nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE

#### Metanolo D4 99,8 Atom%D

codice articolo: AE57 data di compilazione: 19.06.2019 Versione: 3.0 it Revisione: 02.03.2024

Sostituisce la versione del: 03.08.2022

Versione: (2)

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

#### Identificatore del prodotto

Identificazione della sostanza Metanolo D4 99.8 Atom%D

Codice articolo AE57

Numero di registrazione (REACH) Non è necessario elencare gli usi identificati in

quanto la sostanza non va registrata ai sensi del

REACH (<1 t/a).

Numero CE 212-378-6 Numero CAS 811-98-3

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

Usi pertinenti identificati: Sostanza chimica da laboratorio

Uso di laboratorio e di analisi

Usi sconsigliati: Non utilizzare per prodotti destinati a venire a di-

retto contatto con i generi alimentari. Non utilizzare per scopi privati (nuclei familiari). Alimenti,

bevande e mangimi.

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

Carl Roth GmbH + Co. KG Schoemperlenstr. 3-5 D-76185 Karlsruhe Germania

Telefono:+49 (0) 721 - 56 06 0 Fax: +49 (0) 721 - 56 06 149 e-mail: sicherheit@carlroth.de **Sito internet:** www.carlroth.de

Persona competente responsabile della scheda di Department Health, Safety and Environment

dati di sicurezza:

e-mail (persona competente): sicherheit@carlroth.de

Fornitore (importatore): ROTH AG

> Fabrikmattenweg 12 4144 Arlesheim +41 61 7121160

info@carlroth.ch www.carlroth.ch

#### Numero telefonico di emergenza 1.4

Nome	Via	Codice po- stale/città	Telefono	Sito internet
Tox Info Suisse	Freiestrasse 16	Zürich	145	

Pagina 1 / 18 Svizzera (it)

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Metanolo D4 99,8 Atom%D

codice articolo: AE57

#### 1.5 Importatore

ROTH AG Fabrikmattenweg 12 4144 Arlesheim Svizzera

Telefono: +41 61 7121160

Fax: -

**e-Mail:** info@carlroth.ch **Sito internet:** www.carlroth.ch

# **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

# Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Sezione	Classe di pericolo	Catego- ria	Classe categoria di pericolo	Indicazione di pericolo
2.6	Liquido infiammabile		Flam. Liq. 2	H225
3.10	O Tossicità acuta (per via orale)		Acute Tox. 3	H301
3.1D	Tossicità acuta (per via cutanea)	3	Acute Tox. 3	H311
3.1I	Tossicità acuta (in caso di inalazione)	3	Acute Tox. 3	H331
3.8	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola	1	STOT SE 1	H370

Per il testo completo: cfr. SEZIONE 16

### I principali effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Effetti immediati successivi all'esposizione a breve termine. Il prodotto è combustibile e può essere infiammato da fonti di ignizione potenziali.

# 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Avvertenza Pericolo

**Pittogrammi** 

GHS02, GHS06, GHS08







# 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 (vie respiratorie)

Svizzera (it) Pagina 2 / 18

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Metanolo D4 99,8 Atom%D

codice articolo: AE57

# Consigli di prudenza

# Consigli di prudenza - prevenzione

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre

fonti di accensione. Non fumare

P233 Tenere il recipiente ben chiuso

P280 Indossare guanti/proteggere gli occhi

#### Consigli di prudenza - reazione

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico

# Consigli di prudenza - conservazione

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato

#### Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

Avvertenza: Pericolo

Simbolo/i







H301+H311+H331 Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.

H370 Provoca danni agli organi (vie respiratorie).

P280 Indossare guanti/proteggere gli occhi.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

### 2.3 Altri pericoli

#### Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai risultati della sua valutazione, questa sostanza non è una PBT o una vPvB.

# Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

No contiene un interferente endocrino (ED) in una concentrazione di  $\geq$  0,1%.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Nr CAS

Denominazione della sostanza Metanolo D4

Formula molecolare CD<sub>3</sub>OD

Massa molare 36,07 <sup>g</sup>/<sub>mol</sub>

Nr CE 212-378-6

# Sostanza, Limiti di conc. specifici, fattori M, STA

Limiti di conc. specifici	Fattori M	STA	Via di esposizio- ne
-	-	300 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub> 1.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub> 10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	orale dermica inalazione: vapore

811-98-3

Svizzera (it) Pagina 3 / 18

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Metanolo D4 99,8 Atom%D

codice articolo: AE57

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso



#### Note generali

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Autoprotezione del primo soccorritore.

#### Se inalata

Chiamare immediatamente un medico. Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale.

#### A contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con molta acqua.

#### A contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

#### Se ingerita

Sciacquare la bocca e bere abbondantemente. Chiamare immediatamente un medico.

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

Ha un effetto sgrassante sulla pelle, Possono manifestarsi mal di testa e vertigini, che possono portare a svenimento o stato di incoscienza, Dosi più consistenti possono indurre coma e provocare la morte, Perdita del riflesso di raddrizzamento, e atassia, Crampi, Irritazione, In caso di ingestione: Dolori addominali, Nausea, Vomito, In caso di inalazione: Tosse, Dopo contatto con gli occhi: Disturbi della vista, Congiuntivite, Arrossamento congiuntivale dell'occhio

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

nulla

### **SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione



#### Mezzi di estinzione idonei

coordinare misure antincendio nelle zone circostanti! acqua nebulizzata, polvere estinguente secca, polvere BC, biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

#### Mezzi di estinzione non idonei

getto d'acqua

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

Combustibile. In caso di ventilazione insufficiente e/o durante l'uso può formare con l'aria miscele esplosive/infiammabili. I vapori dei solventi sono più pesanti dell'aria e possono depositarsi sul pavimento. La presenza di sostanze o miscele infiammabili è particolarmente probabile negli ambienti che non sono interessati da aerazione, ad esempio quelli non areati posti in profondità, come fosse, canali e pozzi. I vapori possono creare con l'aria una miscela esplosiva.

Svizzera (it) Pagina 4 / 18

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Metanolo D4 99,8 Atom%D

codice articolo: AE57

#### Prodotti di combustione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio (CO), Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

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

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole. Indossare l'autorespiratore. Portare indumento prottettivo chimico.

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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



#### Per chi non interviene direttamente

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non respirare i vapori/aerosoli. Evitare le fonti di ignizione.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee. Contenere le acque di lavaggio contaminate e smaltirle.

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

#### Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita

Copertura degli scarichi.

#### Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

#### Altre informazioni relative alle fuoriuscite e ai rilasci

Riporre in appositi contenitori per smaltimento. Ventilare l'area colpita.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5. Dispositivi di protezione personali: cfr. sezione 8. Materiali incompatibili: cfr. sezione 10. Considerazioni sullo smaltimento: cfr. sezione 13.

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Predisporre un'adeguata ventilazione. Usare estrattore (laboratorio). Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Pulire bene le superfici sporche.

#### Misure di prevenzione degli incendi e della formazione di aerosol e polveri



Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. In considerazione del pericolo di esplosione

evitare spandimenti di vapori all'interno di cantine, condotti e fossati.

Svizzera (it) Pagina 5 / 18

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Metanolo D4 99,8 Atom%D

codice articolo: AE57

# Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Non mangiare né bere durante l'impiego. Pulizia della pelle subito dopo il lavoro con il prodotto. Non fumare durante l'impiego.

# 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere il recipiente ben chiuso.

# Sostanze o miscele incompatibili

Rispettare il deposito compatibile delle sostanze chimiche.

# Altre informazioni da tenere in considerazione:

Conservare sotto chiave. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

# Disposizioni relative alla ventilazione

Tutte le sostanze che emettono gas o vapori tossici devono essere tenute in appositi armadietti che ne permettano la fuoriuscita. Utilizzare la ventilazione locale e generale.

### Progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio

Temperatura di conservazione raccomandata: 15 – 25 °C

# Stoccaggio di sostanze pericolose in contenitori non stazionari (TRGS 510) (Germania)

classe di stoccaggio (LGK):

#### 7.3 Usi finali specifici

Non ci sono informazioni disponibili.

# SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Valori limite nazionali

#### Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro)

Questa informazione non è disponibile.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)

#### Protezioni per occhi/volto





Utilizzare la visiera con protezione laterale.

#### Protezione della pelle





Svizzera (it) Pagina 6 / 18

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Metanolo D4 99,8 Atom%D

codice articolo: AE57

#### • protezione delle mani

Usare guanti adatti. Sono appropriati guanti di protezione per sostanze chimiche, come è stato testato secondo la norma EN 374. Controllare la tenuta/l'impermeabilità prima dell'uso. Per usi particolari, si raccomanda di controllare la resistenza alle sostanze chimiche dei guanti di protezione sopracitati insieme al fornitore dei guanti stessi. I tempi sono valori approssimativi da misurazioni a 22 ° C e contatto permanente. Temperature aumentate dovute a sostanze riscaldate, calore corporeo ecc. E una riduzione dello spessore effettivo dello strato mediante stiramento possono portare ad una considerevole riduzione del tempo di penetrazione. In caso di dubbi, contattare il produttore. Con uno spessore dello strato di circa 1,5 volte più grande / più piccolo, il tempo di sfondamento corrispondente viene raddoppiato / dimezzato. I dati si applicano solo alla sostanza pura. Quando vengono trasferiti a miscele di sostanze, possono essere considerati solo come una quida.

#### • tipo di materiale

Butil gomma elastica

### • spessore del materiale

0.7mm

#### • tempi di permeazione del materiale dei guanti

>480 minuti (permeazione: livello 6)

#### • misure supplementari per la protezione

Stabilire un periodo di guarigione per la rigenerazione della pelle. Si consiglia una protezione preventiva dell'epidermide (creme protettive/pomate). Vestiti ignifughi.

# Protezione respiratoria





Protezione delle vie respiratorie necessaria a: Formazione di aerosol o di nebbia. Tipo: AX (filtri antigas e filtri combinati contro composti organici a basso punto di ebollizione, codice cromatico: marrone).

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido

Colore incolore

Odore alcole

Punto di fusione/punto di congelamento -98 °C

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Infiammabilità liquido infiammabile secondo i criteri GHS

Limite inferiore e superiore di esplosività 5,5 vol% (LEL) - 36,5 vol% (UEL)

Punto di infiammabilità 11 °C

Temperatura di autoaccensione 440 °C

Temperatura di decomposizione irrilevante

Svizzera (it) Pagina 7 / 18

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Metanolo D4 99,8 Atom%D

codice articolo: AE57

(valore) pH non determinato Viscosità cinematica 0,6742  $^{\rm mm^2}$ / $_{\rm S}$  a 20 °C

Viscosità dinamica 0,6 mPa s a 20 °C

La/le solubilità

Solubilità in acqua non determinato

Coefficiente di ripartizione

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua -0,77

(valore logaritmico):

Tensione di vapore 129 hPa a 20 °C

Densità e/o densità relativa

Densità 0,89 g/<sub>cm³</sub>

Densità di vapore relativa Non sono disponibili informazioni su questa pro-

prietà.

Caratteristiche delle particelle irrilevante (liquido)

Altri parametri di sicurezza

Proprietà ossidanti nulla

9.2 Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici: Non ci sono informazioni supplementari.

Altre caratteristiche di sicurezza:

Indice di rifrazione 1,326

Classe di temperatura (UE, secondo ATEX) T2

Massima temperatura di superficie consentita sul

dispositivo: 300 °C

# **SEZIONE 10: stabilità e reattività**

#### 10.1 Reattività

Si tratta di una sostanza reattiva. Rischio di accensione. I vapori possono creare con l'aria una miscela esplosiva.

#### Se riscaldato

Rischio di accensione.

#### 10.2 Stabilità chimica

Il materiale è stabile in ambiente normale e nelle condizioni di temperatura e di pressione previste durante lo stoccaggio e la manipolazione.

Svizzera (it) Pagina 8 / 18

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Metanolo D4 99,8 Atom%D

codice articolo: AE57

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

**Pericolo di esplosione:** molto comburente, Perossido di idrogeno, Acido nitrico, Perclorati, Magnesio, Clorati.

Reazione esotermica con: Acido, Agente riducente, Chloroformio,

Liberazione di gas a tossicità acuta: Metalli alcalini, Metallo in terra alcalina

#### 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

altro plastica, zinco

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5.

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

#### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Classificazione secondo GHS (1272/2008/CE, CLP)

#### Tossicità acuta

Tossico se ingerito. Tossico per contatto con la pelle. Tossico se inalato.

### Corrosione/irritazione della pelle

Non è classificato come corrosivo/irritante per la pelle.

#### Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Non è classificato come irritante o come causante gravi lesioni oculari.

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Non è classificato come sensibilizzante delle vie respiratorie o della pelle.

#### Mutagenicità sulle cellule germinali

Non è classificato come mutageno sulle cellule germinali.

# Cancerogenicità

Non è classificato come cancerogeno.

#### Tossicità per la riproduzione

Non è classificato come tossico per la riproduzione.

# Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Provoca danni agli organi (vie respiratorie).

Categoria di pericolo	Organo bersaglio	Via di esposizione
1	vie respiratorie	se esposto

#### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta).

# Pericolo in caso di aspirazione

Non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione.

Svizzera (it) Pagina 9 / 18

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Metanolo D4 99,8 Atom%D

codice articolo: AE57

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

#### • In caso di ingestione

vomito, dolori addominali, pericolo di cecità, dosi più consistenti possono indurre coma e provocare la morte, avvelenamento del sistema nervoso centrale che può provocare convulsioni, respirazione difficoltosa, perdita di coscienza, perdita del riflesso di raddrizzamento, e atassia

# • In caso di contatto con gli occhi

congiuntivite

#### In caso di inalazione

tosse, cefalea

#### • In caso di contatto con la pelle

Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle può causare infiammazioni cutanee e dermatiti in conseguenza delle proprietà sgrassanti del prodotto

#### Altre informazioni

nulla

### 11.2 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

No contiene un interferente endocrino (ED) in una concentrazione di  $\geq$  0,1%.

#### 11.3 Informazioni su altri pericoli

Non ci sono informazioni supplementari.

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

Non classificato come pericoloso per l'ambiente acquatico.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Theoretical Oxygen Demand (domanda teorica di ossigeno): 1,5  $^{\rm g}$ / $_{\rm g}$  Biossido di carbonio teorico: 1,22  $^{\rm mg}$ / $_{\rm ma}$ 

#### Processo di degradabilità

Processo	Velocità di degradazione	Tempo
biotico/abiotico	99 %	30 d

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non si concentra particolarmente in organismi.

n-ottanolo/acqua (log KOW)	-0.77
n-ottanoio/acqua (iog KOW)	-0,77

#### 12.4 Mobilità nel suolo

I dati non sono disponibili.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

I dati non sono disponibili.

# 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

No contiene un interferente endocrino (ED) in una concentrazione di  $\geq$  0,1%.

Svizzera (it) Pagina 10 / 18

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Metanolo D4 99,8 Atom%D

codice articolo: AE57

#### 12.7 Altri effetti avversi

I dati non sono disponibili.

# SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti



Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

### Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti

Non gettare i residui nelle fognature.

#### Trattamento dei rifiuti di contenitori/imballaggi

Si tratta di un rifiuto pericoloso; possono essere utilizzati soltanto gli imballaggi approvati (ad esempio secondo ADR). Maneggiare gli imballaggi contaminati nello stesso modo della sostanza stessa. Gli imballaggi completamente vuoti possono essere riciclati.

#### 13.2 Disposizioni pertinenti riguardanti i rifiuti

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

### Caratteristiche di pericolo per i rifiuti

**HP3** infiammabile

HP 5 tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione

**HP 6** tossicità acuta

#### 13.3 Osservazioni

I rifiuti devono essere separati in base alle categorie che possono essere trattate separatamente dagli impianti locali o nazionali di gestione dei rifiuti. Fare riferimento alle prescrizioni nazionali o regionali pertinenti. Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

ADR/RID/ADN	ONU 1230
IMDG-Code	ONU 1230
ICAO-TI	ONU 1230

# 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID/ADN	METANOLO
IMDG-Code	METHANOL
ICAO-TI	Methanol

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/ADN	3 (6.1)
IMDG-Code	3 (6.1)
ICAO-TI	3 (6.1)

Svizzera (it) Pagina 11 / 18

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Metanolo D4 99,8 Atom%D

codice articolo: AE57

14.4 Gruppo d'imballaggio

> ADR/RID/ADN II

> **IMDG-Code** II

ICAO-TI II

14.5 Pericoli per l'ambiente non pericoloso per l'ambiente secondo i regola-

menti concernenti le merci pericolose

Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni concernenti le materie pericolose (ADR) alle quali bisogna attenersi all'interno dell'azien-

da.

Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.

Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU 14.8

Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN) -Informazioni supplementari

Designazione ufficiale **METANOLO** 

Particolari nel documento di trasporto UN1230, METANOLO, 3 (6.1), II, (D/E)

Codice di classificazione FT1 Etichetta/e di pericolo 3+6.1



Disposizioni speciali (DS) 279, 802(ADN)

Quantità esenti (EQ) E2 Quantità limitate (LQ) 1 L Categoria di trasporto (CT) 2 D/E Codice di restrizione in galleria (CTG) Numero di identificazione del pericolo 336

Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG) - Informazioni supplementari

Designazione ufficiale **METHANOL** 

Dicitura nella dichiarazione dello speditore UN1230, METHANOL, 3 (6.1), II, 11°C c.c.

(shipper's declaration)

Inquinante marino

Etichetta/e di pericolo 3+6.1





279 Disposizioni speciali (DS) F2 Quantità esenti (EQ) Quantità limitate (LQ) 1 L **EmS** F-E, S-D

Pagina 12 / 18 Svizzera (it)

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Metanolo D4 99,8 Atom%D

codice articolo: AE57

Categoria di stivaggio (stowage category)

# Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale (ICAO-IATA/DGR) - Informazioni supplementari

В

Designazione ufficiale Methanol

Dicitura nella dichiarazione dello speditore

(shipper's declaration)

UN1230, Methanol, 3 (6.1), II

Etichetta/e di pericolo 3+6.1





Disposizioni speciali (DS)

Quantità esenti (EQ)

Quantità limitate (LQ)

1 L

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Relative disposizioni della Unione Europea (UE)

Restrizioni in base a REACH, Allegato XVII

# Sostanze pericolose con restrizioni (REACH, Allegato XVII)

Denominazione della sostanza	Nome secondo l'inventario	Nr CAS	Restrizione	N.
Metanolo D4	questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Rego- lamento n. 1272/2008/CE		R3	3
Metanolo D4	infiammabile / piroforico		R40	40

#### Legenda

R3 1. Non sono ammesse:

- in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,

- in articoli per scherzi,

- in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.

2. Gli articoli non conformi al paragrafo 1 non possono essere immessi sul mercato.

3. Non possono essere immesse sul mercato se contengono un colorante, salvo per ragioni di carattere fiscale, o un profumo, o entrambi, se:

possono essere utilizzate come combustibile in lampade ad olio ornamentali vendute al pubblico, e
 presentano un pericolo in caso di aspirazione e sono etichettate con l'indicazione di pericolo H304.

4. Le lampade ad olio ornamentali destinate alla vendita al pubblico possono essere immesse sul mercato solo se sono conformi alla norma europea sulle lampade ad olio ornamentali (EN 14059) adottata dal comitato europeo di normazione (CEN).
5. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni dell'Unione relative alla classificazione, all'etichettatura e all'imballag-

gio di sostanze e miscele, i fornitori si assicurano, prima dell'immissione sul mercato, che siano rispettate le seguenti prescrizioni:

a) le lampade ad olio etichettate con l'indicazione di pericolo H304 e destinate alla vendita al pubblico recano in modo visibile, leggibile e indelebile la seguente dicitura: «Tenere le lampade riempite con questo liquido fuori della portata dei bambini»; e, dal 10 dicembre 2010, «Ingerire un sorso d'olio – o succhiare lo stoppino di una lampada – può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»; b) i liquidi accendigrill etichettati con l'indicazione di pericolo H304 e destinati alla vendita al pubblico recano dal 10 di-

b) i liquidi accendigrill etichettati con l'indicazione di pericolo H304 e destinati alla vendita al pubblico recano dal 10 dicembre 2010 in modo leggibile ed indelebile la seguente dicitura: «L'ingestione di un sorso di liquido accenditore può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»:

causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»;
c) gli oli per lampade e i liquidi accendigrill etichettati con l'indicazione di pericolo H304 e destinati alla vendita al pubblico sono imballati in contenitori opachi neri di capacità pari o inferiore a 1 litro dal 10 dicembre 2010.

Svizzera (it) Pagina 13 / 18

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Metanolo D4 99,8 Atom%D

codice articolo: AE57

#### Legenda

R40 È vietato l'uso come sostanze o miscele in aerosol immessi sul mercato per il grande pubblico a scopi di scherzo o di decorazione, quali: - lustrini metallici per decorazione, utilizzati principalmente nelle decorazioni,

- neve e ghiaccio artificiale,

- simulatori di rumori intestinali,

- stelle filanti prodotte con generatori di aerosol,
  imitazione di escrementi,
  sirene per feste,

- schiume e fiocchi per uso decorativo,
- ragnatele artificiali,
- bombette puzzolenti.
- 2. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze, i fornitori devono garantire prima dell'immissione sul mercato che l'imballaggio delle bombolette ae-rosol summenzionate rechi in maniera visibile, leggibile ed indelebile la seguente dicitura: «Uso riservato agli utilizzatori professionali».
- 3. A titolo di deroga, i paragrafi 1 e 2 non sono applicabili agli aerosol di cui all'articolo 8, paragrafo 1 bis, della direttiva 75/324/CEE del Consiglio (2).
- 4. Gli aerosol di cui ai paragrafi 1 e 2 possono essere immessi sul mercato soltanto se conformi alle condizioni previ-

#### Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (REACH, Allegato XIV)/SVHC - elenco delle sostanze candidate

Non elencato.

#### **Direttiva Seveso**

2012/18/UE (Seveso III)				
N.	Sostanza pericolosa/categorie di pericolo	cazione di requisiti	nnellate) per l'applidisoglia inferiore e eriore	Note
H2	tossicità acuta (cat. 2 + cat. 3. inhal.)	50	200	41)
НЗ	STOT tossicità specifica per organi bersaglio (cat. 1)	50	200	42)

# Notazione

- Categoria 2, tutte le vie di esposizione
  - categoria 3, esposizione per inalazione STOT SE Categoria 1
- 42)

# **Direttiva Decopaint**

Contenuto di COV	100 %
------------------	-------

#### Direttiva sulle emissioni industriali (IED)

		1
Cor	ntenuto di COV	100 %

#### Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)

non elencato

Regolamento relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti (PRTR)

non elencato

Direttiva quadro sulle acque (WFD)

non elencato

Regolamento relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

non elencato

Regolamento relativo ai precursori di droghe

non elencato

Pagina 14 / 18 Svizzera (it)

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Metanolo D4 99,8 Atom%D

codice articolo: AE57

#### Regolamento sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

non elencato

#### Regolamento sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose (PIC)

non elencato

#### Regolamento relativo agli inquinanti organici persistenti (POP)

non elencato

Regolamenti nazionali (Germania)

# Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (Ordinance on facilities for handling substances hazardous to water)(AwSV)

Wassergefährdungsklasse, WGK (classe di pericolo per l'ambiente acquatico):

2 (evidentemente pericoloso per le acque)

#### Indicazioni tecniche relative al controllo della qualità dell'aria (Germania)

Numero	Gruppo di sostanze	Classe	Conc.	Flusso di massa	Concentra- zione di massa	Notazio- ne
5.2.5	sostanze organiche	classe I	≥ 25 % in peso	0,1 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub>	20 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub>	3)

#### Notazione

# Stoccaggio di sostanze pericolose in contenitori non stazionari (TRGS 510) (Germania)

Classe di stoccaggio (LGK):

3 (flammable and desensitizing explosive liquids)

#### Regolamenti nazionali(Svizzera)

# Ordinanza sulla tassa d'incentivazione sui composti organici volatili (VOCV)

Il prodotto è esente dalla tassa. Prodotto, nei quali il tenore di COV è al massimo del 3 per cento (% massa).

#### Altre informazioni

Direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

#### Inventari nazionali

Paese	Inventario	Stato
AU	AIIC	la sostanza è elencata
CA	NDSL	la sostanza è elencata
CN	IECSC	la sostanza è elencata
EU	ECSI	la sostanza è elencata
NZ	NZIoC	la sostanza è elencata
PH	PICCS	la sostanza è elencata
TW	TCSI	la sostanza è elencata
US	TSCA	la sostanza è elencata (ACTIVE)

Svizzera (it) Pagina 15 / 18

<sup>3)</sup> A total mass flow of 0.50 kg/h or a total mass concentration of 50 mg/m³, each of which to be indicated as total carbon, shall not be exceeded (except organic particulate matter)

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Metanolo D4 99,8 Atom%D

codice articolo: AE57

Paese	Inventario	Stato
VN	NCI	la sostanza è elencata

Legenda

AIIC ECSI IECSC

NCI NDSL

NZIoC

Australian Inventory of Industrial Chemicals
Inventario CE (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
National Chemical Inventory
Non-domestic Substances List (NDSL)
New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
Taiwan Chemical Substance Inventory
Toxic Substance Control Act

Toxic Substance Control Act

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza.

# **SEZIONE 16: altre informazioni**

### Indicazione delle modifiche (scheda dati sottoposta a revisione)

Sezione	Voce precedente (testo/valore)	Voce attuale (testo/valore)	Rile- vante per la sicu- rezza
2.3		Proprietà di interferenza con il sistema endocri- no: No contiene un interferente endocrino (ED) in una concentrazione di ≥ 0,1%.	sì
15.1		Inventari nazionali: modifica nella lista (tabella)	sì

#### Abbreviazioni e acronimi

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate		
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interne)		
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada)		
ADR/RID/ADN	Accordi relativi al trasporto internazionale di merci pericolose su strada/per ferrovia/per vie navigabili interne (ADR/RID/ADN)		
CAS	Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimica, privo di significato chimico)		
CLP	Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele		
COV	Composti organici volatili		
DGR	Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - see IATA/DGR)		
ED	Interferente endocrino		
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventario europeo delle sostanze chi miche esistenti a carattere commerciale)		
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea delle sostanze chimiche notificate)		
EmS	Emergency Schedule (piano di emergenza)		

Svizzera (it) Pagina 16 / 18

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Metanolo D4 99,8 Atom%D

codice articolo: AE57

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate	
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizza to di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite	
IATA	Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei	
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto aereo di merci pericolose)	
ICAO	International Civil Aviation Organization (Organizzazione della Aviazione Civile Internazionale)	
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Istruzioni tecniche per la sicurez- za del trasporto aereo di merci pericolose)	
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose)	
IMDG-Code	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose	
LEL	Limite inferiore di esplosione (LEL)	
LGK	Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania)	
NLP	No-Longer Polymer (ex polimero)	
Nr CE	L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea)	
PBT	Persistente, Bioaccumulabile e Tossico	
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)	
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamen- to concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose)	
STA	Stima della Tossicità Acuta	
SVHC	Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante)	
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)	
UEL	Limite superiore di esplosione (UEL)	
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile)	

# Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele. Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2020/878/UE.

Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN). Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto aereo di merci pericolose).

#### Frasi pertinenti (codice e testo completo come indicato nelle sezioni 2 e 3)

Codice	Testo	
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 (vie respiratorie).	

Svizzera (it) Pagina 17 / 18

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



# Metanolo D4 99,8 Atom%D

codice articolo: AE57

# Clausola di esclusione di responsabilità

Le presenti informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. La presente SDS è stata compilata e si intende valida solo per questo prodotto.

Svizzera (it) Pagina 18 / 18