

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Honeywell
Riedel-de Haën™

Methanol

34966-2.5L

Versione 1.2

Data di revisione

03.07.2018

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : Methanol

SDS-numero : 000000020240

Tipo di prodotto : Sostanza

Osservazioni : Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31.

Nome Chimico : metanolo; alcool metilico

N. INDICE : 603-001-00-X

Numero di registrazione REACH : 01-2119433307-44

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Chimici di laboratorio

Usi sconsigliati : nessuno(a)

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbH
Wunstorfer Straße 40
30926 Seelze
Germania

Honeywell International, Inc.
115 Tabor Road
Morris Plains, NJ 07950-2546
USA

Telefono : (49) 5137-999 0

Telefax : (49) 5137-999 123

Per ulteriori informazioni, contattare: : PMTEU Product Stewardship:
SafetyDataSheet@Honeywell.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza : +1-703-527-3887 (ChemTrec-Transport)
+1-303-389-1414 (Medical)

Paese veleno a base Control Center : vedere il capitolo 15.1

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Methanol

34966-2.5L

Versione 1.2

Data di revisione

03.07.2018

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008

Liquidi infiammabili Categoria 2

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Tossicità acuta Categoria 3 - Inalazione

H331 Tossico se inalato.

Tossicità acuta Categoria 3 - Dermico

H311 Tossico per contatto con la pelle.

Tossicità acuta Categoria 3 - Orale

H301 Tossico se ingerito.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 1

H370 Provoca danni agli organi.

2.2. Elementi dell'etichetta

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Pericolo

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

Consigli di prudenza : P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P243 Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
P260 Non respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi /protezione per gli occhi/il viso.
P284 Utilizzare un apparecchio respiratorio.
P301 + P330 + P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Honeywell
Riedel-de Haën™

Methanol

34966-2.5L

Versione 1.2

Data di revisione

03.07.2018

2.3. Altri pericoli

Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni. Risultati della valutazione PBT e vPvB, vedere il capitolo 12.5.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Nome Chimico	N. CAS N. INDICE Numero di registrazione REACH N. CE	Classificazione 1272/2008	Concentrazione	Osservazioni
metanolo; alcool metilico	67-56-1 603-001-00-X 01-2119433307-44 200-659-6	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 STOT SE 1; H370	100 %	1*

1* - Per limiti di concentrazione specifici, vedere gli Allegati di 1272/2008

3.2. Miscela

Non applicabile

I limiti di esposizione professionale, se disponibili, sono elencati nella Sezione 8.
Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale:

Il soccorritore deve munirsi di protezione individuale. Allontanare dall'area di pericolo. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Inalazione:

Chiamare immediatamente un medico. Portare l'infortunato all'aria aperta. Se non respira, somministrare respirazione artificiale. Se il respiro è difficoltoso, somministrare ossigeno. Se necessario e se è presente un operatore qualificato, somministrare ossigeno.

Contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Chiamare immediatamente un medico.

Contatto con gli occhi:

Methanol

34966-2.5L

Versione 1.2

Data di revisione

03.07.2018

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. Proteggere l'occhio illeso. Chiamare immediatamente un medico.

Ingestione:

Far bere immediatamente grandi quantità d'acqua. NON indurre il vomito. Non somministrare alcunchè a persone svenute. Chiamare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

nessun dato disponibile

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

nessun dato disponibile

Vedere Sezione 11 per informazioni più dettagliate sugli effetti sulla salute e sui sintomi.

SEZIONE 5: misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione***Mezzi di estinzione idonei:*

Acqua nebulizzata
Agente schiumogeno
Anidride carbonica (CO₂)
Polvere estinguente

Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza:

Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Infiammabile.

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo.

I vapori possono migrare verso aree lontane dalla postazione di lavoro prima dell'innesco o di un ritorno di fiamma verso la sorgente.

In caso d'incendio, sostanze pericolose dovute alla decomposizione possono essere prodotte, come ad esempio:

Monossido di carbonio
Anidride carbonica (CO₂)
formaldeide

Methanol

34966-2.5L

Versione 1.2

Data di revisione

03.07.2018

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione.

Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi. Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Prevedere una ventilazione adeguata. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Indossare attrezzatura di protezione. Tenere lontano le persone senza protezione.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Non scaricare il prodotto nelle fogne. La discarica nell'ambiente deve essere evitata. Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari. Non permettere che i mezzi di estinzione del fuoco penetrino nei canali di scolo o nei corsi d'acqua.

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

Arieggiare il locale.

Impiegare utensili antiscintilla.

Usare un'attrezzatura a prova di esplosione.

Contenere la perdita, raccoglierla con un materiale assorbente non-combustibile (per es. sabbia, terra, terre di diatomee, vermiculite) e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali/nazionali (vedi la sez. 13).

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Avvertenze per un impiego sicuro:

Necessaria aspirazione localizzata. Usare un'attrezzatura a prova di esplosione. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni:

I vapori pesanti possono raggiungere fonti di accensione poste a notevole distanza. Impiegare soltanto in zona con protezione antideflagrante. Tenere il prodotto ed i recipienti vuoti lontano da fonti di calore e sorgenti di innesco. Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica (che potrebbero causare l'accensione dei vapori organici).

Misure di igiene:

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Honeywell
Riedel-de Haën™

Methanol

34966-2.5L

Versione 1.2

Data di revisione

03.07.2018

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Non ingerire. Non respirare vapori o aerosol. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Classe di temperatura:

T1

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio:

Conservare nei contenitori originali. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Il prodotto è igroscopico. Non lasciare aperti recipienti/contenitori. Tenere chiuso a chiave o in un'area accessibile solo al personale qualificato o autorizzato.

7.3. Usi finali particolari

non dati aggiuntivi disponibili

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Componenti	Base / Valore	Valore / Tipo di esposizione	Fattore di Eccedenza	Osservazioni
metanolo; alcool metilico	OEL (IT) TWA	260 mg/m3 200 ppm		
metanolo; alcool metilico	OEL (IT) SKIN_DES			Può essere assorbito attraverso la pelle.
metanolo; alcool metilico	EU ELV SKIN_DES			Può essere assorbito attraverso la pelle.
metanolo; alcool metilico	EU ELV TWA	260 mg/m3 200 ppm		Indicativo

TWA - Media ponderata in base al tempo

SKIN_DES - Designazione pelle:

Valore DNEL/ PNEC

Component	Uso finale/ urto	Durata dell'esposizione	Valore	Via di esposizione	Osservazioni
metanolo; alcool metilico	Consumatori / Effetti sistemici acuti		8mg/kg bw/d	Contatto con la pelle	
metanolo; alcool metilico	Lavoratori / Effetti		40mg/kg bw/d	Contatto con la pelle	

Methanol

34966-2.5L

Versione 1.2

Data di revisione
03.07.2018

	sistemici acuti				
metanolo; alcool metilico	Consumatori / Effetti sistemici a lungo termine		8mg/kg bw/d	Contatto con la pelle	
metanolo; alcool metilico	Lavoratori / Effetti sistemici a lungo termine		40mg/kg bw/d	Contatto con la pelle	
metanolo; alcool metilico	Consumatori / Effetti locali acuti		50 mg/m3	Inalazione	
metanolo; alcool metilico	Lavoratori / Effetti locali acuti		260 mg/m3	Inalazione	
metanolo; alcool metilico	Consumatori / Effetti sistemici acuti		50 mg/m3	Inalazione	
metanolo; alcool metilico	Lavoratori / Effetti sistemici acuti		260 mg/m3	Inalazione	
metanolo; alcool metilico	Consumatori / Effetti locali a lungo termine		50 mg/m3	Inalazione	
metanolo; alcool metilico	Lavoratori / Effetti locali a lungo termine		260 mg/m3	Inalazione	
metanolo; alcool metilico	Consumatori / Effetti sistemici a lungo termine		50 mg/m3	Inalazione	
metanolo; alcool metilico	Lavoratori / Effetti sistemici a lungo termine		260 mg/m3	Inalazione	

Component	Comparto ambientale / Valore	Osservazioni
metanolo; alcool metilico	Impianto di trattamento dei liquami: 100 mg/l	
metanolo; alcool metilico	Acqua dolce: 20,8 mg/l	
metanolo; alcool metilico	Acqua di mare: 2,08 mg/l	
metanolo; alcool metilico	Sedimento di acqua dolce: 77 mg/kg	
metanolo; alcool metilico	Sedimento marino: 7,7 mg/kg	
metanolo; alcool metilico	Suolo: 3,18 mg/kg	

Methanol

34966-2.5L

Versione 1.2

Data di revisione

03.07.2018

8.2. Controlli dell'esposizione**Controlli dell'esposizione professionale**

Non respirare i vapori e le polveri.

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

L'equipaggiamento protettivo personale deve essere conforme alle norme EN: protezione dell'apparato respiratorio EN 136, 140, 149; occhiali protettivi/protezione della vista EN 166; vestiario protettivo EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; guanti protettivi EN 374, 511; scarpe di sicurezza EN ISO 20345.

Controlli tecnici idonei

Usare in presenza di ventilazione locale dei prodotti esausti.

Le apparecchiature elettriche devono essere adeguatamente protette in conformità agli standard appropriati.

Protezione individuale*Protezione respiratoria:*

In caso di formazione di vapori, usare un respiratore con un filtro approvato.

Protezione delle mani:

Materiale di cui è fatto il guanto: gomma butilica

tempo di permeazione: > 480 min

Spessore del guanto: 0,7 mm

Butoject® 898

I guanti devono essere controllati prima di essere usati.

Sostituire in caso di usura.

Osservazioni: le indicazioni, sui sopra citati produttori di guanti, si basano su prove e informazioni accertate o su analogie eseguite con sostanze simili.

Nota: la durata di utilizzo di guanti protettivi può essere inferiore a quella determinata dalla normativa EN 374, per l'influenza di diversi fattori (es. Temperatura, uso improprio, ecc).

Dato che le condizioni di inserimento non sono conformi alle condizioni di misura standard, il tempo di inserimento non dovrebbe superare il 50% del tempo di permeazione, come consigliato dai sotto citati produttori di guanti.

A causa delle molteplici tipologie, osservare con cura le istruzioni d'utilizzo dei rispettivi produttori.

Sono ad esempio adatti guanti protettivi della marca KCL GmgH, D-36124 Eichenzell, Vertrieb@kcl.de con la sopracitata specifica. La prova fu superata secondo la EN 374.

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione

Protezione della pelle e del corpo:

Indossare appropriatamente:

Grebiule resistente ai solventi

Indumenti protettivi antistatici a prova di fiamma.

Se vi è rischio di spruzzi, indossate:

Tuta di protezione

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Honeywell
Riedel-de Haën™

Methanol

34966-2.5L

Versione 1.2

Data di revisione

03.07.2018

Controlli dell'esposizione ambientale

Manipolare in conformità alle disposizioni ambientali locali e alle norme di buona pratica industriale.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	:	liquido
Colore	:	incolore
Odore	:	caratteristico/a
peso molecolare	:	32,04 g/mol
Punto/intervallo di fusione	:	-98 °C
Punto/intervallo di ebollizione	:	64 - 65 °C a 1.013 hPa
Punto di infiammabilità.	:	11 °C Metodo: DIN 51755
Infiammabilità (solidi, gas)	:	Non applicabile
Temperatura di accensione	:	455 °C Metodo: DIN 51794
Temperatura di autoaccensione	:	non auto-infiammabile
Proprietà ossidanti	:	La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.
Limite inferiore di esplosività	:	5,5 %(V)
Limite superiore di esplosività	:	50 %(V)
Tensione di vapore	:	128 hPa a 20 °C
Tensione di vapore	:	532 hPa a 50 °C
Densità	:	0,79 g/cm ³ a 20 °C
Viscosità, dinamica	:	ca. 0,55 mPa.s a 25 °C

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Honeywell
Riedel-de Haën™

Methanol

34966-2.5L

Versione 1.2

Data di revisione
03.07.2018

Viscosità, cinematica	: nessun dato disponibile
pH	: Non applicabile
Idrosolubilità	: completamente miscibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: log Pow -0,71
Densità di vapore relativa	: nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione	: nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

non dati aggiuntivi disponibili

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.2. Stabilità chimica

A pressione normale distillabile senza decomposizione.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa.

10.4. Condizioni da evitare

Calore, fiamme e scintille.
Evitare la luce diretta.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso d'incendio, sostanze pericolose dovute alla decomposizione possono essere prodotte, come ad esempio:

Monossido di carbonio
Anidride carbonica (CO₂)
formaldeide

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Honeywell
Riedel-de Haën™

Methanol

34966-2.5L

Versione 1.2

Data di revisione

03.07.2018

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale:

DL50

Specie: Ratto

Valore: 5.630 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea:

DL50

Specie: Su coniglio

Valore: > 10.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione:

CL50

Specie: Ratto

Valore: > 80 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h

Irritante per la pelle:

Specie: Su coniglio

Risultato: irritante

Irritante per gli occhi:

Specie: Su coniglio

Risultato: irritante

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione:

nessun dato disponibile

altre informazioni:

L'inalazione dei vapori di solvente in elevata concentrazione ha effetto narcotizzante

In caso di ingestione esiste il pericolo di cecità.

Ripetute o prolungate esposizioni possono causare irritazioni alla pelle e dermatiti a causa delle proprietà sgrassanti del prodotto.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci:

CL50

Specie: Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)

Valore: 15.400 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Honeywell
Riedel-de Haën™

Methanol

34966-2.5L

Versione 1.2

Data di revisione
03.07.2018

Tossicità per le piante acquatiche:
nessun dato disponibile

Tossicità agli microorganismi:
CE50
Specie: Batteri
Valore: ca. 71.000 mg/l

Tossicità per gli invertebrati acquatici:
CE50
Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)
Valore: > 10.000 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità:
Biodegradazione: 99 %
Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Metodo: OECD TG 301 D

12.3. Potenziale di bioaccumulo

La bioaccumulazione è improbabile.

12.4. Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

nessun dato disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Ossigeno biochimico : Valore: 1.120 mg/g
richiesto (BOD)

Ossigeno chimico richiesto : Valore: 1.500 mg/g
(COD)

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto:
Smaltire in base ai requisiti di legge.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Honeywell
Riedel-de Haën™

Methanol

34966-2.5L

Versione 1.2

Data di revisione
03.07.2018

Imballaggio:

Rispettare le disposizioni legali riguardo la riutilizzazione o lo smaltimento e il trattamento degli imballaggi utilizzati.

Ulteriori informazioni:

Disposizioni relative ai rifiuti:

Direttiva 2006/12/CE; Direttiva 2008/98/CE

CE Regolamento No. 1013/2006

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

ADR/RID

UN Numero : 1230
Descrizione delle merci : METANOLO
Classe : 3
Gruppo d'imballaggio : II
Codice di classificazione : FT1
N. di identificazione del pericolo : 336
Etichetta ADR/RID : 3 (6.1)
Pericoloso per l'ambiente : no

IATA

UN Numero : 1230
Descrizione delle merci : Methanol
Classe : 3
Gruppo d'imballaggio : II
Etichette di pericolo : 3 (6.1)

IMDG

UN Numero : 1230
Descrizione delle merci : METHANOL
Classe : 3
Gruppo d'imballaggio : II
Etichette di pericolo : 3 (6.1)
EMS no Numero : F-E, S-D
Inquinante marino : no
IMDG Code segregation group according chapter 3.1.4.4 :
NONE,

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Base	Valore	Osservazioni
------	--------	--------------

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Honeywell
Riedel-de Haën™

Methanol

34966-2.5L

Versione 1.2

Data di revisione
03.07.2018

Direttive 2012/18/CE
Listed in Regulation : Metanolo
Number in Regulation: 2.24

Amount 1: 500.000 kg
Amount 2: 5.000.000 kg

Centro antiveleni

Paese	Numero di telefono
Austria	+4314064343
Belgio	070 245245
Bulgaria	(+35929154233
Croazia	(+3851)23-48-342
Cipro	non disponibile
Repubblica Ceca	+420224919293; +420224915402
Danimarca	82121212
Estonia	16662; (+372)6269390
Finlandia	9471977
Francia	+33(0)145425959
Grecia	non disponibile
Ungheria	(+36-80)201-199
Islanda	5432222
Irlanda	+353(1)8092166
Italia	non disponibile
Germania	Berlino : 030/19240
	Bonn : 0228/19240
	Erfurt : 0361/730730
	Friburgo : 0761/19240
	Göttingen : 0551/19240
	Homburg : 06841/19240
	Mainz : 06131/19240
	München : 089/19240
Lettonia	+37167042473

Paese	Numero di telefono
Liechtenstein	non disponibile
Lituania	+370532362052
Lussemburgo	070245245; (+352)80002-5500
Malta	non disponibile
Paesi Bassi	030-2748888
Norvegia	22591300
Polonia	non disponibile
Portogallo	808250143
Romania	non disponibile
Slovacchia (NTIC)	+421 2 54 774 166
Slovenia	non disponibile
Spagna	+34915620420
Svezia	112 (begär Giftinformation);+46104566786
Svizzera	145
Regno Unito	non disponibile

Altre informazioni di inventario

USA. Toxic Substances Control Act (TSCA)
Sull'inventario TSCA

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Honeywell
Riedel-de Haën™

Methanol

34966-2.5L

Versione 1.2

Data di revisione

03.07.2018

Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act
Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

Canada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). Domestic Substances List (DSL).
Tutti i componenti di questo prodotto sono presenti nella lista DSL

Japan. Kashin-Hou Law List
Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

Korea. Existing Chemicals Inventory (KECI)
Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act
Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

China. Inventory of Existing Chemical Substances
Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand
Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una Valutazione della Sicurezza Chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi di pericolo (H) citate nella sezione 3

metanolo; alcool metilico	:	H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
		H331	Tossico se inalato.
		H311	Tossico per contatto con la pelle.
		H301	Tossico se ingerito.
		H370	Provoca danni agli organi.

Ulteriori informazioni

Tutte le direttive e legislazioni si riferiscono alle versioni attualizzate.
Le linee verticali nel margine sinistro indicano un emendamento rilevante rispetto alla versione precedente.

Abbreviazioni:

CE Comunità Europea

CAS Chemical Abstracts Service

DNEL Derived no effect level

PNEC Predicted no effect level

vPvB Very persistent and very bioaccumulative substance

PBT Persistent, bioaccumulative and toxic substance

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Honeywell
Riedel-de Haën™

Methanol

34966-2.5L

Versione 1.2

Data di revisione

03.07.2018

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale. La determinazione ultima dell'idoneità di qualsiasi materiale è responsabilità esclusiva dell'utilizzatore.

Le informazioni fornite non costituiscono una garanzia delle caratteristiche.
