

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Data di pubblicazione: 28/12/2012 Data di revisione: 09/04/2025 Sostituisce la versione di: 30/01/2025 Versione: 3.3

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome : May-Grünwald's solution eosine-methylene blue modified for microscopy
Denominazione commerciale : May-Grünwald's solution eosine-methylene blue modified for microscopy

UFI : 9030-M0FK-N006-YNJ5

 Numero CE
 : 200-659-6

 Numero CAS
 : 67-56-1

 Codice prodotto
 : EOBL-MSD

 Formula
 : CH4O

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

Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : uso en laboratorio

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

labbox labware s.l.

Migjorn, 1

Casella postale Barcelona (SPAIN)

08338 Premia de Dalt, SPAIN

ES

T +34 937 07 79 70, F +34 937 909 532

info@labbox.com, www.labbox.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza

 +34 937 077 970 (Technic information.Office hours.) Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 5620420.Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia (ONLY IN CASE OF EMERGENCY)"

Country/Area	Organismo/società		Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Milano (Osp. Niguarda Ca' Granda) Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162	+39 02 6610 1029	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Liquidi infiammabili, categoria 2 H225
Tossicità acuta (per via orale), categoria 3 H301
Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3 H311
Tossicità acuta (per inalazione), categoria 3 H331
Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, H370
categoria 1

Full text of H and EUH statements: see section 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP)







GHS02

Pericolo

GHS06

Avvertenza (CLP)

Indicazioni di pericolo (CLP)

: 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 (CLP)

: 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.

P240 - Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

P241 - Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione.

P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso.

2.3. Altri pericoli

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
metanolo; alcool metilico	Numero CAS: 67-56-1 Numero CE: 200-659-6 Numero indice EU: 603-001- 00-X no. REACH: 01-2119433307- 44	50	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (per via orale), H301 Acute Tox. 3 (per via cutanea), H311 Acute Tox. 3 (per inalazione), H331 Acute Tox. 3 (per inalazione: polvere, nebbia), H331 STOT SE 1, H370

Limiti di concentrazione specifici:		
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici (%)
metanolo; alcool metilico	Numero CAS: 67-56-1 Numero CE: 200-659-6 Numero indice EU: 603-001- 00-X no. REACH: 01-2119433307-	(3 ≤ C < 10) STOT SE 2; H371 (10 ≤ C < 100) STOT SE 1; H370

Full text of H and EUH statements: see section 16

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: In caso di malessere consultare un medico.

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione. Dare ossigeno o praticare la respirazione artificiale se necessario. : Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di

irritazione della pelle: consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Se il dolore o l'arrossamento persistono,

consultare un medico.

: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Chiamare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi Sintomi/effetti in caso di ingestione

Può irritare le vie respiratorie. Possono formarsi: irritazione. Può causare irritazione oculare. : nausea, vomito. Dolori addominali.

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

Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Anidride carbonica. Schiuma. Polvere secca.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio

: Liquido combustibile.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

: fumo.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione

: Cautela in caso di incendio chimico.

Protezione durante la lotta antincendio

: Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

Altre informazioni : Infiammabile.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

: Non inalare i vapori. Misure di carattere generale

Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi per il contenimento

: Raccogliere il materiale fuoriuscito. Assorbire ogni prodotto fuoriuscito con sabbia o terra.

Altre informazioni Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di igiene : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Prodotti incompatibili : Alcali forti. Acidi forti.

Materiali incompatibili : Fonti di calore. Fonti di accensione.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale. Conservare in un recipiente chiuso.

7.3. Usi finali particolari

Sostanze chimiche per laboratorio.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

May-Grünwald's solution eosine-methylene blue modified for microscopy (67-56-1)		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
IOEL TWA	260 mg/m³	
	200 ppm	
metanolo; alcool metilico (67-56-1)		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
Nome locale	Methanol	
IOEL TWA	260 mg/m³	
	200 ppm	
Commento	skin	
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC	
Francia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Alcool méthylique (méthanol)	
VME (OEL TWA)	260 mg/m³	
	200 ppm	
VLE (OEL Ceiling/STEL)	1300 mg/m³	
	1000 ppm	
Commento	VME règlementaires contraignantes; la VLE n'est pas réglementaire et provient d'une circulaire du ministère chargé du travail; risque de pénétration percutanée	
Riferimento normativo	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)	

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

metanolo; alcool metilico (67-56-1)			
Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)			
Nome locale	Methanol		
AGW (OEL TWA)	270 mg/m³		
	200 ppm		
Limite estremo	4(II)		
Commento	DFG,EU,H,Y		
Riferimento normativo	TRGS900		
Italia - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Metanolo		
OEL TWA	260 mg/m³		
	200 ppm		
Commento	pelle		
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.		
Portogallo - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Metanol (Álcool metílico)		
OEL TWA	200 ppm		
OEL STEL	250 ppm		
Riferimento normativo	Norma Portuguesa NP 1796:2014		
Spagna - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Metanol (Alcohol metílico)		
VLA-ED (OEL TWA)	266 mg/m³		
	200 ppm		
Commento	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país).		
Riferimento normativo	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT		
Spagna - Valori limite biologici	Spagna - Valori limite biologici		
BLV	15 mg/l Parámetro: Metanol - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral - Notas: F (Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboraboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB), I (Significa que el indicador biológico es inespecífico puesto que puede encontrarse después de la exposición a otros agentes químicos)		
Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Methanol		

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

metanolo; alcool metilico (67-56-1)		
WEL TWA (OEL TWA)	266 mg/m³	
	200 ppm	
WEL STEL	333 mg/m³	
	250 ppm	
Commento	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)	
Riferimento normativo	EH40/2005 (Third edition, 2018). HSE	

DNEL e PNEC

May-Grünwald's solution eosine-methylen	e blue modified for microscopy (67-56-1)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)			
Acuta - effetti sistemici, cutanea	40 mg/kg di peso corporeo/giorno		
Acuta - effetti sistemici, inalazione	260 mg/m³		
Acuta - effetti locali, inalazione	260 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	40 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	260 mg/m³		
A lungo termine - effetti locali, inalazione	260 mg/m³		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
Acuta - effetti sistemici, cutanea	8 mg/kg di peso corporeo/giorno		
Acuta - effetti sistemici, inalazione	50 mg/m³		
Acuta - effetti locali, inalazione	50 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	50 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	8 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti locali, inalazione	50 mg/m³		
PNEC (Acqua)	PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	20,8 mg/l		
PNEC aqua (acqua marina)	2,08 mg/l		
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	1540 mg/l		
PNEC (Sedimento)			
PNEC sedimento (acqua dolce)	77 mg/kg peso secco		
PNEC sedimento (acqua marina)	7,7 mg/kg peso secco		
PNEC (Suolo)			
PNEC suolo	3,18 mg/kg peso secco		
PNEC (STP)			
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	100 mg/l		
-	·		

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Evitare le esposizioni inutili. EN 374.

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione

Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Indossare guanti

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Se l'uso può causare esposizione mediante inalazione si raccomanda l'impiego di equipaggiamento respiratorio protettivo

Controlli dell'esposizione ambientale

Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Colore : Blu.

Odore : Non disponibile
Soglia olfattiva : Non disponibile
Punto di fusione : -97,8 °C
Punto di congelamento : Non disponibile

Punto di ebollizione : 64,7 °C Atm. press.: 1013 hPa

Infiammabilità : Non disponibile
Limite inferiore di esplosività : 5,5 vol %
Limite superiore di esplosività : 44 vol %

Punto di infiammabilità : 9,7 °C Atm. press.: 1013 hPa

Temperatura di autoaccensione : Non disponibile Temperatura di decomposizione : Non disponibile

pH : 7,2

Viscosità cinematica : Non disponibile

Viscosità dinamica : 0,544 – 0,59 mPa·s Temp.: 'other:25.0°C' Parameter: 'dynamic viscosity (in mPa s)'

Solubilità : Solubile in acqua. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow)

Tensione di vapore : 169,27 hPa Temp.: 25 °C

Pressione di vapore a 50 °C : Non disponibile Densità : Non disponibile

Densità relativa : 0,79 – 0,8 Type: 'relative density' Temp.: 20 °C

Densità relativa di vapore a 20 °C : Non disponibile Caratteristiche della particella : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reagisce vigorosamente con gli ossidanti ed gli acidi forti.

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

ZINCO IN POLVERE. Alluminio.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale) : Tossico se ingerito.

Tossicità acuta (cutanea) : Tossico per contatto con la pelle.

Tossicità acuta (inalazione) : Tossico se inalato.

May-Grünwald's solution eosine-methylene blue modified for microscopy (67-56-1)	
DL50 orale ratto	1187 – 2769 mg/kg di peso corporeo Animal: rat
STA CLP (cutanea)	300 mg/kg di peso corporeo
STA CLP (gas)	700 ppmv/4h
STA CLP (vapori)	3 mg/l/4h
STA CLP (polveri,nebbie)	0,5 mg/l/4h

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato

pH: 7,2

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato

pH: 7,2

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato Tossicità per la riproduzione : Non classificato

May-Grünwald's solution eosine-methylene blue modified for microscopy (67-56-1)

NOAEL (animale/maschio, F0/P) < 1000 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse, Animal sex: male

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Provoca danni agli organi.

esposizione singola

metanolo; alcool metilico (67-56-1)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Provoca danni agli organi.
esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione ripetuta

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

May-Grünwald's solution eosine-methylene blue modified for microscopy (67-56-1)		
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	2340 mg/kg di peso corporeo Animal: monkey, Animal sex: male	
LOAEC (inalazione,ratto,polvere/nebbia/fumi,90 giorni)	0,13 mg/l air Animal: monkey	
NOAEC (inalazione,ratto,polvere/nebbia/fumi,90 giorni)	0,013 mg/l air Animal: monkey	
Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato		
metanolo; alcool metilico (67-56-1)		
Viscosità cinematica	0,754 mm²/s	

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Adverse health effects caused by endocrine

: Non applicabile

disrupting properties

Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Nocivo se ingerito,Irritazione: gravemente irritante per gli occhi

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non classificato

May-Grünwald's solution eosine-methylene blue modified for microscopy (67-56-1)		
CL50 - Pesci [1]	15400 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus	
CE50 96h - Alghe [1]	≈ 22000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
NOEC (cronico)	208 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	

12.2. Persistenza e degradabilità

May-Grünwald's solution eosine-methylene blue modified for microscopy (67-56-1)	
Persistenza e degradabilità Rapidamente degradabile	
metanolo; alcool metilico (67-56-1)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

metanolo; alcool metilico (67-56-1)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-0,77

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Adverse effects on the environment caused by endocrine disrupting properties

: Non applicabile.

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Non scaricare nelle fogne e nei fiumi.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Metodi di trattamento dei rifiuti : Devono essere sottoposti a un trattamento speciale per soddisfare le normative locali. Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 15 01 10* - imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali

sostanze

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Numero ONU o numero ID

 N° ONU (ADR)
 : UN 1230

 Numero ONU (IMDG)
 : UN 1230

 Numero ONU (IATA)
 : UN 1230

 Numero ONU (ADN)
 : UN 1230

 Numero ONU (RID)
 : UN 1230

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : METANOLO
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : METHANOL
Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Methanol
Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : METANOLO
Designazione ufficiale di trasporto (RID) : METANOLO

Descrizione del documento di trasporto (ADR) : UN 1230 METANOLO, 3 (6.1), II, (D/E)

(ADR)

Descrizione del documento di trasporto (IMDG) : UN 1230 METHANOL, 3 (6.1), II (12°C c.c.)

Descrizione del documento di trasporto (IATA) : UN 1230 Methanol, 3 (6.1), II

Descrizione del documento di trasporto (ADN) : UN 1230 METANOLO, 3 (6.1), II

Descrizione del documento di trasporto (RID) : UN 1230 METANOLO, 3 (6.1), II

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : 3 (6.1) Etichette di pericolo (ADR) : 3, 6.1



IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : 3 (6.1) Etichette di pericolo (IMDG) : 3, 6.1

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878



IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : 3 (6.1) Etichette di pericolo (IATA) 3, 6.1



ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : 3 (6.1) Etichette di pericolo (ADN) 3, 6.1



RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : 3 (6.1) Etichette di pericolo (RID) 3, 6.1



14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : 11 Gruppo di imballaggio (IMDG) : II Gruppo di imballaggio (IATA) : II Gruppo di imballaggio (ADN) : 11 Gruppo di imballaggio (RID) : 11

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No N° EmS (Incendio) : F-E N° EmS (Fuoriuscita) S-D

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : FT1 Disposizioni speciali (ADR) 279 Quantità limitate (ADR) 11 Quantità esenti (ADR) E2 Istruzioni di imballaggio (ADR) P001, IBC02 Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune MP19

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori : T7

per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e

contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Codice cisterna (ADR)

: TP2

: L4BH

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Disposizioni speciali cisterna (ADR) : TU15
Veicolo per il trasporto in cisterna : FL
Categoria di trasporto (ADR) : 2

Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e : CV13, CV28

movimentazione (ADR)

Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) : S2, S19

Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) : 336

Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) : 3 Pannello arancione : 3

336 1230

Codice restrizione in galleria (ADR) : D/E
Codice EAC : •2WE
Codice APP : A(fl)

Trasporto via mare

: 279 Disposizioni speciali (IMDG) Quantità limitate (IMDG) : 1L Quantità esenti (IMDG) : E2 : P001 Istruzioni di imballaggio (IMDG) : IBC02 Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) Istruzioni cisterna (IMDG) : T7 : TP2 Disposizioni speciali cisterna (IMDG) Categoria di stivaggio (IMDG) : B Conservazione e manipolazione (IMDG) : SW2 Punto di infiammabilità (IMDG) : 12°C c.c.

Proprietà e osservazioni (IMDG) : Colourless, volatile liquid. Flashpoint: 12°C c.c. Explosive limits: 6% to 36.5%. Miscible with

water. Toxic if swallowed; may cause blindness. Avoid skin contact.

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E2

Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y341

Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 1L

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 352

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 1L

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 364
Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 60L
Disposizioni speciali (IATA) : A113
Codice ERG (IATA) : 3L

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : FT1
Disposizioni speciali (ADN) : 279, 802
Quantità limitate (ADN) : 1 L
Quantità esenti (ADN) : E2
Trasporto consentito (ADN) : T

Attrezzatura richiesta (ADN) : PP, EP, EX, TOX, A

Ventilazione (ADN) : VE01, VE02

Numero di coni/semafori blu (ADN) : 2

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : FT1

Disposizioni speciali (RID) : 279

Quantità limitate (RID) : 1L

Quantità esenti (RID) : E2

Istruzioni di imballaggio (RID) : P001, IBC02

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP19

(RID)

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container : T

per il trasporto alla rinfusa (RID)

Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori : TP2

per il trasporto alla rinfusa (RID)

Codici cisterna per cisterne RID (RID) : L4BH
Disposizioni speciali per le cisterne RID : TU15
Categoria di trasporto (RID) : 2

Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e : CW13, CW28

movimentazione (RID)

Colli express (RID) : CE7 Numero di identificazione del pericolo (RID) : 336

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)		
Codice di riferimento	Applicabile su	
3(b)	May-Grünwald's solution eosine-methylene blue modified for microscopy ; metanolo; alcool metilico	
40.	metanolo; alcool metilico	
3.	May-Grünwald's solution eosine-methylene blue modified for microscopy ; metanolo; alcool metilico	
3(a)	May-Grünwald's solution eosine-methylene blue modified for microscopy ; metanolo; alcool metilico	

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Ozone Regulation (2024/590)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590 on substances that deplete the ozone layer)

Regolamento sui prodotti a duplice uso (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Norme nazionali

Francia

Malattie professionali	
Codice	Descrizione
RG 84	

Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) Ordinanza sul divieto di sostanze chimiche (ChemVerbotsV)

: WGK 3, Altamente pericoloso per le acque (Classificatione in base alla AwSV, allegato 1). This product is subject to ChemVerbotsV Annex 2 Entry 1. The following requirements must be observed: authorization requirement (according to § 6 paragraph 1 sentence 1), basic

requirements for carrying out the delivery (according to § 8 paragraph 1, 3 and 4), identification and documentation (according to § 9 paragraph 1 to 3) and exclusion of the

shipping route (according to § 10). : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Borstvoeding NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: Nessuno dei componenti è elencato

Nessuno dei componenti è elencato : Nessuno dei componenti è elencato

: Nessuno dei componenti è elencato

: metanolo; alcool metilico è elencato

Danimarca

Classe per il pericolo d'incendio : Classe I-1 Memoria 1 litro

Osservazioni sulla classificazione F <Flam. Liq. 2>; Per lo stoccaggio di liquidi infiammabili seguire le linee guida per la

gestione delle emergenze

Regolamenti Nazionali Danesi Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 3 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 3	
Acute Tox. 3 (per inalazione: polvere, nebbia)	Tossicità acuta (per inalazione:polvere,nebbia) Categoria 3	
Acute Tox. 3 (per via cutanea)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3	
Acute Tox. 3 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 3	
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2	
STOT SE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 1	
STOT SE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 2	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.	

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
H301	Tossico se ingerito.	
H311	Tossico per contatto con la pelle.	
H331	Tossico se inalato.	
H370	Provoca danni agli organi.	
H371	Può provocare danni agli organi.	

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.