. CAS	Numero CE	Percentuale in peso	CLP classificazione - Regolamento (CE) n. 1272/2008
Metanolo	67-56-1	200-659-6	>95	Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370)

Componente	Limiti di concentrazione specifici (SCL)	Fattore M	Note sui componenti
Metanolo	STOT Single Exp. 1 :: >= 10	-	-
	STOT Single Exp. 2 :: 3 - < 10		

Numero di registrazione REACH	01-2119433307-44

Testo completo Indicazioni di Pericolo: vedere Sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica É necessaria una consultazione medica immediata. Mostrare questa scheda di dati di

sicurezza al medico presente.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15

minuti. È necessaria una consultazione medica immediata.

Contatto con la pelle Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti. È necessaria una

consultazione medica immediata.

Ingestione NON provocare il vomito. Chiamare subito un medico o un centro antiveleni.

Inalazione Rimuovere all'aria fresca. Se la respirazione è difficile, somministrare ossigeno. Non

praticare la respirazione bocca a bocca se la vittima ha ingerito o inalato la sostanza; provvedere con la respirazione artificiale con l'aiuto di una maschera respiratoria usa e getta con valvola di espirazione, o con un altro dispositivo medico adequato per la

respirazione. È necessaria una consultazione medica immediata.

Autoprotezione del primo

soccorritore

Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto, prendere precauzioni per proteggersi e prevenire la diffusione della contaminazione. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o

Methanol

Data di revisione 31-mar-2025

l'abbigliamento. Rimuovere tutte le sorgenti di accensione. Non applicare la respirazione bocca a bocca. Utilizzare apparecchio respiratorio idoneo. Evitare il contatto con la pelle.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Difficoltà nella respirazione. Può provocare cecità: L'inalazione o concentrazioni elevate di vapori possono causare sintomi come mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per i Medici

Trattare sintomaticamente. I sintomi possono essere differiti.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei

Acqua nebulizzata, biossido di carbonio (CO2), prodotti chimici secchi, schiuma resistente all'alcol. La nebulizzazione di acqua può essere usata per raffreddare contenitori chiusi.

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

Non utilizzare l'acqua come getto pieno perché potrebbe causare dispersione e far propagare l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Infiammabile. Rischio di ignizione. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria. I vapori possono spostarsi verso la fonte di accensione e creare possibili ritorni di fiamma. Se riscaldati, i contenitori possono esplodere. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

Prodotti di combustione pericolosi

Monossido di carbonio (CO), Formaldeide.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Come in caso di incendio in generale, indossare un respiratore autonomo con erogazione a domanda, MSHA/NIOSH (approvato o equivalente) e tuta integrale protettiva. La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti.

Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evacuare il personale verso le aree sicure. Tenere le persone lontane e sopravento rispetto alla perdita/fuoriuscita. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Garantire un'aerazione sufficiente. Rimuovere tutte le sorgenti di accensione. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

6.2. Precauzioni ambientali

Non deve essere rilasciato nell'ambiente. Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Asciugare con materiale assorbente inerme. Conservare in contenitori idonei chiusi per lo smaltimento. Rimuovere tutte le sorgenti di accensione. Utilizzare strumenti antiscintille e apparecchiature a prova di esplosione.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferirsi alle misure di protezione elencate nella sezione 8 e 13.

Data di revisione 31-mar-2025

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indossare il dispositivo di protezione individuale/il viso. Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Utilizzare soltanto sotto una cappa per i fumi chimici. Non ingerire. In caso di ingestione ottenere immediatamente assistenza medica. Tenere lontano da fiamme libere, superfici riscaldate e fonti di accensione. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Al fine di evitare l'accensione dei vapori causata dalle scariche elettrostatiche, tutte le parti metalliche della macchina, dovranno essere collegate a terra. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Misure igieniche

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Pulizia regolare dell'attrezzatura, dell'ambiente di lavoro e degli indumenti.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto. Tenere lontano da fiamme libere, superfici riscaldate e fonti di accensione. Area per composti infiammabili.

Classe 3

Svizzera - Stoccaggio di sostanze pericolose

Classe di archiviazione - SC 3 https://www.kvu.ch/it/temi/sostanze-e-prodotti

7.3. Usi finali particolari

Uso nei laboratori

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione

Lista fonte **ÉU** - Direttiva (UE) 2019/1831 della Commissione del 24 ottobre 2019 che definisce un quinto elenco di valori limite indicativi di esposizione professionale in attuazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio e che modifica la direttiva 2000/39/CE della Commissione

IT PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA DI ITALIA MINISTRO DELLA SALUTE MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE. Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (ISPESL). Allegato XXXVIII e Allegato XLIII Valori Limite di Esposizione ProfessionaleArticolo 1, Legge 3 agosto 2007, n. 123. Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81Pubblicato nel Supplemento Ordinario alla Gazzetta Ufficiale, 30 aprile 2008Ultimo emendamento: Febbraio 2019

CH - Il governo della Svizzera ha stabilito una direttiva sui valori limite per i materiali di lavoro che si basa sul regolamento federale svizzero "Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali". Questa direttiva è amministrata, rivista periodicamente e applicata dalla SUVA (Fondo nazionale di assicurazione contro gli infortuni).

Componente	Unione Europea	II Regno Unito	Francia	Belgio	Spagna
Metanolo	TWA: 200 ppm 8 hr	WEL - TWA: 200 ppm	TWA / VME: 200 ppm (8	TWA: 200 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 200
	TWA: 260 mg/m ³ 8 hr	TWA; 266 mg/m ³ TWA	heures). restrictive limit	TWA: 266 mg/m ³ 8 uren	ppm (8 horas)
	Skin	WEL - STEL: 250 ppm	TWA / VME: 260 mg/m ³	STEL: 250 ppm 15	TWA / VLA-ED: 266
		STEL; 333 mg/m ³ STEL	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (8 horas)
			limit	STEL: 333 mg/m ³ 15	Piel
			STEL / VLCT: 1000	minuten	
			ppm. restrictive limit:	Huid	
			this value is not set by		
			regulation and comes		
			from a circular published		
			by the Ministry of Labor.		
			STEL / VLCT: 1300		
			mg/m³. restrictive limit:		
			this value is not set by		
			regulation and comes		
			from a circular published		
			by the Ministry of Labor.		
			Peau		

Methanol

Data di revisione 31-mar-2025

Componente	Italia	Germania	Portogallo	i Paesi Bassi	Finlandia
Metanolo				huid	
ivietanoio	TWA: 200 ppm 8 ore.	100 ppm TWA MAK;	STEL: 250 ppm 15		TWA: 200 ppm 8
	Time Weighted Average		minutos	TWA: 100 ppm 8 uren	tunteina
	TWA: 260 mg/m ³ 8 ore.	MAKSkin absorber	TWA: 200 ppm 8 horas	TWA: 133 mg/m ³ 8 uren	TWA: 270 mg/m ³ 8
	Time Weighted Average		TWA: 260 mg/m ³ 8		tunteina
	Pelle		horas		STEL: 250 ppm 15
			Pele		minuutteina
					STEL: 330 mg/m ³ 15
					minuutteina
					lho
		L			1110
Componente	Austria	Danimarca	Svizzera	Polonia	Nemronio
Componente Metanolo	Austria	TWA: 200 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 300 mg/m ³ 15	Norvegia TWA: 100 ppm 8 timer
Metanolo	Haut			_	
	MAK-KZGW: 800 ppm	TWA: 260 mg/m ³ 8 timer		minutach	TWA: 130 mg/m ³ 8 time
	15 Minuten	STEL: 400 ppm 15	Minuten	TWA: 100 mg/m ³ 8	STEL: 150 ppm 15
	MAK-KZGW: 1040	minutter	STEL: 520 mg/m ³ 15	godzinach	minutter. value
	mg/m ³ 15 Minuten	STEL: 520 mg/m ³ 15	Minuten		calculated
	MAK-TMW: 200 ppm 8	minutter	TWA: 200 ppm 8		STEL: 162.5 mg/m3 15
	Stunden	Hud	Stunden		minutter. value
	MAK-TMW: 260 mg/m ³		TWA: 260 mg/m ³ 8		calculated
	8 Stunden		Stunden		Hud
	o Standen		Stariaen		i iluu
Componente	Bulgaria	Croazia	Irlanda	Cipro	Repubblica Ceca
Metanolo	TWA: 200 ppm	kože	TWA: 200 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 250 mg/m ³ 8
Metanolo	TWA: 260.0 mg/m ³				hodinách.
		TWA-GVI: 200 ppm 8	TWA: 260 mg/m ³ 8 hr.	cutaneous absorption	
	Skin notation	satima.	STEL: 600 ppm 15 min	TWA: 200 ppm	Potential for cutaneous
	1	TWA-GVI: 260 mg/m ³ 8	STEL: 780 mg/m ³ 15	TWA: 260 mg/m ³	absorption
		satima.	min		Ceiling: 1000 mg/m ³
			Skin		
Componente	T Fotonia	Cibrolton	Cracia	Unaharia	lolondo
Componente	Estonia	Gibraltar	Grecia	Ungheria	Islanda
Metanolo	Nahk	Skin notation	skin - potential for	TWA: 260 mg/m ³ 8	TWA: 200 ppm 8
	TWA: 200 ppm 8	TWA: 200 ppm 8 hr	cutaneous absorption	órában. AK	klukkustundum.
	tundides.	TWA: 260 mg/m ³ 8 hr	STEL: 250 ppm	TWA: 200 ppm 8	TWA: 260 mg/m ³ 8
	TWA: 250 mg/m ³ 8		STEL: 325 mg/m ³	órában. AK	klukkustundum.
	tundides.		TWA: 200 ppm	lehetséges borön	Skin notation
				keresztüli felszívódás	
			TWA: 260 mg/m ³	i keresztuli leisztvodás	l Ceilina: 400 ppm
	STEL: 250 ppm 15		TWA: 260 mg/m ³	Keresztuli leisztvouas	Ceiling: 400 ppm Ceiling: 520 mg/m ³
	STEL: 250 ppm 15 minutites.		TWA: 260 mg/m ³	Keresztuli leiszivodas	Ceiling: 400 ppm Ceiling: 520 mg/m ³
	STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m ³ 15		TWA: 260 mg/m ³	keresztuli leisztvodas	
	STEL: 250 ppm 15 minutites.		TWA: 260 mg/m ³	Keresztuli leisztvodás	
Componente	STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m ³ 15	Lituania		Malta	
Componente Metanolo	STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites.		Lussemburgo	Malta	Ceiling: 520 mg/m ³
	STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. Lettonia skin - potential for	TWA: 200 ppm IPRD	Lussemburgo Possibility of significant	Malta possibility of significant	Ceiling: 520 mg/m³ Romania Skin notation
	STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. Lettonia skin - potential for cutaneous exposure	TWA: 200 ppm IPRD TWA: 260 mg/m³ IPRD	Lussemburgo Possibility of significant uptake through the skin	Malta possibility of significant uptake through the skin	Romania Skin notation TWA: 200 ppm 8 ore
	STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. Lettonia skin - potential for cutaneous exposure TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm IPRD	Lussemburgo Possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm 8	Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm	Ceiling: 520 mg/m³ Romania Skin notation
	STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. Lettonia skin - potential for cutaneous exposure	TWA: 200 ppm IPRD TWA: 260 mg/m³ IPRD	Lussemburgo Possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm 8 Stunden	Malta possibility of significant uptake through the skin	Romania Skin notation TWA: 200 ppm 8 ore
	STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. Lettonia skin - potential for cutaneous exposure TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm IPRD TWA: 260 mg/m³ IPRD	Lussemburgo Possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 260 mg/m³ 8	Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm	Romania Skin notation TWA: 200 ppm 8 ore
	STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. Lettonia skin - potential for cutaneous exposure TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm IPRD TWA: 260 mg/m³ IPRD	Lussemburgo Possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm 8 Stunden	Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm	Romania Skin notation TWA: 200 ppm 8 ore
Metanolo	STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. Lettonia skin - potential for cutaneous exposure TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³	TWA: 200 ppm IPRD TWA: 260 mg/m³ IPRD Oda	Lussemburgo Possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 260 mg/m³ 8 Stunden	Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³	Romania Skin notation TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 260 mg/m³ 8 ore
Metanolo Componente	STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. Lettonia skin - potential for cutaneous exposure TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Russia	TWA: 200 ppm IPRD TWA: 260 mg/m³ IPRD Oda Repubblica Slovacca	Lussemburgo Possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 260 mg/m³ 8 Stunden Stunden	Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³	Romania Skin notation TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 260 mg/m³ 8 ore
Metanolo	STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. Lettonia skin - potential for cutaneous exposure TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Russia TWA: 5 mg/m³ 1250	TWA: 200 ppm IPRD TWA: 260 mg/m³ IPRD Oda Repubblica Slovacca Potential for cutaneous	Lussemburgo Possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 260 mg/m³ 8 Stunden Slovenia TWA: 200 ppm 8 urah	Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Svezia Indicative STEL: 250	Romania Skin notation TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 260 mg/m³ 8 ore
Metanolo Componente	STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. Lettonia skin - potential for cutaneous exposure TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Russia TWA: 5 mg/m³ 1250 Skin notation	TWA: 200 ppm IPRD TWA: 260 mg/m³ IPRD Oda Repubblica Slovacca Potential for cutaneous absorption	Lussemburgo Possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 260 mg/m³ 8 Stunden Slovenia TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 260 mg/m³ 8 urah	Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Svezia Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter	Romania Skin notation TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 260 mg/m³ 8 ore Turchia Deri TWA: 200 ppm 8 saat
Metanolo Componente	STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. Lettonia skin - potential for cutaneous exposure TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Russia TWA: 5 mg/m³ 1250	TWA: 200 ppm IPRD TWA: 260 mg/m³ IPRD Oda Repubblica Slovacca Potential for cutaneous absorption TWA: 200 ppm	Lussemburgo Possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 260 mg/m³ 8 Stunden Slovenia TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 260 mg/m³ 8 urah Koža	Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Svezia Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter Indicative STEL: 350	Romania Skin notation TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 260 mg/m³ 8 ore Turchia Deri TWA: 200 ppm 8 saat
Metanolo Componente	STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. Lettonia skin - potential for cutaneous exposure TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Russia TWA: 5 mg/m³ 1250 Skin notation	TWA: 200 ppm IPRD TWA: 260 mg/m³ IPRD Oda Repubblica Slovacca Potential for cutaneous absorption	Lussemburgo Possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 260 mg/m³ 8 Stunden Slovenia TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 260 mg/m³ 8 urah Koža	Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Svezia Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter Indicative STEL: 350	Romania Skin notation TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 260 mg/m³ 8 ore Turchia Deri TWA: 200 ppm 8 saat
Metanolo Componente	STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. Lettonia skin - potential for cutaneous exposure TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Russia TWA: 5 mg/m³ 1250 Skin notation	TWA: 200 ppm IPRD TWA: 260 mg/m³ IPRD Oda Repubblica Slovacca Potential for cutaneous absorption TWA: 200 ppm	Lussemburgo Possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 260 mg/m³ 8 Stunden Slovenia TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 260 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 800 ppm 15	Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Svezia Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter Indicative STEL: 350 mg/m³ 15 minuter	Romania Skin notation TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 260 mg/m³ 8 ore Turchia Deri TWA: 200 ppm 8 saat
Metanolo Componente	STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. Lettonia skin - potential for cutaneous exposure TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Russia TWA: 5 mg/m³ 1250 Skin notation	TWA: 200 ppm IPRD TWA: 260 mg/m³ IPRD Oda Repubblica Slovacca Potential for cutaneous absorption TWA: 200 ppm	Lussemburgo Possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 260 mg/m³ 8 Stunden Slovenia TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 260 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 800 ppm 15 minutah	Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Svezia Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter Indicative STEL: 350 mg/m³ 15 minuter TLV: 200 ppm 8 timmar.	Romania Skin notation TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 260 mg/m³ 8 ore Turchia Deri TWA: 200 ppm 8 saat
Metanolo Componente	STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. Lettonia skin - potential for cutaneous exposure TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Russia TWA: 5 mg/m³ 1250 Skin notation	TWA: 200 ppm IPRD TWA: 260 mg/m³ IPRD Oda Repubblica Slovacca Potential for cutaneous absorption TWA: 200 ppm	Lussemburgo Possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 260 mg/m³ 8 Stunden Slovenia TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 260 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 800 ppm 15 minutah STEL: 1040 mg/m³ 15	Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Svezia Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter Indicative STEL: 350 mg/m³ 15 minuter TLV: 200 ppm 8 timmar. NGV	Romania Skin notation TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 260 mg/m³ 8 ore Turchia Deri TWA: 200 ppm 8 saat
Metanolo Componente	STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. Lettonia skin - potential for cutaneous exposure TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Russia TWA: 5 mg/m³ 1250 Skin notation	TWA: 200 ppm IPRD TWA: 260 mg/m³ IPRD Oda Repubblica Slovacca Potential for cutaneous absorption TWA: 200 ppm	Lussemburgo Possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 260 mg/m³ 8 Stunden Slovenia TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 260 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 800 ppm 15 minutah	Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Svezia Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter Indicative STEL: 350 mg/m³ 15 minuter TLV: 200 ppm 8 timmar. NGV TLV: 250 mg/m³ 8	Romania Skin notation TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 260 mg/m³ 8 ore
Metanolo Componente	STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. Lettonia skin - potential for cutaneous exposure TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Russia TWA: 5 mg/m³ 1250 Skin notation	TWA: 200 ppm IPRD TWA: 260 mg/m³ IPRD Oda Repubblica Slovacca Potential for cutaneous absorption TWA: 200 ppm	Lussemburgo Possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 260 mg/m³ 8 Stunden Slovenia TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 260 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 800 ppm 15 minutah STEL: 1040 mg/m³ 15	Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Svezia Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter Indicative STEL: 350 mg/m³ 15 minuter TLV: 200 ppm 8 timmar. NGV	Romania Skin notation TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 260 mg/m³ 8 ore Turchia Deri TWA: 200 ppm 8 saat

Valori limite biologici

Lista fonte

	Componente	Unione Europea	Regno Unito	Francia	Spagna	Germania
Ī	Metanolo			Methanol: urine end of	Methanol: 15 mg/L urine	Methanol: 15 mg/L urine
				shift	end of shift	(end of shift)

Methanol

			Methanol: 15 mg/L urine (for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts)
--	--	--	---

Componente	Italia	Finlandia	Danimarca	Bulgaria	Romania
Metanolo					Methanol: 6 mg/L urine
					end of shift

Componente	Gibraltar	Lettonia	Repubblica Slovacca	Lussemburgo	Turchia
Metanolo			Methanol: 30 mg/L urine		
			end of exposure or work		
			shift		
			Methanol: 30 mg/L urine		
			after all work shifts for		
			long-term exposure		

Metodi di monitoraggio

EN 14042:2003 Identificazione del titolo: Atmosfere nei luoghi di lavoro. Guida all'applicazione e all'uso di procedure destinate alla valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici.

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL) / Livello di effetto minimo derivato (DMEL)

Vedere la tabella per i valori

Component	Effetto acuto locale	Effetto acuto Effetti cronici locale		Effetti cronici
·	(Dermico)	sistemica (Dermico)	(Dermico)	sistemica (Dermico)
Metanolo		DNEL = 20mg/kg		DNEL = 20mg/kg
67-56-1 (>95)		bw/day		bw/day

Component	Effetto acuto locale	Effetto acuto	Effetti cronici locale	Effetti cronici
	(Inalazione)	sistemica (Inalazione)	(Inalazione)	sistemica (Inalazione)
Metanolo 67-56-1 (>95)	DNEL = 130mg/m ³			

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti) Vedi valori al di sotto.

Component	Acqua dolce	Acqua dolce sedimenti	Acqua intermittente	Microrganismi nel trattamento dei liquami	Del suolo (agricoltura)
Metanolo	PNEC = 20.8mg/L	PNEC = 77mg/kg	PNEC = 1540mg/L	PNEC = 100mg/L	PNEC = 100mg/kg
67-56-1 (>95)		sediment dw			soil dw

Component	Acqua marina	Acqua sedimenti marini	Acqua marina intermittente	Catena alimentare	Aria
Metanolo	PNEC = 2.08mg/L	PNEC = 7.7mg/kg			
67-56-1 (>95)		sediment dw			

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici

Utilizzare soltanto sotto una cappa per i fumi chimici. Usare apparecchiature elettriche/ventilatori/illuminazione a prova di esplosione. Assicurarsi che le postazioni di lavaggio oculare e le docce di sicurezza siano collocate in prossimità della postazione di lavoro.

Ove possibile, adottare misure di controllo tecnico, quali l'isolamento o la delimitazione del processo, l'introduzione di modifiche a processo o apparecchiature per ridurre al minimo il rilascio o il contatto e l'uso di impianti di ventilazione concepiti appositamente al

Data di revisione 31-mar-2025

Methanol Data di revisione 31-mar-2025

fine di controllare i materiali pericolosi alla sorgente

Dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi Occhialoni di protezione ad aderenza perfetta (Norma UE - EN 166)

Protezione delle mani Guanti di protezione

Materiale dei guanti	Tempo di penetrazione	Spessore dei guanti	Norma UE	Guanto commenti
Gomma di butile Viton (R)	> 480 minuti > 480 minuti	0.35 mm 0.70 mm	Livello 6 EN 374	Come testati in EN374-3 Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici
Guanti in neoprene Gomma nitrilica	< 60 minuti < 30 minuti	0.45 mm 0.38 mm		·

Protezione pelle e corpo Indumenti a maniche lunghe.

Controllare i quanti prima dell'uso.

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità ed il tempo di penetrazione indicati dal fornitore di guanti (fare riferimento alle informazioni del produttore/fornitore) Assicurarsi che i guanti siano adeguati all'uso previsto: compatibilità chimica, destrezza, condizioni operative, sensibilità dell'utilizzatore ad esempio effetti indesiderati, prendendo in considerazione le condizioni ambientali specifiche in cui il prodotto è utilizzato, come il rischio di taglio o abrasione.

Rimuovere i guanti con cura evitando la contaminazione della cute.

Protezione respiratoria Quando i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori al limite di esposizione devono

utilizzare respiratori certificati idonei.

Al fine di proteggere l'operatore, gli apparecchi di protezione delle vie respiratorie devono

essere della misura adeguata e sottoposti a manutenzione e a uso corretti

Larga scala / Uso di emergenza Utilizzare un respiratore approvato da NIOSH/MSHA o dallo Standard Europeo EN 136 se

vengono superati i limiti di esposizione o se vengono rilevati irritazione o altri sintomi **Tipo di Filtro raccomandato:** basso punto di ebollizione solvente organico Tipo AX

Marrone conforme alla EN 371

Piccola scala / Uso di laboratorio Utilizzare un respiratore approvato da NIOSH/MSHA o dallo Standard Europeo EN

149:2001 se vengono superati i limiti di esposizione o se vengono rilevati irritazione o altri

sintomi

Semimaschera consigliato: - Valvola di filtraggio: EN405; oppure; Mezza maschera:

EN140; oltre a filtri, EN141

Quando si utilizza l'RPE, dovrebbe essere condotto un test di adattamento facciale

Controlli dell'esposizione

ambientale

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico Liquido

Aspetto Incolore Odore Simile all'alcol

Soglia dell'OdoreNessun informazioni disponibiliPunto/intervallo di fusione-98 °C / -144.4 °FPunto di smorzamentoNessun informazioni disponibili

Punto di ebollizione/intervallo
Infiammabilità (liquido)
Infiammabilità (solidi, gas)

64.7 °C / 148.5 °F
Facilmente infiammabile
Non applicabile

Limiti di esplosione Inferiore 6 vol%
Superiore 31 vol%

Punto di Infiammabilità 10 °C / 50 °F Metodo - CC (closed cup, vaso chiuso)

@ 760 mmHg

Sulla base di dati di prova

Liquido

and di illiamiabilità

Methanol Data di revisione 31-mar-2025

Abel-Pensky (DIN 51755) Directive 84/449/EEC.

A.9

Temperatura di Autoaccensione 455 °C / 851 °F

Temperatura di decomposizione pHNessun informazioni disponibili
Nessuna informazione disponibile

Viscosità 0.55 cP at 20 °C

Idrosolubilità Miscibile

Solubilità in altri solventi Nessuna informazione disponibile

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):
Componente log Pow
Metanolo -0.74

Pressione di vapore 128 hPa @ 20 °C

Densità / Peso specifico 0.791

Peso specifico apparenteNon applicabileLiquidoDensità del Vapore1.11(Aria = 1.0)

Caratteristiche delle particelle Non applicabile (liquido)

9.2. Altre informazioni

Formula bruta C H4 O
Peso molecolare 32.04
Tenore di VOC (composti organici 100

volatili)

Proprietà esplosive Non esplosivo I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria

Velocità di Evaporazione 5.2 (etere = 1)

Tensione superficiale 0.02255 N/m @ 20°C

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuno noto in base alle informazioni fornite

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione pericolosaReazioni pericolose
Non si presenta una polimerizzazione pericolosa.
Ressuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Prodotti incompatibili. Calore, fiamme e scintille. Tenere lontano da fiamme libere, superfici

riscaldate e fonti di accensione.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti. Acidi forti. Anidridi di acido. Cloruri acidi. Basi forti. Metalli. Perossidi.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio (CO). Formaldeide.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sul prodotto

Methanol Data di revisione 31-mar-2025

a) tossicità acuta:

Via oraleCategoria 3DermicoCategoria 3InalazioneCategoria 3

Componente	LD50 Orale	LD50 Dermico	Inalazione di LC50	
Metanolo	LD50 = 1187 - 2769 mg/kg (Rat)	LD50 = 17100 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h	

b) corrosione/irritazione cutanea; In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

RespiratorioIn base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti **Cute**In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Component		Metodo di prova	Saggio sulla specie	Risultato degli studi	
ſ	Metanolo	OECD TG 406	porcellino d'India	non sensibilizzante	
1	67-56-1 (>95)	Guinea Pig Maximisation Test			
-		(GPMT)			

e) mutagenicità delle cellule germinali;

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

f) cancerogenicità; In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche cancerogene note

g) tossicità per la riproduzione; In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Component	Metodo di prova	Saggio sulla specie / durata	Risultato degli studi	
Metanolo	OECD TG 416	Ratti / Inalazione	NOAEC =	
67-56-1 (>95)		2 Generazione	1.3 mg/l (air)	

Effetti sullo Sviluppo Component substance is listed on California Proposition 65 as a developmental hazard.

 h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;

Categoria 1

Risultati / Organi bersaglio Nervo ottico, Sistema nervoso centrale (SNC).

 i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta; In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Organi bersaglio: Nessuno noto.

j) pericolo in caso di aspirazione; In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Sintomi / effetti, sia acuti che

ritardati

Può provocare cecità. L'inalazione o concentrazioni elevate di vapori possono causare

Pagina 10/15

sintomi come mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il Pertinenti ai fini della valutazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino per

Methanol Data di revisione 31-mar-2025

sistema endocrino la salute umana. Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema

endocrino nota o presunta.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Effetti di ecotossicità

Componente Pesce d'acqua dolce		pulce d'acqua	Alghe d'acqua dolce
Metanolo	Pimephales promelas: LC50 >	EC50 > 10000 mg/L 24h	
	10000 mg/L 96h		

Componente	Microtox	Fattore M
Metanolo	EC50 = 39000 mg/L 25 min	
	EC50 = 40000 mg/L 15 min	
	EC50 = 43000 mg/L 5 min	

12.2. Persistenza e degradabilità Prontamente biodegradabile

Persistenza La persistenza è improbabile, in base alle informazioni fornite.

	Component	Degradabilità			
Metanolo			DT50 ~ 17.2d		
	67-56-1 (>95)	>94% after 20d			

12.3. Potenziale di bioaccumulo La bioaccumulazione è improbabile

Componente	log Pow	Fattore di bioconcentrazione (BCF)
Metanolo	-0.74	<10 dimensionless

Il prodotto contiene composti organici volatili (COV) che evaporano facilmente da tutte le 12.4. Mobilità nel suolo

superfici È probabile che sia mobile nell'ambiente a causa della sua volatilità. Si disperde

rapidamente nell'atmosfera

0.02255 N/m @ 20°C Tensione superficiale

12.5. Risultati della valutazione PBT Sostan non considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT). Sostan non considerate come molto persistenti e nemmeno molto bioaccumulanti (vPvB).

e vPvB

12.6. Proprietà di interferenza con il

sistema endocrino

Informazioni sulla Sostanza Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o Perturbatrice del Sistema Endocrino presunta

12.7. Altri effetti avversi

Inquinanti organici persistenti Potenziale depauperamento

Questo prodotto non contiene sostanze del riconosciute o sospette Questo prodotto non contiene sostanze del riconosciute o sospette

dell'ozono

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti

inutilizzati

I rifiuti sono classificati come pericolosi. Eliminare rispettando le Direttive Europee che riguardano i rifiuti o i rifiuti pericolosi. Smaltire in conformità alle normative locali.

Imballaggio contaminato Smaltire questo contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. I contenitori

Methanol Data di revisione 31-mar-2025

vuoti conservano un residuo di prodotto, (liquido e/o vapore) e possono essere pericolosi.

Conservare il prodotto e il contenitore vuoto lontano da calore e scintille.

Catalogo Europeo dei rifiuti (EWC) Secondo l'European Waste Catalog (Catalogo europeo dei rifiuti), i codici dei rifiuti non

sono specifici per prodotto bensì per applicazione.

Altre informazioni I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto

è stato impiegato. Non svuotare nelle fognature. Può essere messo in discarica o

incenerito, se in conformità ai regolamenti locali.

Ordinanza svizzera sui rifiuti Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e

locali applicabili. Ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (ordinanza sui

rifiuti, ADWO) SR 814.600

https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/it

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

IMDG/IMO

14.1. Numero ONU UN1230 **14.2. Nome di spedizione dell'ONU** Metanolo

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto

Classe di pericolo sussidiaria 6.1 14.4. Gruppo di imballaggio II

ADR

14.1. Numero ONU 14.2. Nome di spedizione dell'ONUMetanolo

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto

Classe di pericolo sussidiaria 6.1 14.4. Gruppo di imballaggio II

IATA

14.1. Numero ONU UN1230 **14.2. Nome di spedizione dell'ONU** Metanolo

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto

Classe di pericolo sussidiaria 6.1 14.4. Gruppo di imballaggio II

14.5. Pericoli per l'ambiente Non ci sono pericoli identificati

14.6. Precauzioni speciali per gli

<u>utilizzatori</u>

Non sono richieste particolari precauzioni.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile, merci imballate

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Methanol

Data di revisione 31-mar-2025

Inventari Internazionali

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

Componente	N. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL (Industrial Safety and Health Law)
Metanolo	67-56-1	200-659-6	-	-	X	X	KE-23193	X	X

	Componente	N. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Г	Metanolo	67-56-1	Х	ACTIVE	X	-	Х	Х	Х

Legenda: X - In elenco '-' - Not Listed KECL - NIER num

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorizzazione/Restrizioni secondo EU REACH

Componente	N. CAS	REACH (1907/2006) - Allegato XIV - sostanze soggette ad autorizzazione	REACH (1907/2006) - Allegato XVII - Restrizioni in determinate sostanze pericolose	Regolamento REACH (CE 1907/2006) articolo 59 - Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC)
Metanolo	67-56-1	-	Use restricted. See entry 69. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	-

Collegamenti REACH

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Componente	N. CAS	Direttiva Seveso III (2012/18/EU) - quantità limite per la notificazione di	Direttiva Seveso III (2012/18/CE) - quantità limite per i requisiti di sicurezza
		Incidente Rilevante	di report
Metanolo	67-56-1	500 tonne	5000 tonne

Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose

Non applicabile

Contiene uno o più componenti che soddisfano una "definizione" di sostanza per e polifluoroalchilica (PFAS)? Non applicabile

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro .

Prendere nota della Direttiva 2000/39/CE che stabilisce un primo elenco indicativo dei valori limite dell'esposizione professionale

Disposizioni Nazionali

Classificazione WGK Vedere la tabella per i valori

Methanol

Data di revisione 31-mar-2025

Componente	Germania Water Classificazione (AwSV)	Germania - TA-Luft Classe	
Metanolo	WGK 2	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)	

Componente	Francia - INRS (tabelle delle malattie professionali)
Metanolo	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

Regolamenti svizzeri

Articolo 4 par. 4 dell'ordinanza sulla protezione dei giovani sul lavoro (RS 822.115) e dell'articolo 1 lett.f del regolamento DEFR sui lavori pericolosi e dei giovani (RS 822.115.2).

Prendere nota dell'articolo 13 dell'Ordinanza sulla maternità (RS 822.111.52) per quanto riguarda le gestanti e le donne che allattano.

Component	Svizzera - Ordinanza sulla riduzione dei rischi derivanti dalla manipolazione di preparati di sostanze pericolose (RS 814.81)	Svizzeri - Ordinanza sulla tassa d'incentivazione sui composti organici volatili (VOCV)	Svizzera - Ordinanza della Convenzione di Rotterdam sulla procedura di previo assenso informato
Metanolo 67-56-1 (>95)	Sostanze vietate e limitate	Group I	

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Una relazione sulla sicurezza chimica di valutazione / (CSA / CSR) non è stata effettuata

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

H301 - Tossico se ingerito

H311 - Tossico per contatto con la pelle

H331 - Tossico se inalato

H370 - Provoca danni agli organi

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic carattere commerciale /Lista europea delle sostanze chimiche notificate

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario cinese delle sostanze chimiche esistenti)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

WEL - Limite di esposizione sul posto di lavoro

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi)

DNEL - Il livello senza effetto derivato

RPE - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie

LC50 - Concentrazione letale 50%

NOEC - Concentrazione senza effetti osservabili

PBT - Persistente, bioaccumulabile, tossico

ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IMO/IMDG - Organizzazione marittima internazionale/codice marittimo

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Înventario

Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze chimiche nuove ed esistenti in Giappone)

AICS - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

Chimiche in Nuova Zelanda)

TWA - Media ponderata

IARC - International Agency for Research on Cancer

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

LD50 - Dose letale 50%

EC50 - Concentrazione efficace al 50%

POW - Coefficiente di ripartizione ottanolo: acqua

vPvB - molto persistente, molto bioaccumulabile

ICAO/IATA - Association Organizzazione internazionale dell'Aviazione

Civile/Associazione internazionale del Trasporto aereo

Methanol Data di revisione 31-mar-2025

internazionale per merci pericolose

MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione

dell'inquinamento causato da navi

OECD - Organizzazione per la Cooperazione Economica e lo Sviluppo

BCF - Fattore di bioconcentrazione (BCF)

ATE - Tossicità acuta stimata
VOC - (composto organico volatile)

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

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

Fornitori scheda di sicurezza, Chemadvisor - LOLI, Merck indice, RTECS

Indicazioni sull'Addestramento

Corsi di formazione dedicati alla consapevolezza sui rischi chimici, che comprendono etichette, schede dati di sicurezza, dispositivi di protezione individuale e misure igieniche.

Uso dei dispositivi di protezione individuale, con la selezione adeguata, la compatibilità, le soglie di fessurazione, la cura, la manutenzione, l'adeguatezza e gli standard EN.

Misure di pronto soccorso per l'esposizione alle sostanze chimiche, tra cui l'uso di una stazione lavaocchi e di docce di emergenza. Corsi di formazione dedicati alla risposta agli incidenti chimici.

Prevenzione e misure antincendio, individuazione di rischi e pericoli, elettricità statica, atmosfere esplosive generate da vapori e polveri.

Data di preparazione27-apr-2009Data di revisione31-mar-2025Riepilogo delle revisioniNon applicabile.

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006. REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006

Per la Svizzera - Redatto secondo le disposizioni tecniche di cui all'allegato 2, numero 3 OPChim (RS 813.11 - Ordinanza sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi).

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza