

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Data di pubblicazione: 09/02/2015 Data di revisione: 12/09/2023 Sostituisce la versione di: 03/01/2023 Versione: 1.4

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome : Formaldeide in soluzione

Denominazione commerciale : Formaldeide in soluzione al 35-40 % stabilizzata con metanolo

UFI : SQ30-N0YS-3005-8D6P

 Numero indice EU
 : 605-001-00-5

 Numero CE
 : 200-001-8

 Numero CAS
 : 50-00-0

 Codice prodotto
 : FORM-C0P

 Formula
 : CH2O

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

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	Indirizzo	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]

Tossicità acuta (per via orale), categoria 3 H301
Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3 H311
Tossicità acuta (per inalazione), categoria 3 H331
Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B H314
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317
Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 2 H341
Cancerogenicità, categoria 1B H350
Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, H335

categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie 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

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo (CLP)



Avvertenza (CLP) : Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) : H301+H311+H331 - Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 - Può irritare le vie respiratorie.

H341 - Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H350 - Può provocare il cancro.

Consigli di prudenza (CLP) : P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. 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.

P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

2.3. Altri pericoli

PBT : non pertinente - registrazione non richiesta

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]
Formaldeide	Numero CAS: 50-00-0 Numero CE: 200-001-8 Numero indice EU: 605-001- 00-5 no. REACH: 01-2119488953- 20	35-40	Carc. 1B, H350 Muta. 2, H341 Acute Tox. 3 (per via orale), H301 Acute Tox. 3 (per via cutanea), H311 Acute Tox. 3 (per inalazione), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317
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	11-14	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

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Limiti di concentrazione specifici:				
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici (%)		
Formaldeide	Numero CAS: 50-00-0 Numero CE: 200-001-8 Numero indice EU: 605-001- 00-5 no. REACH: 01-2119488953- 20	$(0,2 \le C < 100)$ Skin Sens. 1; H317 $(5 \le C < 100)$ STOT SE 3; H335 $(5 \le C < 25)$ Eye Irrit. 2; H319 $(5 \le C < 25)$ Skin Irrit. 2; H315 $(25 \le C < 100)$ Skin Corr. 1B; H314		
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

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

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli 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. In caso di malessere consultare un medico.

: Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

: Lavare gli occhi con acqua per precauzione. Togliere le eventuali lenti a contatto se è

agevole farlo. Continuare a sciacquare.

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

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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 : Schiuma. Polvere secca. Acqua nebulizzata. Anidride carbonica.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Liquido combustibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio Istruzioni per l'estinzione

: Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Evacuare la zona.

: 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.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

12/09/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 3/17

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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.

Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.

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

Precauzioni per la manipolazione sicura : Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Evitare il contatto con la pelle, gli

occhi e gli indumenti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

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.

Luogo di stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Proteggere dal calore.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale.

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

Formaldeide in soluzione al 35-40 % stabilizzata con metanolo (50-00-0)				
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)				
Nome locale	Formaldehyde			
IOEL TWA	0,2 ppm			
IOEL STEL	0,4 ppm			
Commento	skin sensitiser. SCOEL Recommendations (2008/Ongoing)			
Francia - Valori limite di esposizione professionale				
Nome locale Aldéhyde formique				
/ME (OEL TWA) 0,5 ppm				
VLE (OEL Ceiling/STEL) 1 ppm				
Commento Valeurs recommandées/admises; substance classée cancérogène de catégorie 2				
Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)				
Nome locale Formaldehyd				
AGW (OEL TWA)	0,37 mg/m³			
	0,3 ppm			
Commento AGS,Sh,Y,X				

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Formaldeide in soluzione al 35-40 % stabilizza	ata con metanolo (50-00-0)			
Portogallo - Valori limite di esposizione professionale				
Nome locale	Formaldeído			
OEL Ceiling	0,3 ppm			
Spagna - Valori limite di esposizione professionale				
Nome locale	Formaldehído			
VLA-EC (OEL STEL)	0,37 mg/m³			
	0,3 ppm			
Commento	Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Base de datos de productos fitosanitarios http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf).			
Regno Unito - Valori limite di esposizione professio	nale			
Nome locale	Formaldehyde			
WEL TWA (OEL TWA)	2,5 mg/m³			
	2 ppm			
WEL STEL	2,5 mg/m³			
	2 ppm			
Formaldeide (50-00-0)				
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)				
Nome locale	Formaldehyde			
IOEL TWA	0,2 ppm			
IOEL STEL	0,4 ppm			
Commento	skin sensitiser. SCOEL Recommendations (2008/Ongoing)			
Francia - Valori limite di esposizione professionale				
Nome locale	Aldéhyde formique			
VME (OEL TWA)	0,5 ppm			
VLE (OEL Ceiling/STEL)	1 ppm			
Commento	Valeurs recommandées/admises; substance classée cancérogène de catégorie 2			
Germania - Valori limite di esposizione professiona	le (TRGS 900)			
Nome locale	Formaldehyd			
AGW (OEL TWA)	0,37 mg/m³			
	0,3 ppm			
Commento	AGS,Sh,Y,X			
Portogallo - Valori limite di esposizione professionale				
Nome locale	Formaldeído			
OEL Ceiling	0,3 ppm			
Spagna - Valori limite di esposizione professionale				
Nome locale	Formaldehído			

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Formaldeide (50-00-0)			
VLA-EC (OEL STEL)	0,37 mg/m³		
	0,3 ppm		
Commento	Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de producidas: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Base de datos de productos fitosanitarios http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf).		
Regno Unito - Valori limite di esposizione professione	onale		
Nome locale	Formaldehyde		
WEL TWA (OEL TWA)	2,5 mg/m³		
	2 ppm		
WEL STEL	2,5 mg/m³		
	2 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)		
Germania - Valori limite di esposizione professiona	le (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		

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)	
Commento	pelle
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.
Portogallo - Valori limite di esposizione profession	nale
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	
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 professi	onale
Nome locale	Methanol
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

Formaldeide in soluzione al 35-40 % stabilizzata con metanolo (50-00-0)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
Acuta - effetti locali, inalazione	1 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	240 mg/kg di peso corporeo/giorno	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Formaldeide in soluzione al 35-40 % stabilizzata con metanolo (50-00-0)				
A lungo termine - effetti locali, cutanea	37 μg/cm ²			
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	9 mg/m³			
A lungo termine - effetti locali, inalazione	0,5 mg/m³			
DNEL/DMEL (Popolazione generale)				
A lungo termine - effetti sistemici,orale	4,1 mg/kg di peso corporeo/giorno			
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	3,2 mg/m³			
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	102 mg/kg di peso corporeo/giorno			
A lungo termine - effetti locali, cutanea	12 μg/cm²			
A lungo termine - effetti locali, inalazione	0,1 mg/m³			
PNEC (Acqua)				
PNEC aqua (acqua dolce)	0,47 mg/l			
PNEC aqua (acqua marina)	0,47 mg/l			
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	4,7 mg/l			
PNEC (Sedimento)				
PNEC sedimento (acqua dolce)	2,44 mg/kg peso secco			
PNEC sedimento (acqua marina)	2,44 mg/kg peso secco			
PNEC (Suolo)				
PNEC suolo	0,21 mg/kg peso secco			
PNEC (STP)				
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	0,19 mg/l			

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Evitare le esposizioni inutili. EN 374.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:









Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

Protezione degli occhi			
Tipo	Campo di applicazione	Caratteristico	Standard

Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Obbligatorio indossare gli indumenti protettivi

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Protezione della pelle e del corpo		
Tipo S		

Protezione delle mani:

Guanti di protezione contro prodotti chimici (EN 374)

Protezione delle mani					
Tipo Materiale Permeazione Spessore (mm) Filtrazione Standa					

Altre protezioni per la pelle

Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Obbligatorio indossare le calzature di sicurezza

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

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

: Non disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Colore : Incolore. Odore : Pungente. Soglia olfattiva : Non disponibile Punto di fusione 118 °C Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione 96 - 98Infiammabilità : Non disponibile Limite inferiore di esplosività : 7 vol % Limite superiore di esplosività : 73 vol % Punto di infiammabilità : 62 °C Temperatura di autoaccensione 300 °C Temperatura di decomposizione : Non disponibile pН 3 - 4

Solubilità : Mescolabile con acqua.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow)

Viscosità cinematica

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

Densità relativa : 1,08

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

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccommandate al paragrafo 7.

Scheda di Dati di Sicurezza

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

10.2. Stabilità chimica

Idroscopico.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Alta temperatura.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi. Perossidi organici. metalli alcalini.

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.

Formaldeide in soluzione al 35-40 % stabilizzata con metanolo (50-00-0)	
DL50 orale ratto	108 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	270 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	100
CL50 inalazione ratto (mg/l)	203 mg/m³
STA CLP (vapori)	0,203 mg/l/4h
STA CLP (polveri,nebbie)	0,203 mg/l/4h

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca gravi ustioni cutanee.

pH: 3 – 4

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Si ritiene che provochi lesioni oculari gravi

pH: 3 – 4

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Può provocare una reazione allergica cutanea. Mutagenicità sulle cellule germinali : Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

Cancerogenicità : Può provocare il cancro.

Tossicità per la riproduzione : Non classificato

 $\label{total constraints} \mbox{Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)} \mbox{ } - \mbox{ } : \mbox{ } \mbox{Può irritare le vie respiratorie.}$

esposizione singola

coposizione singola	
metanolo; alcool metilico (67-56-1)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Provoca danni agli organi.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione ripetuta	Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato	
metanolo; alcool metilico (67-56-1)	
Viscosità cinematica	0,754 mm²/s

Scheda di Dati di Sicurezza

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

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Adverse health effects caused by endocrine

disrupting properties

: Non applicabile

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

: Non classificato

termine (cronico)

Formaldeide in soluzione al 35-40 % stabilizzata con metanolo (50-00-0)		
CL50 - Pesci [1]	6,7 mg/l Test organisms (species): Morone saxatilis	
EC50 - Daphnia [1]	5,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex	
CE50 72h - Alghe [1]	3,48 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
CE50 72h - Alghe [2]	4,89 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
NOEC cronico pesce	≥ 48 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '28 d'	

12.2. Persistenza e degradabilità

Formaldeide in soluzione al 35-40 % stabilizzata con metanolo (50-00-0)	
Persistenza e degradabilità Rapidamente degradabile	
Formaldeide (50-00-0)	
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

Formaldeide in soluzione al 35-40 % stabilizzata con metanolo (50-00-0)

PBT: non pertinente - registrazione non richiesta

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.

12/09/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 11/17

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

14.1. Numero ONU o numero ID

 N° ONU (ADR)
 : UN 2209

 Numero ONU (IMDG)
 : UN 2209

 Numero ONU (IATA)
 : UN 2209

 Numero ONU (ADN)
 : UN 2209

 Numero ONU (RID)
 : UN 2209

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : FORMALDEIDE IN SOLUZIONE Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : FORMALDEHYDE SOLUTION Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Formaldehyde solution

Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : FORMALDEIDE IN SOLUZIONE Designazione ufficiale di trasporto (RID) : FORMALDEIDE IN SOLUZIONE

Descrizione del documento di trasporto (ADR) : UN 2209 FORMALDEIDE IN SOLUZIONE, 8, III, (E)

(ADR)

Descrizione del documento di trasporto (IMDG)

Descrizione del documento di trasporto (IATA)

Descrizione del documento di trasporto (IATA)

Descrizione del documento di trasporto (ADN)

Descrizione del documento di trasporto (RID)

: UN 2209 FORMALDEIDE IN SOLUZIONE, 8, III

: UN 2209 FORMALDEIDE IN SOLUZIONE, 8, III

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : 8 Etichette di pericolo (ADR) : 8



IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : 8 Etichette di pericolo (IMDG) : 8



IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Etichette di pericolo (IATA) :



ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : 8

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Etichette di pericolo (ADN) 8



RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : 8

8 Etichette di pericolo (RID)



14.4. Gruppo di imballaggio

: 111 Gruppo di imballaggio (ADR) : 111 Gruppo di imballaggio (IMDG) Gruppo di imballaggio (IATA) : III Gruppo di imballaggio (ADN) : III Gruppo di imballaggio (RID) : 111

14.5. Pericoli per l'ambiente

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

Altre informazioni Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : C9 Disposizioni speciali (ADR) : 533 Quantità limitate (ADR) : 51 Quantità esenti (ADR) : E1

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP19

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori : T4

per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e : TP1

contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Codice cisterna (ADR)

: L4BN Veicolo per il trasporto in cisterna : AT Categoria di trasporto (ADR) 3 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) V12 Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) 80

Pannello arancione

80 2209

Codice restrizione in galleria (ADR) : E Codice EAC : •2X

Trasporto via mare

Quantità limitate (IMDG) : 5 L Quantità esenti (IMDG) : E1 P001, LP01 Istruzioni di imballaggio (IMDG) IBC03 Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) Istruzioni cisterna (IMDG) T4 Disposizioni speciali cisterna (IMDG) : TP1

: 852

: MP19

: TP1

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Categoria di stivaggio (IMDG) : A

Proprietà e osservazioni (IMDG) : Colourless, clear liquid, with a suffocating pungent odour. Usually stabilized with methyl

alcohol. Miscible with water. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y841
Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 1L
passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 5L

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 856
Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 60L
Disposizioni speciali (IATA) : A803
Codice ERG (IATA) : 8i

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : C9
Disposizioni speciali (ADN) : 533
Quantità limitate (ADN) : 5 L
Quantità esenti (ADN) : E1
Trasporto consentito (ADN) : T
Attrezzatura richiesta (ADN) : PP, EP
Numero di coni/semafori blu (ADN) : 0

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : C9
Disposizioni speciali (RID) : 533
Quantità limitate (RID) : 5L
Quantità esenti (RID) : E1

Istruzioni di imballaggio (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container : T4

per il trasporto alla rinfusa (RID)

Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori

per il trasporto alla rinfusa (RID)

Codici cisterna per cisterne RID (RID) : L4BN
Categoria di trasporto (RID) : 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W12
Colli express (RID) : CE8
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 80

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.	Formaldeide in soluzione al 35-40 % stabilizzata con metanolo ; Formaldeide ; metanolo; alcool metilico
3(a)	metanolo; alcool metilico

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)	
Codice di riferimento	Applicabile su
3(b)	Formaldeide in soluzione al 35-40 % stabilizzata con metanolo ; Formaldeide ; metanolo; alcool metilico
40.	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.

Norme nazionali

Francia

Malattie professionali	
Codice	Descrizione
RG 43	
RG 43 BIS	
RG 84	

Germania

VOC ordinance (ChemVOCFarbV)

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 3, Altamente pericoloso per le acque (Classificatione in base alla AwSV, allegato 1).

12/09/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 15/17

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Ordinanza sul divieto di sostanze chimiche (ChemVerbotsV)

: This product is subject to ChemVerbotsV Annex 1 Entry 1. Paragraph 1) Coated and uncoated wood-based materials (chipboard, blockboard, veneer panels, and fibreboard) may not be placed on the market if the equalizing concentration of formaldehyde in the air in a test room exceeds 0.1 ml / cbm (ppm). Paragraph 2) Furniture that contains wood-based materials that do not meet the requirements of Paragraph 1 may not be placed on the market. Paragraph 1 is also deemed to have been fulfilled if the furniture complies with the equalization concentration specified in paragraph 1 during a whole-body test. Paragraph 3) Detergents, cleaning agents and care products with a mass content of more than 0.2% formaldehyde may not be placed on the market.

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).

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BlmSchV)

: Non è sottoposto a 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

: Formaldeide 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 III-1
Memoria : 50 litro

Osservazioni sulla classificazione : Infiammabile secondo il Ministero Danese della Giustizia; 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

I requisiti dell'Autorità Danese Competente in Materia di Sicurezza sul Lavoro riguardanti il lavoro con sostanze cancerogene devono essere seguiti durante l'uso e lo smaltimento

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
Carc. 1B	Cancerogenicità, categoria 1B
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
Muta. 2	Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 2
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B

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:	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
STOT SE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 1
STOT SE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H350	Può provocare il cancro.
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.