

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/11

### 70% Methanol

Revisione 1  
Data di revisione 2019-11-04

#### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto	70% Methanol
Codice prodotto	8055, 8056

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

Uso Previsto	[SU22] Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato); [PC21] Sostanze chimiche per laboratorio;
Descrizione	Destinati esclusivamente all'uso in laboratorio.

##### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società	Neogen Corporation
Indirizzo	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefono	517-372-9200/800-234-5333
Email	SDS@neogen.com

##### 1.4. Numero telefonico di emergenza


	24 ore: Medico: 1-651-523-0318 (internazionale) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internazionale)
--	---

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

##### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H331; STOT SE 1: H370;
---------------------------------------	--

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo	
Avvertenza	Pericolo
Indicazione di pericolo	Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili. Acute Tox. 3: H301 - Tossico se ingerito. Acute Tox. 3: H311 - Tossico per contatto con la pelle. Acute Tox. 3: H331 - Tossico se inalato. STOT SE 1: H370 - Provoca danni agli organi .

## 70% Methanol

Revisione 1  
Data di revisione 2019-11-04

## 2.2. Elementi dell'etichetta

<b>Consiglio di prudenza: Prevenzione</b>	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. P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso. P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
<b>Consiglio di prudenza: Reazione</b>	P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ . P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
<b>Consiglio di prudenza: Conservazione</b>	P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
<b>Consiglio di prudenza: Smaltimento</b>	P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento rifiuti pericolosi / speciali approvato in conformità con le normative locali e nazionali.

## 2.3. Altri pericoli

<b>Altri pericoli</b>	Può provocare capogiri e cefalea.
-----------------------	-----------------------------------

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscela

## EC 1272/2008

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		60 - 70%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;

## Descrizione

	Le concentrazioni elencate non sono specifiche del prodotto.
--	--

## Ulteriori informazioni

	Il testo completo delle dichiarazioni precauzionali elencate in questa sezione è riportato nella sezione 16.
--	--

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Inalazione</b>	Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno. Se la respirazione si interrompe, praticare la respirazione artificiale. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
<b>Contatto oculare</b>	Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Rimuovere le lenti a contatto. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
<b>Contatto cutaneo</b>	Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Rimuovere gli indumenti contaminati. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
<b>Ingestione</b>	NON indurre il vomito se non consigliato da un medico. Sciacquare accuratamente la bocca. Non somministrare mai nulla per via orale a soggetti incoscienti. In caso di malessere, consultare un medico.

## 70% Methanol

Revisione 1  
Data di revisione 2019-11-04

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	L'inalazione può provocare tosse, oppressione toracica e irritazione del sistema respiratorio.
Contatto oculare	Può provocare irritazione oculare.
Contatto cutaneo	Può provocare irritazione cutanea.
Ingestione	Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. L'ingestione può provocare nausea e vomito.

## 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

	Allontanare immediatamente i soggetti coinvolti dalla fonte di contaminazione. Portare in ospedale se ci sono ustioni o sintomi di avvelenamento. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
--	--

## SEZIONE 5: Misure antincendio

## 5.1. Mezzi di estinzione

	In caso di incendio usare .... Utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni di incendio circostanti.
--	---

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

	In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. L'incendio produce fumo denso di colore nero. Il vapore può spostarsi a distanze notevoli dalla sorgente di ignizione e infiammarsi. Il calore aumenta la pressione all'interno di contenitori sigillati.
--	--

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

	Liquido e vapori infiammabili. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Indossare un respiratore autonomo e indumenti protettivi.
--	---

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

	Flammable liquid. Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale. Evitare scintille, fiamme, calore e sorgenti di ignizione. Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. Utilizzare come appropriato: Equipaggiamento protettivo. Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta.
--	--

## 6.2. Precauzioni ambientali

	Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua. Non scaricare nelle acque superficiali. Evitare che il prodotto contami il sottosuolo.
--	--

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

	Flammable liquid. Assorbire con materiale assorbente inerte. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato. Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. Pulire con detersivi. Evitare l'uso di solventi.
--	---

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

	Per ulteriori informazioni consultare la sezione 2, 8 & 13.
--	---

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

	Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale. Evitare il contatto con gli occhi. Non mangiare, bere o fumare nelle aree di utilizzo o stoccaggio del prodotto. Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. Non
--	--

## 70% Methanol

Revisione 1  
Data di revisione 2019-11-04

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

	contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. Utilizzare come appropriato: Indumenti protettivi. Leggi l'intera etichetta e segui tutte le istruzioni sull'uso, le restrizioni e le precauzioni.
--	---

## 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

	Liquido e vapori infiammabili. Può provocare l'accensione di materie combustibili. Conservare in contenitori opportunamente etichettati. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare acqua, alimenti o mangimi conservando o eliminando. Seguire le istruzioni sull'etichetta.
--	---

## 7.3. Usi finali specifici

	See Section 1.2 for further information.
--	--


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

## 8.1. Parametri di controllo

## 8.1.1. Valori limite d'esposizione

Methanol	DIR: 2017/164	8hTWA mg/m3: 260
	8hTWA ppm: 200	STEL mg/m3: -
	STEL ppm: -	NOT: -

## 8.2. Controlli dell'esposizione

	
8.2.1. Controlli tecnici idonei	Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro.
8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale	Utilizzare come appropriato: Equipaggiamento protettivo.
Protezioni per occhi / volto	Utilizzare come appropriato: Protezione oculare appropriata.
Protezione della pelle - Protezione delle mani	Utilizzare come appropriato: Guanti resistenti ai prodotti chimici fatti di qualsiasi materiale impermeabile.
Protezione della pelle - Altro	Utilizzare come appropriato: Indumenti protettivi.
Protezione respiratoria	In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.
Controlli dell'esposizione occupazionale	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Fornire doccia chimica. Predisporre un luogo per il lavaggio oculare.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

## 70% Methanol

Revisione 1  
Data di revisione 2019-11-04

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Stato</b>	Liquido
<b>Colore</b>	Trasparente/giallo chiaro
<b>Odore</b>	Alcolico/Forte
<b>Soglia olfattiva</b>	100 ppm
<b>pH</b>	nessun dato disponibile
<b>Punto di fusione</b>	-97.6 °C
<b>Punto di ebollizione</b>	64 - 65 °C
<b>Punto di infiammabilità</b>	16 °C
<b>Tasso di evaporazione</b>	6.3 g/min
<b>Limiti di infiammabilità</b>	Non pertinente.
<b>Limite superiore di esplosività</b>	36.5 %
<b>Limite inferiore di esplosività</b>	5.5 %
<b>Pressione di vapore</b>	127 mmHg
<b>Densità di vapore</b>	1.11
<b>Densità relativa</b>	0.792
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	-77 log P oct/wat
<b>Temperatura di autoignizione</b>	440 °C
<b>Viscosità</b>	0.54 mPas (Cone & Plate)
<b>Proprietà ossidanti</b>	nessun dato disponibile
<b>La solubilità</b>	Solubile in acqua

## 9.2. Altre informazioni

<b>Tensione superficiale</b>	22.07 mN/m
<b>COV (Composti organici volatili)</b>	Non pertinente.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

	Stabile in condizioni normali.
--	--------------------------------

## 10.2. Stabilità chimica

	Stabile in condizioni normali.
--	--------------------------------

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

	Nelle condizioni specificate, non sono previste reazioni pericolose che portano a temperature o pressioni eccessive.
--	--

## 10.4. Condizioni da evitare

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

## 10.5. Materiali incompatibili

	Può provocare l'accensione di materie combustibili. Conservare lontano da agenti ossidanti, Materiali combustibili.
--	---

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

	Ossidi di carbonio.
--	---------------------

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

## 70% Methanol

Revisione 1  
Data di revisione 2019-11-04

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

<b>Tossicità acuta</b>	Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
<b>Corrosione/irritazione cutanea</b>	Può provocare irritazione cutanea.
<b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b>	Può provocare irritazione oculare.
<b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>	Può provocare reazioni allergiche in soggetti predisposti.
<b>Mutagenicità delle cellule germinali</b>	Non sono stati riportati effetti mutageni.
<b>Cancerogenicità</b>	Non trovato per essere un potenziale cancerogeno nell'Agenzia internazionale per la ricerca sulle monografie sul cancro, volumi 1-123. Non elencato nel Programma di tossicologia nazionale 14 ° Rapporto sugli agenti cancerogeni. Non elencato nella Guida americana ai principi dell'igiene industriale governativa (ACGIH) sui valori dell'esposizione professionale. Non elencato negli standard OSHA 1910.1003 cancerogeni.
<b>Tossicità riproduttiva</b>	Sono stati rilevati esiti riproduttivi sfavorevoli in animali di laboratorio.
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola</b>	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta</b>	May cause damage to human organs based on animal data. (Central nervous system, vision organs, liver).
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Nessun rischio significativo.
<b>Esposizione ripetuta o prolungata</b>	Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta. L'esposizione al di sopra del limite di esposizione occupazionale può provocare effetti nocivi sulla salute. Sono possibili la comparsa ritardata dei disturbi e lo sviluppo di ipersensibilità (difficoltà respiratorie, tosse, asma).

## 11.1.2. Miscele

	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 3 .
--	--

## 11.1.3. Informazioni relative ai pericoli

	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2 and 3 .
--	--

## 11.1.4. Informazioni tossicologiche

<b>70% Methanol</b>	<b>LD50 orale ratto:</b> 5600 mg/kg	<b>LD50 dermale coniglio:</b> 15800 mg/kg
	<b>LC50/4 h inalazione ratto:</b> 64000 ppm	
<b>Methanol</b>	<b>LC50/6 h inalazione ratto:</b> 87.6	<b>LD50 orale ratto:</b> 1187
	<b>LD50 dermale coniglio:</b> 17100	<b>LC50/4 h inalazione ratto:</b> 128.2

## 11.1.5. Classe di pericolo

	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2 and 14 .
--	---

## 11.1.6. Criteri di classificazione

	Basato sulle considerazioni del Sistema globale armonizzato (GHS) per la classificazione delle miscele. Vedere la sezione 15 per le citazioni normative.
--	--

## 11.1.7. Informazioni sulle vie probabili di esposizione

	Contatto oculare. Ingestione. Contatto cutaneo. Inalazione.
--	---

## 11.1.8. Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 4.2 .
--	--

## 70% Methanol

Revisione 1  
Data di revisione 2019-11-04

## 11.1.9. Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 4.2 .

## 11.1.10. Effetti interattivi

nessun dato disponibile.

## 11.1.11. Assenza di dati specifici

<1% di questa miscela è composta da ingredienti con tossicità acuta sconosciuta.

## 11.1.12. Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 3 .

## 11.1.13. Altre informazioni

nessun dato disponibile.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

70% Methanol	Dafnia EC50/48h: 10000.0000 mg/l	Pesci LC50/96h: 100000.0000 mg/l
Methanol	Dafnia EC50/48h: 10000.0000 mg/l Lepomis macrochirus LC50/96h: 15400 mg/L	Alghie verdi EC50/96h: 22000 mg/L

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire come rifiuto speciale in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.

## Metodi di smaltimento

Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. Non scaricare nelle acque superficiali. Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.

## Smaltimento imballaggio

Contenitore non ricaricabile. Non riutilizzare o riempire questo contenitore.  
Se vuoto: non riutilizzare questo contenitore. Mettere nella spazzatura o offrire per il riciclaggio, se disponibile.  
Se parzialmente riempito: contattare l'agenzia locale dei rifiuti solidi per le istruzioni sullo smaltimento. Non mettere mai il prodotto inutilizzato in discarica per interni o esterni.



## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

## Pittogrammi di pericolo

## 70% Methanol

Revisione 1  
Data di revisione 2019-11-04

## Pittogrammi di pericolo

	 
--	---

## 14.1. Numero ONU

	UN1230
--	--------

## 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

	METANOL (Methanol solution)
--	-----------------------------

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID	3
Rischio sussidiario	6.1
IMDG	3
Rischio sussidiario	6.1
IATA	3
Rischio sussidiario	6.1

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio	II
-----------------------	----

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente	No
Inquinante marino	No

## ADR/RID

HI	336
Tunnel Category	(D/E)

## IMDG

Codice EmS	F-E S-D
------------	---------

## IATA

Requisiti per l'imballaggio (voli cargo)	364
Quantità massima	60 L
Requisiti per l'imballaggio (voli passeggeri)	352
Quantità massima	1 L

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

## 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamenti	REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).
Inventari chimici ed elenchi di diritto:	--Internazionale--. Convenzione di Basilea (Rifiuti pericolosi): H3, H6.1. Convenzione sulle armi chimiche (OPCW): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.



## 70% Methanol

Revisione 1  
Data di revisione 2019-11-04

## 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Gas serra del protocollo di Kyoto: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.  
Accordo Mercosur: Non pertinente.  
Protocollo di Montreal: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.  
La Convenzione di Rotterdam: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.  
La Convenzione di Stoccolma: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.

--Asia e Nazioni dell'ASEAN--.

Catalogo di sostanze chimiche pericolose (Cina): Questo materiale non contiene componenti segnalabili, [1022, Methanol (methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].  
Regolamentazione del Ministro del Commercio della Repubblica d'Indonesia, Numero 75, Anno 2014, per quanto riguarda il Secondo Emendamento del Ministro del Commercio, Numero 44, Anno 2009, Per quanto riguarda la Fornitura, la Distribuzione e il Controllo delle Sostanze Pericolose: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.  
Legge sul controllo delle sostanze chimiche (Giappone): Valutazione delle priorità, [90, Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1], Legge sul controllo dell'inquinamento atmosferico, Sostanza specificata, [Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].  
Legge sulla sicurezza e la salute industriale, sostanze pericolose (Giappone): Solventi organici di seconda classe, ecc., [Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1]. Controlli amministrativi, reg. 67, [Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].  
Legge sulle sostanze velenose ed deleterie (Giappone): Deleteria, [Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].  
Sostanze chimiche soggette a autorizzazione (Corea): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.  
Sostanze limitate o proibite (Corea): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.  
Uso e standard di esposizione delle sostanze chimiche pericolose alla salute (USECHH), regolamento 2000 (Malesia): Tabella I standard di esposizione, CLASS regolamento, [Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].  
Inventario filippino di sostanze chimiche e chimiche (PICCS): Sostanza tossica e legge sul controllo dei rifiuti pericolosi e nucleari (RA6969):, [Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].  
Taiwan Legge sul controllo delle sostanze chimiche tossiche e interessate (TCCSCA): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.  
Legge sulle sostanze pericolose (Thailandia): Tipo 1, [Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].  
Legge sulle sostanze chimiche (Vietnam): Allegato I, Appendice IV, Appendice VI, Appendice VII, [Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].

--Australia e Nuova Zelanda--.

Codice delle merci pericolose australiane: Class 3, (6.1).  
Inventario australiano di sostanze chimiche (AICS): Tutti gli ingredienti elencati o esenti.  
Inventario dei prodotti chimici della Nuova Zelanda (NZIoC): Tutti gli ingredienti elencati o esenti.

--dell'Unione europea (UE) e del Regno Unito (Regno Unito)--.

Allegato XVII per REACH: Sostanza limitata, Infiammabile, [Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].  
Articolo 95 del regolamento sui prodotti biocidali (BPR): Non pertinente.  
Lista di autorizzazione (allegato XIV di REACH): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.

--America del Nord--.

Elenchi di sostanze domestiche/non domestiche: Tutti gli ingredienti elencati o esenti.  
Legge sul controllo delle sostanze tossiche (TSCA): Tutti gli ingredienti elencati o esenti.  
Massachusetts Elenco di sostanze pericolose di destra sapere: Methanol (Methyl alcohol).  
New Jersey Lavoratore e Community Diritto di sapere: Methanol (Methyl alcohol).

## 70% Methanol

Revisione 1  
Data di revisione 2019-11-04

## 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Diritto di conoscere la legge della Pennsylvania: Methanol (Methyl alcohol).  
Legge generale del diritto alla conoscenza del Rhode Island: Methanol (Methyl alcohol).

\*\* residenti in California, si prega di notare \*\*.

AVVERTENZA: questo prodotto può esporvi a sostanze chimiche, tra cui methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1, che è noto allo Stato della California per causare difetti alla nascita o altri danni alla riproduzione. Per ulteriori informazioni, visitare [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## SEZIONE 16: Altre informazioni

## Altre informazioni

<p><b>Revisione</b></p>	<p>Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Uso Previsto.</li> <li>2 - Altri pericoli.</li> <li>2 - 2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008.</li> <li>2 - Pittogrammi di pericolo.</li> <li>2 - Consiglio di prudenza: Prevenzione.</li> <li>2 - Consiglio di prudenza: Reazione.</li> <li>2 - Consiglio di prudenza: Conservazione.</li> <li>2 - Consiglio di prudenza: Smaltimento.</li> <li>4 - Ingestione.</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Viscosità).</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Odore).</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di ebollizione).</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di fusione).</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di infiammabilità).</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Limiti di infiammabilità).</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Temperatura di autoignizione).</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Pressione di vapore).</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Densità relativa).</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Limite superiore di esplosività).</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Limite inferiore di esplosività).</li> <li>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Soglia olfattiva).</li> <li>9 - 9.2. Altre informazioni (Tensione superficiale).</li> <li>9 - 9.2. Altre informazioni (Sottocategoria).</li> <li>11 - 11.1.4. Informazioni tossicologiche.</li> <li>11 - Tossicità acuta.</li> <li>11 - Esposizione ripetuta o prolungata.</li> <li>11 - Tossicità riproduttiva.</li> <li>11 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta.</li> <li>11 - 11.1.7. Informazioni sulle vie probabili di esposizione.</li> <li>11 - 11.1.13. Altre informazioni.</li> <li>13 - Smaltimento imballaggio.</li> <li>14 - ADR/RID.</li> <li>15 - Inventari chimici ed elenchi di diritto:.</li> <li>16 - Contenuto massimo di COV.</li> </ul>
<p><b>Acronimi</b></p>	<p>ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygenists (Conferenza americana degli igienisti industriali governativi). ADR/RID: Accordi europei concernenti il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia (RID) e su strada (ADR). CAS No.: Servizio Abstracts chimici. GHS: sistema globale armonizzato.</p>

## 70% Methanol

Revisione 1  
Data di revisione 2019-11-04

## Altre informazioni

	<p>HCS 2012: US standard di comunicazione del rischio (rivisto nel 2012).          IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo.          ICAO: Organizzazione Internazionale Aviazione Civile.          IMDG: Merci marittime internazionali pericolose.          LC: Concentrazione letale.          LD: Dose letale.          OEL: Limite di esposizione professionale.          OSHA: Amministrazione della sicurezza e della salute sul lavoro.          PEL: Limite di esposizione consentito.          REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche.          SVHC: Sostanza estremamente preoccupante.          UN: United Nations.          US DOT: Dipartimento dei Trasporti degli Stati Uniti d'America.          VOC: Composto organico volatile.          WEL: Limite di esposizione sul posto di lavoro.</p>
<p>Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3</p>	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.          Acute Tox. 3: H301 - Tossico se ingerito.          Acute Tox. 3: H311 - Tossico per contatto con la pelle.          Acute Tox. 3: H331 - Tossico se inalato.          STOT SE 1: H370 - Provoca danni agli organi .          STOT SE 2: H371 - Può provocare danni agli organi .</p>

## Ulteriori informazioni

	<p>DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITÀ: le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento ("Informazioni") sono presentate in buona fede e ritenute corrette alla data di emissione. Non viene fornita alcuna dichiarazione in merito alla completezza o accuratezza delle Informazioni. Inoltre, a causa dei numerosi fattori che influenzano l'uso di questo prodotto, le Informazioni vengono fornite a condizione che la persona che le riceve effettui la propria determinazione in merito alla sua idoneità per i propri scopi unici, prima dell'uso.</p> <p>Salvo quanto espressamente indicato nel presente documento, NESSUNA GARANZIA, GARANZIA O DICHIARAZIONE DI ALCUN TIPO, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, GARANZIE IMPLICITE DI MECCANABILITÀ, IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE, CORSO DI PRESTAZIONI, UTILIZZO DEL COMMERCIO O RISULTATI PER ESSERE OTTENUTO MEDIANTE L'USO DI QUESTO PRODOTTO sono realizzati in relazione a questo prodotto o all'uso di questo prodotto. Il prodotto coperto è fornito "così com'è" e solo soggetto alle garanzie qui fornite, non si assume alcuna responsabilità derivante dall'uso di questo prodotto.</p>
--	--