

Nome commerciale: Methanolum

Numero della sostanza: 155600

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 18.08.2025

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 18.08.25

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Methanolum

Numero articolo 15560000

Numero di registrazione

Numero di registrazione 01-2119433307-44-XXXX

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**Uso della sostanza/del preparato**

Prodotto chimico, Prodotto chimico per sintesi, industria

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Indirizzo/Produttore**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della persona

responsabile della

scheda di sicurezza

sdb@haenseler.ch

1.4. Numero telefonico di emergenza

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli *****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)**

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

Acute Tox. 3 H301

Acute Tox. 3 H311

Acute Tox. 3 H331

STOT SE 1 H370

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008****Pittogrammi di pericolo****Avvertenza**

Pericolo

Nome commerciale: Methanolum

Numero della sostanza: 155600

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 18.08.2025

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 18.08.25

Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
 H370 Provoca danni agli organi.
 H301+H311+H331 Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
 P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
 P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
 P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
 P308+P311 In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
 P321 Trattamento specifico (vedere ...su questa etichetta).
 P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene *** metanolo alcool metilico

2.3. Altri pericoli

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB). Questa sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Questa sostanza non ha nessuna proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti ***

3.1. Sostanze

Peso molecolare

Valore 32.04 g/mol

Componenti pericolosi ***

metanolo alcool metilico

No. CAS 67-56-1
 No. EINECS 200-659-6
 Numero di registrazione 01-2119433307-44-XXXX

Concentrazione >= 100 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 2	H225
Acute Tox. 3	H301
Acute Tox. 3	H311
Acute Tox. 3	H331
STOT SE 1	H370

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

STOT SE 1	H370	>= 10 %
STOT SE 2	H371	>= 3 < 10 %

ATE	per via orale	100.1	mg/kg
ATE	per via cutanea	300.1	mg/kg
cATpE	per via inalatoria, Polvere/Nebbia	0.5	mg/l
ATE	per via inalatoria, Vapori	3.1	mg/l

Nome commerciale: Methanolum

Numero della sostanza: 155600

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 18.08.2025

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 18.08.25

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Allontanare dalla zona di pericolo l'infortunato e farlo distendere. Togliere immediatamente gli abiti e le scarpe contaminate. Autoprotezione del soccorritore

Se inalato

Far affluire aria fresca. Eventualmente far respirare ossigeno. Consultare subito il medico. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale. In caso di pericolo di svenimento mettere in posizione laterale stabile anche per il trasporto. Non applicare la respirazione bocca a bocca. Utilizzare apparecchio respiratorio idoneo.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua. Consultare subito il medico.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). Praticare trattamento medico.

Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Provocare il vomito se l'infortunato è cosciente, consultare il medico. In caso di perdita di coscienza o stordimento mettere il paziente in posizione di riposo. Consultare subito il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Insufficienza respiratoria, Stordimento, Cefalea, Nausea, Stato di agitazione, Acidosi, Convulsioni, Svenimento, Narcosi, Pericolo di diventare cieco.

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

Note per il medico / Trattamento

Trattamento dei sintomi. Far bere circa 100 ml di alcol etilico (etanolo) al 40% circa.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Anidride carbonica, Polvere estinguente, Getto d'acqua a pioggia, Schiuma resistente all'alcool

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO₂); Può formare miscela di gas ed aria che possono esplodere. Vapori più pesanti che l'aria.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Impiegare un autorespiratore.

Indicazioni particolari

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Nome commerciale: Methanolum

Numero della sostanza: 155600

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 18.08.2025

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 18.08.25

Indossare equipaggio di protezione. Tenere le persone lontano e sottovento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Utilizzare indumenti protettivi personali. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non gettare i residui nelle fognature, fosse e cantine. Avvertire le autorità dell'acqua se lo spargimento è penetrato nei corsi d'acqua o nel sistema di drenaggio.

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

Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori. Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento". Provvedere ad una adeguata ventilazione.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Conservare il recipiente ben chiuso. For personal protection see Section 8. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Evitare inalare polveri/ brume/ vapori. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Provvedere ad una adeguata ventilazione ambientale anche a livello del suolo (i vapori sono più pesanti dell'aria). Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. Utilizzare apparecchiature/impianti antideflagranti e utensili antiscentilla. Pericolo di esplosione in caso di immissione del liquido nella fognatura.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore 15 - 25 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

antiesplosivo. Prevedere pavimenti resistenti ai solventi e a tenuta stagna. Impiegare contenitori di acciaio legato. Non impiegare recipienti di metalli leggeri. Materiale non adatto: Non impiegare contenitori di piombo. Non impiegare contenitori di alluminio. Non impiegare contenitori di zinco. Vietare l'accesso alle zone di stoccaggio alle persone non autorizzate.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con ossidanti. Non immagazzinare con acidi.

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS	3	Liquido infiammabile
510		
Classe di stoccaggio (Svizzera)	3	Liquido infiammabile

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco. Proteggere dai raggi solari diretti. Proteggere dal calore. Proteggere dall'umidità dell'aria e dall'acqua. Il prodotto è igroscopico. Immagazzinare sotto chiave o in luoghi accessibili solo a persone autorizzate.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale ***

8.1. Parametri di controllo

Valori limite d'esposizione ***

metanolo alcool metilico

Nome commerciale: Methanolum

Numero della sostanza: 155600

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 18.08.2025

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 18.08.25

Lista Tipo	SUVA MAK			
Valore	260	mg/m ³	200	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	520	mg/m ³	400	ppm(V)

Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione: H; Gruppo di gravidanza: S; Osservazioni: H B SSc; ZNS; INRS NIOSH

Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL)

metanolo alcool metilico

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)
 Gruppo di rif. Lavorator
 Durata esposizione Acuto
 Via d'esposizione per via cutanea
 modo di azione Effetto sistemico
 Concentrazione 20 mg/kg/d

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)
 Gruppo di rif. Lavorator
 Durata esposizione Acuto
 Via d'esposizione per via inalatoria
 modo di azione Effetto sistemico
 Concentrazione 130 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)
 Gruppo di rif. Lavorator
 Durata esposizione Acuto
 Via d'esposizione per via inalatoria
 modo di azione Effetto locale
 Concentrazione 130 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)
 Gruppo di rif. Lavorator
 Durata esposizione Lungo termine
 Via d'esposizione per via cutanea
 modo di azione Effetto sistemico
 Concentrazione 20 mg/kg/d

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)
 Gruppo di rif. Lavorator
 Durata esposizione Lungo termine
 Via d'esposizione per via inalatoria
 modo di azione Effetto sistemico
 Concentrazione 130 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)
 Gruppo di rif. Lavorator
 Durata esposizione Lungo termine
 Via d'esposizione per via inalatoria
 modo di azione Effetto locale
 Concentrazione 130 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)
 Gruppo di rif. Consumator
 Durata esposizione Acuto
 Via d'esposizione per via cutanea
 modo di azione Effetto sistemico

Nome commerciale: Methanolum

Numero della sostanza: 155600

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 18.08.2025

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 18.08.25

Concentrazione 4 mg/kg/d

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)
Gruppo di rif. Consumator
Durata esposizione Acuto
Via d'esposizione per via inalatoria
modo di azione Effetto sistemico
Concentrazione 26 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)
Gruppo di rif. Consumator
Durata esposizione Acuto
Via d'esposizione per via orale
modo di azione Effetto sistemico
Concentrazione 4 mg/kg/d

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)
Gruppo di rif. Consumator
Durata esposizione Lungo termine
Via d'esposizione per via inalatoria
modo di azione Effetto locale
Concentrazione 26 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)
Gruppo di rif. Consumator
Durata esposizione Lungo termine
Via d'esposizione per via orale
modo di azione Effetto sistemico
Concentrazione 4 mg/kg/d

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)
Gruppo di rif. Consumator
Durata esposizione Lungo termine
Via d'esposizione per via inalatoria
modo di azione Effetto sistemico
Concentrazione 26 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)
Gruppo di rif. Consumator
Durata esposizione Lungo termine
Via d'esposizione per via cutanea
modo di azione Effetto sistemico
Concentrazione 4 mg/kg/d

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)
Gruppo di rif. Consumator
Durata esposizione Acuto
Via d'esposizione per via inalatoria
modo di azione Effetto locale
Concentrazione 26 mg/m³

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

metanolo alcool metilico

Valore tipo PNEC
Tipo Acqua dolce
Concentrazione 20 mg/l

Nome commerciale: Methanolum

Numero della sostanza: 155600

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 18.08.2025

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 18.08.25

Valore tipo	PNEC		
Tipo	Acqua salata		
Concentrazione	2.08		mg/l
Valore tipo	PNEC		
Tipo	Sedimento		
Concentrazione	570.4		mg/kg
Valore tipo	PNEC		
Tipo	Suolo		
Concentrazione	100		mg/kg
Valore tipo	PNEC		
Tipo	STP		
Concentrazione	100		mg/l
Condizioni	Occasionale		
Concentrazione	1540		mg/l
Tipo	Sedimento marino		
Concentrazione	7.7		mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione

Vedere Sezione 7. Non sono necessarie misure aggiuntive.

Dati di progetto / Misure di igiene

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Tenere a disposizione un dispositivo per sciacquare gli occhi. Durante il lavoro non mangiare, non bere, non fumare nè fiutare tabacco. Non respirare gas/vapori/aerosol.

Protezione respiratoria - Nota

Protezione delle vie respiratorie in caso di formazione di aerosol o di nebbie. Filtro per gas AX.

Protezione delle mani

Guanti protettivi			
Materiale idoneo	butile		
Spessore del guanto	0.5		mm
Tempo di penetrazione	>= 8		h
Materiale idoneo	gomma fluoro - FKM		
Spessore del guanto	0.4		mm
Tempo di penetrazione	>= 4		h
Materiale idoneo	Policloroprene		
Spessore del guanto	0.5		mm
Tempo di penetrazione	>= 1		h

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Protezione fisica

Indumenti protettivi resistenti ai solventi

Controlli dell'esposizione ambientale

Do not allow to enter drains or water courses.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Nome commerciale: Methanolum

Numero della sostanza: 155600

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 18.08.2025

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 18.08.25

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione	liquido			
Colore	incolore			
Odore	di alcool			
Punto di fusione				
Valore	-97.8			°C
Metodo	DIN 51761			
Punto di congelamento				
Valore	-	98		°C
punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione				
Valore	64.7			°C
Metodo	DIN 51761			
Limite inferiore e superiore di esplosività				
Limite di esplosività, inferiore	5.5			%(V)
Limite di esplosività, superiore	44			%(V)
Punto di infiammabilità				
Valore	9	a	12	°C
Viscosità				
dinamica				
Valore	0.544	a	0.59	mPa.s
Temperatura	25	°C		
Metodo	DIN 51550			
Tensione di vapore				
Valore	169.27			hPa
Temperatura	25	°C		
Metodo	DIN 51754			
Valore	128			hPa
Temperatura	20	°C		
densità e/o densità relativa				
Valore	0.79			g/cm ³
Temperatura	20	°C		
Metodo	DIN 51757			
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore			
Densità relativa di vapore				
Valore	1.1			
Temperatura	20	°C		

9.2. Altre informazioni

Idrosolubilità

Osservazioni completamente miscibile

Temperatura di autoaccensione

Valore > 455 °C

Indicazioni particolari

Formazione miscele esplosive con l'aria sono possibili.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Formazione di miscele esplosive di gas a contatto con l'aria.

Nome commerciale: Methanolum

Numero della sostanza: 155600

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 18.08.2025

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 18.08.25

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose. Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.4. Condizioni da evitare

Caldo. Vampe. Brandelli

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti, Reazioni con metalli leggeri con formazione di idrogeno. Reazioni con composti alogenati. Formazione di miscele esplosive di gas a contatto con l'aria.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

gas/vapori infiammabili, gas/vapori irritanti, Gas/vapori tossici, formaldeide, such as carbon monoxide and dioxide, smoke, oxides of nitrogen etc.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**

ATE	100.1	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Tossicità acuta per via orale (Componenti)**metanolo alcool metilico**

Specie	Essere umano	
ATE	100.1	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	
Fonte	Merck KGaA Scheda di sicurezza	

Tossicità acuta per via cutanea

ATE	300.1	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)**metanolo alcool metilico**

Specie	Essere umano	
ATE	300.1	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Tossicità acuta per via inalatoria

ATE	3.1	mg/l
Somministrazione/Forma	Vapori	
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	
ATE	0.5	mg/l
Somministrazione/Forma	Polvere/Nebbia	
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)**metanolo alcool metilico**

Specie	Essere umano	
ATE	3.1	mg/l
Durata esposizione	4	h
Somministrazione/Forma	Vapori	

Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)**metanolo alcool metilico**

Nome commerciale: Methanolum

Numero della sostanza: 155600

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 18.08.2025

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 18.08.25

Specie	coniglio
Osservazioni	Alcun'effetto d'irritazione conosciuto.
Fonte	ECHA

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)

metanolo alcool metilico

Specie	coniglio
Metodo	OECD 405
Osservazioni	Alcuno

Sensibilizzazione (Componenti)

metanolo alcool metilico

Specie	porcellino d'India
Metodo	OECD 406
Osservazioni	Nessun'effeto di sensibilizzazione conosciuto.

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine (Componenti)

metanolo alcool metilico

Osservazioni	Alcuni dati disponibili.
--------------	--------------------------

Mutagenicità (Componenti)

metanolo alcool metilico

Specie	Salmonella typhimurium
Valutazione	Nessuna mutagenicità, secondo il testo Ames.
Metodo	OECD 471
Osservazioni	negativo

metanolo alcool metilico

Specie	criceto
Valutazione	Non esistono indicazioni sperimentali sulla genotossicità in vitro.

metanolo alcool metilico

Modalità di assunzione	intraperitoneal
Specie	topo
Valutazione	Nessuna mutagenicità, secondo il testo micronucleus.
Metodo	OECD 474

Tossicità riproduttiva (Componenti)

metanolo alcool metilico

Osservazioni	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
--------------	---

Cancerogenicità (Componenti)

metanolo alcool metilico

Osservazioni	Alcuno
--------------	--------

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)

metanolo alcool metilico

Esposizione singola

Valutazione	Provoca danni agli organi. Via d'esposizione per via orale Organi: Occhio
Specie	Essere umano

metanolo alcool metilico

Esposizione singola

Valutazione	Provoca danni agli organi. Via d'esposizione per via orale Organi: Sistema nervoso
-------------	--

Nome commerciale: Methanolum

Numero della sostanza: 155600

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 18.08.2025

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 18.08.25

Specie Essere umano

11.2 Informazioni su altri pericoli**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo**

Questa sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche *****12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci (Componenti)****metanolo alcool metilico**

Specie	Lepomis macrochirus	
CL50	15400	mg/l
Durata esposizione	96 h	
Fonte	(EPA 600/3-75/009)	

Tossicità per Daphnia (Componenti)**metanolo alcool metilico**

Specie	Daphnia magna	
CE50	> 18260	mg/l
Durata esposizione	96 h	
Metodo	OECD 202	

Tossicità per le alghe (Componenti)**metanolo alcool metilico**

Specie	Pseudokirchneriella subcapitata	
ErC50	22000	mg/l
Durata esposizione	96 h	
Metodo	OECD 201	

Tossicità per i batteri (Componenti)**metanolo alcool metilico**

Specie	Fanghi attivi	
CI50	> 1000	mg/l
Durata esposizione	3 h	
Metodo	OECD 209	

12.2. Persistenza e degradabilità**Informazioni generali**

Non lasciare pervenire il prodotto nel terreno, acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

Biodegradabilità (Componenti)**metanolo alcool metilico**

Valore	99	%
Valutazione	facilmente biodegradabile	
Metodo	OECD 301D	

Facile degradabilità (Componenti)**metanolo alcool metilico**

Valore	99	%
Durata dell'esperimento	30 d	
Metodo	OECD 301D	
Fonte	Merck KGaA Scheda di sicurezza	

Ossigeno chimico richiesto (COD) (Componenti)**metanolo alcool metilico**

Nome commerciale: Methanolum

Numero della sostanza: 155600

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 18.08.2025

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 18.08.25

Valore	1420	mg/g
Fonte	IUCLID	

Fabbisogno biochimico d'ossigeno (BOD) (Componenti)

metanolo alcool metilico

Valore	600	a	1120	mg/g
Fonte	IUCLID			

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) (ingredienti)

metanolo alcool metilico

log Pow -0.77

Fattore di bioconcentrazione (BCF) (ingredienti)

metanolo alcool metilico

BCF 1.0

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo

Moderatamente mobile nei terreni

Mobilità nel suolo (Componenti)

metanolo alcool metilico

Non si adsorbe nel suolo.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni generali

Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni

Risultati della valutazione PBT e vPvB ***

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT).

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente

Questa sostanza non ha nessuna proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non lasciare pervenire il prodotto nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE

Non eliminare con i rifiuti domestici.

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Codice rifiuto CEE

Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.

Contenitori contaminati

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Non purificati emballaggi possono contenere miscela di gas ed aria che possono esplodere.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Nome commerciale: Methanolum

Numero della sostanza: 155600

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 18.08.2025

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 18.08.25

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D/E		
14.1. Numero ONU	1230	1230	1230
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	METHANOL	METHANOL	METHANOL
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
Pericolo accessorio	6.1	6.1	6.1
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	II	II	II
Quantità limitata	1 I		
Categoria di trasporto	2		

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)
Osservazioni

WGK 2
Derivazione della classe di pericolo tedesca per le acque (WGK) in base all'allegato 1, punto 5.2 del Regolamento tedesco sugli impianti per il trattamento di sostanze pericolose per le acque (AwSV)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

FraSI H del capitolo 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.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 3 Tossicità acuta, Categoria 3
Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, Categoria 2
STOT SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 1

Nome commerciale: Methanolum

Numero della sostanza: 155600

Versione: 7 / CH

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di revisione: 18.08.2025

Data di stampa 18.08.25

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi