

Nome commerciale: Methanolum

Numero della sostanza: 155600

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 14.01.2020

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 14.01.20

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

Methanolum

Numero articolo 15560000

**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

**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

**Indicazioni di pericolo**

H225

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H370

Provoca danni agli organi.

Occhio

Via d'esposizione: per via orale

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

Nome commerciale: Methanolum

Numero della sostanza: 155600

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 14.01.2020

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 14.01.20

	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

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1. Sostanze****Peso molecolare**

Valore	32.04	g/mol
--------	-------	-------

**Componenti pericolosi****Metanolo**

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

**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.

**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.

Nome commerciale: Methanolum

Numero della sostanza: 155600

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 14.01.2020

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 14.01.20

**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

**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 (CO<sub>2</sub>); Può formare miscela di gas ed aria che possono esplodere.

**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**

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**

Nome commerciale: Methanolum

Numero della sostanza: 155600

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 14.01.2020

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 14.01.20

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 antisintilla. 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

Lista	SUVA			
Tipo	MAK			
Valore	260	mg/m <sup>3</sup>	200	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	1040	mg/m <sup>3</sup>	800	ppm(V)

Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione: H; Gruppo di gravidanza: S; Data: 2017; Osservazioni: H B SSc; ZNS, Sehen; INRS, NIOSH

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

##### Metanolo

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	40	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	260	mg/m <sup>3</sup>

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)
-------------	-------------------------------------

Nome commerciale: Methanolum

Numero della sostanza: 155600

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 14.01.2020

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 14.01.20

Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Lavorator Acuto per via inalatoria Effetto locale 260	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Lungo termine per via cutanea Effetto sistemico 40	mg/kg/d
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Lungo termine per via inalatoria Effetto sistemico 260	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Lungo termine per via inalatoria Effetto locale 260	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Acuto per via cutanea Effetto sistemico 8	mg/kg/d
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Acuto per via inalatoria Effetto sistemico 50	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Acuto per via orale Effetto sistemico 8	mg/kg/d
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via inalatoria Effetto locale 50	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator	

Nome commerciale: Methanolum

Numero della sostanza: 155600

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 14.01.2020

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 14.01.20

Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via orale	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	8	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	50	mg/m <sup>3</sup>

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	8	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	50	mg/m <sup>3</sup>

### Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

#### Metanolo

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	154	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua salata	
Concentrazione	15.4	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento	
Concentrazione	570.4	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Suolo	
Concentrazione	23.5	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	STP	
Concentrazione	100	mg/l
Condizioni	Occasionale	
Concentrazione	1540	mg/l

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli dell'esposizione

Vedere Sezione 7. Non sono necessarie misure aggiuntive.

Nome commerciale: Methanolum

Numero della sostanza: 155600

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 14.01.2020

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 14.01.20

**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****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Forma</b>	liquido
<b>Colore</b>	incolore
<b>Odore</b>	di alcool

**Punto di fusione**

Valore	-97.8	°C
Metodo	DIN 51761	

**Punto di congelamento**

Valore	- 98	°C
--------	------	----

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

Valore	64.7	°C
Metodo	DIN 51761	

**Punto di infiammabilità**

Valore	9	a	12	°C
--------	---	---	----	----

**Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività**

Limite di esplosività, inferiore	5.5	%(V)
Limite di esplosività, superiore	44	%(V)

**Tensione di vapore**

Valore	169.27	hPa
Temperatura	25	°C
Metodo	DIN 51754	
Valore	128	hPa
Temperatura	20	°C

Nome commerciale: Methanolum

Numero della sostanza: 155600

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 14.01.2020

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 14.01.20

**Densità di vapore**

Valore	1.1	
Temperatura	20	°C

**Densità**

Valore	0.79		g/cm <sup>3</sup>
Temperatura	20	°C	
Metodo	DIN 51757		
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore		

**Idrosolubilità**

Osservazioni	completamente miscibile
--------------	-------------------------

**Temperatura di autoaccensione**

Valore	> 455	°C
--------	-------	----

**Viscosità****dinamica**

Valore	0.544	a	0.59	mPa.s
Temperatura	25	°C		
Metodo	DIN 51550			

**9.2. Altre informazioni****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.

**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

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale**

ATE	143	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

**Tossicità acuta per via orale (Componenti)****Metanolo**

Specie	Essere umano	
DLLo	143	mg/kg



Nome commerciale: Methanolum

Numero della sostanza: 155600

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 14.01.2020

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 14.01.20

Fonte RTECS

**Tossicità acuta per via cutanea**

ATE 300 mg/kg  
 Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

**Tossicità acuta per via inalatoria**

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

**Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)****Metanolo**

Specie ratto  
 CL50 131.25 mg/l  
 Durata esposizione 4 h  
 Somministrazione/Forma Vapori  
 Fonte ECHA

**Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)****Metanolo**

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

**Metanolo**

Osservazioni Il contatto frequente e prolungato determina irritazioni e sgrassamento della pelle.

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)****Metanolo**

Specie coniglio  
 Metodo OECD 405  
 Osservazioni Alcuno

**Tossicità riproduttiva (Componenti)****Metanolo**

Specie ratto (maschio/femmina)  
 Dosi 1.33 mg/l  
 Valutazione Alcuno effetto negativo  
 Fonte Scheda di sicurezza fornitore

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)****Metanolo****Esposizione singola**

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

**Metanolo**

Specie Via d'esposizione per via inalatoria  
 ratto  
 NOAEL 0.13 mg/l  
 Durata esposizione 365 d  
 Metodo OECD 453  
 Fonte Merck KGaA Scheda di sicurezza

**Metanolo**

Via d'esposizione per via inalatoria

Nome commerciale: Methanolum

Numero della sostanza: 155600

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 14.01.2020

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 14.01.20

Specie	ratto (maschio/femmina)
LOAEL	1.3 mg/l
Durata esposizione	365 d
Metodo	OECD 453
Fonte	Merck KGaA Scheda di sicurezza

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

#### Tossicità per i pesci (Componenti)

##### Metanolo

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

#### Tossicità per Daphnia (Componenti)

##### Metanolo

Specie	Daphnia magna	
CE50	> 10000	mg/l
Durata esposizione	48	h
Fonte	IUCLID	

##### Metanolo

Specie	Daphnia magna	
CE50	> 1000	mg/l
Durata esposizione	48	h
Metodo	OECD 202	

#### Tossicità per le alghe (Componenti)

##### Metanolo

Specie	Pseudokirchneriella subcapitata	
CE50	22000	mg/l
Durata esposizione	96	h
Metodo	OECD 201	
Fonte	Merck KGaA Scheda di sicurezza	

#### Tossicità per i batteri (Componenti)

##### Metanolo

Specie	Fanghi attivi	
CI50	> 1000	mg/l
Durata esposizione	3	h
Metodo	OECD 209	
Fonte	Merck KGaA Scheda di sicurezza	

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Informazioni generali

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

#### Facile degradabilità (Componenti)

##### Metanolo

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

##### Metanolo

Valore	95	%
--------	----	---

Nome commerciale: Methanolum

Numero della sostanza: 155600

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 14.01.2020

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 14.01.20

Durata dell'esperimento 20 d  
Fonte Scheda di sicurezza fornitore

**Ossigeno chimico richiesto (COD) (Componenti)****Metanolo**

Valore 1.42 mg/g  
Fonte IUCLID

**Fabbisogno biochimico d'ossigeno (BOD) (Componenti)****Metanolo**

Valore 600 a 1120 mg/g  
Durata dell'esperimento 5 d  
Fonte IUCLID

**12.3. Potenziale di bioaccumulo****Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) (ingredienti)****Metanolo**

log Pow -0.77

**12.4. Mobilità nel suolo****Mobilità nel suolo**

Moderatamente mobile nei terreni

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB****Informazioni generali**

Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni

**Determinazione della persistenza e del Potenziale bioaccumulativo (Componenti)****Metanolo**

La sostanza non soddisfa ai requisiti per le proprietà PBT/vPvB.

**12.6. 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: 5 / CH

Data di revisione: 14.01.2020

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 14.01.20

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

Osservazioni Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Frase 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

### Informazioni complementari

Nome commerciale: Methanolum

Numero della sostanza: 155600

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 14.01.2020

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 14.01.20

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