

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Data di pubblicazione: 24/11/2014 Data di revisione: 29/01/2025 Sostituisce la versione di: 12/09/2023 Versione: 1.5

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 37 % Pura

: 9M30-509C-S00P-M1MM UFI

: 200-001-8 Numero CE Numero CAS : 50-00-0 Codice prodotto : FORM-00T 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, H370

categoria 1

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

Contiene : Formaldeide; metanolo; alcool metilico

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. H370 - Provoca danni agli organi.

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	>30	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	15>10	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- 44	(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 : In caso di malessere, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: 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. In caso di

malessere consultare un medico.

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

: Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

: Non provocare il vomito. Sciacquare la bocca. 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

: Tossico se inalato.

: L'esposizione ripetuta a questo materiale può dare luogo ad assorbimento cutaneo

causando un significativo rischio per la salute. Provoca gravi ustioni.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

Sintomi/effetti in caso di ingestione

: Gravi danni agli occhi.

: L'ingestione di una piccola quantità di questo materiale dà luogo a gravi rischi per la salute.

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. Sabbia. Anidride carbonica. Schiuma. Polvere secca.

Mezzi di estinzione non idonei : Acqua a getto pieno.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

: fumo.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio : Evacuare la zona.

Istruzioni per l'estinzione : Cautela in caso di incendio chimico.

29/01/2025 (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

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

Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

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.

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

: i fumi. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

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.

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luo

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.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio

: Conservare in un recipiente chiuso. 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 37 % Pura (50-00-0)		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
Nome locale	Formaldehyde	
IOEL TWA	260 mg/m³	
	0,2 ppm	
IOEL STEL	0,4 ppm	
Commento	skin sensitiser. SCOEL Recommendations (2008/Ongoing)	
Francia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Alcool méthylique (méthanol)	
VME (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

Formaldeide in soluzione al 37 % Pura (50-00-0)		
VLE (OEL Ceiling/STEL)	1300 mg/m³	
	1000 ppm	
Commento	Valeurs recommandées/admises; substance classée cancérogène de catégorie 2	
Germania - Valori limite di esposizione professiona	lle (TRGS 900)	
Nome locale	Methanol	
AGW (OEL TWA)	270 mg/m³	
	200 ppm	
Commento	DFG,EU,H,Y	
Italia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Metanolo	
OEL TWA	260 mg/m³	
	200 ppm	
Portogallo - Valori limite di esposizione professioni	ale	
Nome locale	Metanol (Álcool metílico)	
OEL TWA	200 ppm	
OEL STEL	250 ppm	
OEL Ceiling	0,3 ppm	
Spagna - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Metanol (Alcohol metílico)	
VLA-ED (OEL TWA)	266 mg/m³	
	200 ppm	
VLA-EC (OEL STEL)	0,37 mg/m³	
	0,3 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).	
Regno Unito - Valori limite di esposizione professione	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)	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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 professiona	ale	
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 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	

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)		
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	
Commento	pelle	
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.	
Portogallo - Valori limite di esposizione professiona	ale	
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	

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	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 professionale		
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 37 % Pura (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	
A lungo termine - effetti locali, cutanea	37 μg/cm²	
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	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Formaldeide in soluzione al 37 % Pura (50-00-0)		
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 della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione della pelle e del corpo	
Тіро	Standard
Indumenti protettivi	

Protezione delle mani:

Guanti di protezione contro prodotti chimici (EN 374)

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Indossare una maschera

Protezione respiratoria			
Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard
	Tipo B – Gas inorganici (solfuro di idrogeno, cloro, cianuro di idrogeno)		

Controlli dell'esposizione ambientale

Altre informazioni:

La presente scheda di dati di sicurezza è conforme alle condizioni specifiche che hanno giustificato la registrazione della sostanza in conformità agli articoli 17 o 18 del regolamento REACH. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani con acqua come precauzione.

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido
Colore : Incolore.

Massa molecolare : 30,03 g/mol
Odore : Pungente.
Soglia olfattiva : Non disponibile
Punto di fusione : -92 °C
Punto di congelamento : Non disponibile

Punto di ebollizione : 97 °C Infiammabilità : Non disponibile Limite inferiore di esplosività 7 vol % Limite superiore di esplosività 73 vol % : 56 - 85 °C Punto di infiammabilità : 430 °C Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione : Non disponibile рΗ : 3-420°C

Solubilità : Solubile.

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

Kow)

Viscosità cinematica

Tensione di vapore : 2,26 – 2,66 20°C

Pressione di vapore a 50 °C : Non disponibile

Densità : Non disponibile

: 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.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. sorgenti di calore.

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante.

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.

29/01/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 10/17

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

Tossicità acuta (inalazione) : Tossico se inalato.

Formaldeide in soluzione al 37 % Pura (50-00-0)	
DL50 orale ratto	640 mg/kg
LD50 orale	1187 – 2769
DL50 cutaneo coniglio	17100 mg/kg
CL50 inalazione ratto (ppm)	< 463 ppm
STA CLP (vapori)	3 mg/l/4h
STA CLP (polveri,nebbie)	0,5 mg/l/4h

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca gravi ustioni cutanee.

pH: 3 - 4 20°C

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

pH: 3 - 4 20°C

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Provoca danni agli organi. Può irritare le vie respiratorie.

esposizione singola

metanolo; alcool metilico (67-56-1)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Provoca danni agli organi.

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

esposizione ripetuta

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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

: Non classificato

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

: Non classificato

termine (cronico)

Formaldeide in soluzione al 37 % Pura (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'

Scheda di Dati di Sicurezza

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

12.2. Persistenza e degradabilità

Formaldeide in soluzione al 37 % Pura (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 37 % Pura (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.

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.
Consigli per lo smaltimento del : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Non disperdere

Prodotto/Imballaggio nell'ambiente.

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

29/01/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 12/17

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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) : UN 2209 FORMALDEHYDE SOLUTION, 8, III
Descrizione del documento di trasporto (IATA) : UN 2209 Formaldehyde solution, 8, III

Descrizione del documento di trasporto (ADN) : UN 2209 FORMALDEIDE IN SOLUZIONE, 8, III
Descrizione del documento di trasporto (RID) : 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) : 8 Etichette di pericolo (IATA) : 8



ADN

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



RID

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



14.4. Gruppo di imballaggio

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

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

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

•2X

: TP1

Codice restrizione in galleria (ADR) : E

Trasporto via mare

Codice EAC

 Quantità limitate (IMDG)
 : 5 L

 Quantità esenti (IMDG)
 : E1

 Istruzioni di imballaggio (IMDG)
 : P001, LP01

 Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG)
 : IBC03

 Istruzioni cisterna (IMDG)
 : T4

 Disposizioni speciali cisterna (IMDG)
 : TP1

 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 : 852

(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

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

: MP19

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 : TP1

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 37 % Pura ; Formaldeide ; metanolo; alcool metilico
3(a)	metanolo; alcool metilico
3(b)	Formaldeide in soluzione al 37 % Pura ; 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.

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

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 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. BImSchV)

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

Memoria

50 litro

Osservazioni sulla classificazione Infiammabile secondo il Ministero Danese della Giustizia; Per lo stoccaggio di liquidi

: Classe III-1

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

29/01/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 16/17

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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
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.