

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 sdb@haenseler.ch

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: Methanol

Numero della sostanza: 155600

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 14.01.2020

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 14.01.20

P260	fonti di accensione. Non fumare.
P280	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P301+P310	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIENEI o un medico.
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: transportare 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 ANTIENEI 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'aqua. 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 (CO₂); 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'aqua 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 inhalare 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 eletrostatiche.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Nome commerciale: Methanol

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 antiscintilla. 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 ³	200 ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	1040 mg/m ³	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 sistemic
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 sistemic
Concentrazione	260 mg/m ³

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

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006

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.	Lavorator	
Durata esposizione	Acuto	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto locale	
Concentrazione	260	mg/m ³
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 sistematico	
Concentrazione	40	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 sistematico	
Concentrazione	260	mg/m ³
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	260	mg/m ³
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 sistematico	
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 sistematico	
Concentrazione	50	mg/m ³
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 sistematico	
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 locale	
Concentrazione	50	mg/m ³
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Consumator	

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Methanol

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/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	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/m³

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: Methanol

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 né fumare tabacco. Non respirare gas/vapori/aerosoli.

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**

Forma	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 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: Methanol

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 ³	
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: Methanol

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		
Specie	Organì: Occhio		
	Essere umano		

Metanolo

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

Metanolo

Via d'esposizione per via inalatoria			
--------------------------------------	--	--	--

Nome commerciale: Methanol

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 Dafnia (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: Methanol

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 lasciare fluire in fognature e canalizzazioni

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

La sostanza no 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

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006**HÄNSELER**
SWISS PHARMA

Nome commerciale: Methanol

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		
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 WGK 2
dell'acqua (Germania)

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**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

Informazioni complementari

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006

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