

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione 11-dic-2024 Numero di revisione 2

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del prodotto Oriole Fluorescent Gel Stain

Numero(i) di catalogo 1610495, 1610496

Forma Non applicabile

Sostanza/miscela pura Miscela

Contiene Metanolo; Acido ortofosforico

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

Uso raccomandato Sostanze chimiche di laboratorio

Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Sede centrale dell'azienda

Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547

USA

Fabbricante

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 2000 Alfred Nobel Drive

Hercules, California 94547

USA

Soggetto giuridico / Indirizzo Bio-Rad Laboratories S.r.l.

Via Cellini, 18A 20090 Segrate-Milano

Italia

Bio-Rad Laboratories AG

Pra Rond 23 1785 Cressier FR Sivzzera

Per ulteriori informazioni, contattare

Assistenza tecnica Italia: +39-02-216091

Sivzzera: 00800 00 246723 lsg-cts-italy@bio-rad.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di telefono di emergenza 24

ore su 24

CHEMTREC Italia: 39-0245557031 CHEMTREC Sivzzera: 41-435082011

Tox Info Sivzzera: 145

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 - Inalazione (Polveri/Nebbie)	Categoria 4 - (H332)
Corrosione/irritazione della pelle	Categoria 2 - (H315)

EGHS / IT Pagina 1/15

Gravi danni oculari/irritazione oculare	Categoria 2 - (H319)
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	Categoria 1 - (H370)
Corrosivo per i metalli	Categoria 1
Liquidi infiammabili	Categoria 2 - (H225)

2.2. Elementi dell'etichetta

Contiene Metanolo; Acido ortofosforico



Segnalazione

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H301 - Tossico se ingerito

H311 - Tossico per contatto con la pelle

H315 - Provoca irritazione cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H332 - Nocivo se inalato

H370 - Provoca danni agli organi

H290 - Può essere corrosivo per i metalli

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare

P260 - Non respirare le polveri, i fumi, i gas, le nebbie, i vapori e gli aerosol

P280 - Indossare quanti protettivi, indumenti protettivi, protezioni per gli occhi e protezioni per il viso

P301 + P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P308 + P311 - In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P370 + P378 - In caso di incendio: utilizzare prodotto chimico secco, CO2, acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcol per estinguere

P403 + P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato

P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

Denominazione	Peso-%	Numero di	N. CE (N.	Classificazione	Limite di	Fattore M	Fattore M
chimica		registrazione REACH	indice UE)	secondo il regolamento	concentrazione		(lungo
				(CE) n. 1272/2008	specifico (SCL)		termine)
				[CLP]			

EGHS / IT Pagina 2/15

Metanolo 67-56-1	20 - 35	Non disponibile	200-659-6 (603-001-00 -X)	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370)	STOT SE 1 :: C>=1%	-	-
				Flam. Liq. 2 (H225)			
Acido ortofosforico	1 - 2.5	Non disponibile	231-633-2	Acute Tox. 4 (H302)	-	-	-
7664-38-2			(015-011-00	Skin Corr. 1B (H314)			
			-6)	Eye Dam. 1 (H318)			

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

Stima della tossicità acuta

Se non sono disponibili dati su LD50/LC50 o se non corrispondono alla categoria di classificazione, si utilizzerà il valore di conversione corretto di cui all'Allegato I, Tabella 3.1.2 del regolamento CLP per calcolare la stima della tossicità acuta (ATEmix) per classificare una miscela in base ai suoi componenti

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione - 4 ore	Inalazione LC50 - 4 ore	Inalazione LC50 - 4
	mg/kg	mg/kg	- polvere/nebbia - mg/l	- vapore - mg/l	ore - gas - ppm
Metanolo 67-56-1	6200	15840	Nessuna informazione disponible	41.6976	Nessuna informazione disponible
Acido ortofosforico 7664-38-2	1530	2740	0.9615	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione >=0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

da di dati di sicurezza al medico pr	resente. E necessaria una
е	eda di dati di sicurezza al medico pr

consultazione medica immediata.

Inalazione Trasportare l'infortunato all'aria aperta. Consultare subito un medico se si verificano i

sintomi. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico. Se la respirazione si è interrotta, provvedere con

respirazione artificiale. Consultare subito un medico.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15

minuti. Tenere gli occhi bene aperti mentre si effettua lo sciacquo. Non raschiare l'area colpita. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Consultare immediatamente un medico.

Contatto con la pelle Lavare immediatamente con molta acqua e sapone e togliere tutti gli abiti contaminati e le

scarpe. Consultare immediatamente un medico.

Ingestione Sciacquare la bocca. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di

incoscienza. NON provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico.

Autoprotezione del primo Rimuover

soccorritore

Rimuovere tutte le sorgenti di accensione. Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto, prendere precauzioni per proteggersi e prevenire la diffusione della contaminazione. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Evitare un contatto diretto con la pelle. Utilizzare una barriera per praticare

la respirazione bocca a bocca. Evitare di respirare vapori o nebbie.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

EGHS / IT Pagina 3/15

Sintomi Può provocare arrossamento e lacrimazione degli occhi. Sensazione di bruciore. Tosse e/o

respiro sibilante. Difficoltà nella respirazione.

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

Nota per i medici Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Prodotto chimico secco. Biossido di carbonio (CO2). Acqua nebulizzata. Schiuma resistente

all'alcol.

Grande incendio ATTENZIONE: l'utilizzo di spruzzo d'acqua per l'estinzione degli incendi potrebbe essere

inefficace.

Mezzi di estinzione non idonei Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal

prodotto chimico

Rischio di ignizione. Conservare il prodotto e il contenitore vuoto lontano da calore e scintille. In caso di incendio, raffreddare i serbatoi con uno spruzzo d'acqua. I residui dell'incendio e l'acqua estinguente contaminati devono essere smaltiti in conformità con le disposizioni locali.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento di protezione I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica **speciale e precauzioni per gli addetti**antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

all'estinzione di incendi

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali Evacuare il personale verso le aree sicure. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale

richiesto. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Garantire un'aerazione sufficiente. Tenere le persone lontane e sopravento rispetto alla perdita/fuoriuscita. ELIMINARE tutte le fonti di innesco (evitare fumo, torce, scintille o fiamme nell'area circostante). Prestare attenzione ai ritorni di fiamma. Evitare

l'accumulo di cariche elettrostatiche. Tutte le apparecchiature utilizzate per la

movimentazione del prodotto devono essere collegate a terra. Non toccare o calpestare il

materiale versato. Evitare di respirare vapori o nebbie.

Altre informazioni Aerare la zona. Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Per chi interviene direttamente Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8. Impedire ulteriori

fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi.

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

Metodi di contenimento Arrestare la perdita se è possibile farlo senza correre rischi. Non toccare o calpestare il

materiale versato. Per ridurre i vapori è possibile utilizzare una schiuma che sopprima i vapori. Arginare lontano dalla fuoriuscita per raccogliere l'acqua fuoriuscita. Non versare

EGHS / IT Pagina 4/15

negli scarichi, nelle fognature, nei fossi e nei corsi d'acqua. Assorbire con terra, sabbia o altro materiale non combustibile e trasferire in contenitori per uno smaltimento successivo.

Metodi di bonifica Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Chiudere con uno sbarramento. Asciugare con

materiale assorbente inerme. Prelevare e trasferire in contenitori debitamente etichettati.

Prevenzione di rischi secondari Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Eseguire il collegamento e la messa a terra quando si trasferisce questo materiale, per evitare scariche statiche, incendio o esplosione. Utilizzare con una ventilazione di scarico locale. Utilizzare strumenti antiscintille e apparecchiature a prova di esplosione. Conservare in un'area equipaggiata con teste spruzzatrici. Usare in base alle istruzioni sull'etichetta della confezione. Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Si consiglia una pulizia regolare delle apparecchiature, dell'area di lavoro e degli indumenti. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Togliersi di dosso e lavare gli indumenti e i guanti contaminati, incluse le parti interne, prima di indossarli nuovamente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto. Conservare lontano da calore, scintille, fiamme e altre fonti di accensione (ad es. fiamme pilota, motori elettrici ed elettricità statica). Conservare in prodotti debitamente etichettati. Non stoccare accanto a materiali combustibili. Conservare in un'area equipaggiata con teste spruzzatrici. Conservare ai sensi delle normative nazionali speciali. Conservare ai sensi delle normative locali. Proteggere dall'umidità. Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da altri materiali. Conservare in conformità alle istruzioni sul prodotto e riportate in etichetta.

7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio (RMM) Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione

Denominazione chimica	Unione Europea	Austria	Belgio	Bulgaria	Croazia
Metanolo	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm

EGHS / IT Pagina 5/15

67-56-1	TWA	: 260 mg/m ³ Sk*	TWA: 260 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 1040 mg/m³ Sk*	TWA: 266 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 333 mg/m³ Sk*		0.0 mg/m ³ Sk*	TWA: 260 mg/m³ Sk*
Acido ortofosforico 7664-38-2		A: 1 mg/m ³ EL: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³		.0 mg/m³ 2.0 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³
Denominazione chimica		Cipro	Repubblica Ceca	Danimarca		tonia	Finlandia
Metanolo 67-56-1		A: 200 ppm : 260 mg/m³ Sk*	TWA: 250 mg/m³ Sk* Ceiling: 1000 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 520 mg/m³ Sk*	TWA: 25 STEL: 3	200 ppm 50 mg/m ³ 250 ppm 50 mg/m ³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 330 mg/m ³ Sk*
Acido ortofosforico 7664-38-2		A: 1 mg/m ³ L: 2.0 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA:	1 mg/m³ 2 mg/m³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³
Denominazione chimica		Francia	Germania TRGS	Germania DFG	Gr	ecia	Ungheria
Metanolo 67-56-1	TW TWA STE STEL	A: 200 ppm .: 260 mg/m³ L: 1000 ppm : 1300 mg/m³ Sk*	TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ Sk*	TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ Peak: 200 ppm Peak: 260 mg/m³ Sk*	TWA: 2 TWA: 20 STEL: 3 STEL: 3	200 ppm 60 mg/m ³ 250 ppm 25 mg/m ³ Sk*	TWA: 260 mg/m ³ TWA: 200 ppm Sk*
Acido ortofosforico 7664-38-2	TW STE	A: 0.2 ppm A: 1 mg/m ³ EL: 0.5 ppm EL: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m³	TWA: 2 mg/m ³ Peak: 4 mg/m ³		1 mg/m³ 3 mg/m³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³
Denominazione chimica		Irlanda	Italia MDLPS	Italia AIDII	Let	tonia	Lituania
Metanolo 67-56-1	TWA STE STEI	A: 200 ppm .: 260 mg/m³ :L: 600 ppm .: 780 mg/m³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 262 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 328 mg/m³ Sk*	TWA: 20 TWA: 20 S	200 ppm 60 mg/m³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ Sk*
Acido ortofosforico 7664-38-2	STE	A: 1 mg/m ³ EL: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	STEL:	1 mg/m ³ 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³
Denominazione chimica		ssemburgo	Malta	Paesi Bassi		vegia	Polonia
Metanolo 67-56-1	TWA	A: 200 ppm : 260 mg/m ³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Sk*	TWA: 100 ppm TWA: 133 mg/m³ Sk*	TWA: 1: STEL: STEL: 16 S	100 ppm 30 mg/m ³ 150 ppm 52.5 mg/m ³ Sk*	TWA: 100 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ Sk* Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels
Acido ortofosforico 7664-38-2		A: 1 mg/m ³ EL: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³		1 mg/m³ 3 mg/m³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³
Denominazione chimica		ortogallo	Romania	Slovacchia		venia	Spagna
Metanolo 67-56-1	TW.	A: 200 ppm :: 260 mg/m ³ :L: 250 ppm Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ Sk*	TWA: 20 TWA: 20 STEL: 10	200 ppm 60 mg/m ³ 800 ppm 040 mg/m ³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m ³ Sk*
Acido ortofosforico 7664-38-2		A: 1 mg/m³ L: 2 mg/m³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ Ceiling: 2 mg/m ³		1 mg/m³ 2 mg/m³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³
Denominazione chimic	a		vezia	Svizzera			egno Unito
Metanolo 67-56-1		NGV: NGV: : Vägledande	200 ppm 250 mg/m ³ kGV: 250 ppm KGV: 350 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/n STEL: 400 ppn STEL: 520 mg/r	า ³ า	TW TW/ STI	/A: 200 ppm; A: 266 mg/m³; EL: 250 ppm; L: 333 mg/m³;

EGHS / IT Pagina 6/15

	Sk*	Sk*	pSk
Acido ortofosforico	NGV: 1 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ ;
7664-38-2	Bindande KGV: 2 mg/m ³	STEL: 4 mg/m ³	STEL: 2 mg/m³;

Limiti biologici di esposizione professionale

Denominazione chimica	Unione Europea	Austria	Bulg	garia	Croazia		Repubblica Ceca
Metanolo	-	-		-	7.0 mg/g Creatir		
67-56-1					urine (Methano		
					the end of the	work	shift)
					shift		15 mg/L (urine -
							Methanol end of
							shift)
Denominazione chimica	Danimarca	Finlandia		ncia	Germania DF		Germania TRGS
Metanolo	-	-		lethanol) -	15 mg/L (urin		15 mg/L (urine -
67-56-1			end c	of shift	Methanol end	of	Methanol end of
					shift)		shift)
					15 mg/L (urin		15 mg/L (urine -
					Methanol fo	r	Methanol for
					long-term		long-term
					exposures: at		exposures: at the
							end of the shift after
					several shift		several shifts)
					15 mg/L - BAT		
					of exposure or		
5				I 16 19	of shift) urin	e	It II AIDII
Denominazione chimica	Ungheria	Irland			a MDLPS		Italia AIDII
	30 mg/L (urine - Methan				-	///	15 mg/L - urine
67-56-1	end of shift)	end of s	niπ)			l (ivie	thanol) - end of shift
	940 µmol/L (urine - Methanol end of shift)						
Department on a chimina		Lucasanh					Slovacchia
Denominazione chimica	Lettonia	Lussemb	urgo		omania	20 ===	
Metanolo 67-56-1	-	-			inne (Methanoi) nd of shift		g/L (urine - Methanol
67-50-1				- ei	id of Stillt	ena	of exposure or work shift)
						30 m	g/L (urine - Methanol
							fter all work shifts)
Denominazione chimica	Slovenia	Spagn	na	S	vizzera	u u	Regno Unito
Metanolo	15 mg/L - urine	15 mg/L (urine	- Methanol		rine - Methanol		-
67-56-1	(Methanol) - at the end				hift, and after		
	the work shift; for		,		al shifts (for		
	long-term exposure: at th	е			m exposures))		
	end of the work shift after				nol/L (urine -		
	several consecutive				end of shift, and		
	workdays			after sev	eral shifts (for		
					n exposures))		

Livello derivato senza effetto (DNEL) Nessuna informazione disponibile. Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/voltoOcchialoni di protezione ad aderenza perfetta.

Protezione delle mani Usare guanti adatti. Guanti impermeabili.

EGHS / IT Pagina 7/15

Protezione pelle e corpo Usare indumenti protettivi adatti. Indumenti a maniche lunghe. Grembiule resistente agli

agenti chimici. Stivali antistatici.

Protezione respiratoria Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di

esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o

evacuare.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Si consiglia una pulizia regolare delle apparecchiature, dell'area di lavoro e degli indumenti. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto. Usare quanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Togliersi di dosso e lavare gli indumenti e i guanti contaminati, incluse le parti interne, prima di indossarli nuovamente.

Nessuno noto

Nessuno noto

Nessuno noto

Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido

Aspetto soluzione acquosa

Colore incolore Odore Alcole.

Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile

Proprietà Note • Metodo Valori Nessuna informazione disponible Nessuno noto

64.7 °C

Punto di fusione / punto di

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

Infiammabilità Nessuna informazione disponible

Limite di infiammabilità in aria

Limiti superiori di infiammabilità oNessuna informazione disponible

di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessuna informazione disponible

di esplosività

Punto di infiammabilità

Temperatura di autoaccensione

Temperatura di decomposizione

pH (come soluzione acquosa)

Viscosità cinematica Viscosità dinamica

Miscibile in acqua Idrosolubilità

Nessuna informazione disponible Solubilità Coefficiente di ripartizione Nessuna informazione disponible Nessuna informazione disponible Tensione di vapore Nessuna informazione disponible Densità relativa

Peso specifico apparente Densità del liquido Densità di vapore relativa

Caratteristiche delle particelle

Dimensioni delle particelle Ripartizione delle particelle per

dimensione

Nessuna informazione disponible Nessuno noto Nessuno noto

Nessuna informazione disponible Nessuno noto Nessuna informazione disponible Nessuno noto Nessuna informazione disponible Nessuno noto

Nessuno noto Nessuno noto Nessuno noto Nessuno noto

Nessuna informazione disponible Nessuna informazione disponible Nessuna informazione disponible

Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile

9.2. Altre informazioni

EGHS / IT Pagina 8 / 15

9.2.1 Informazioni sulle classi di pericolo fisico

Non applicabile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto meccanicoNessuna. Sensibilità alla scarica statica Sì.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuna durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Calore, fiamme e scintille. Esposizione all'aria o all'umidità per periodi prolungati. Calore

eccessivo.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Agente ossidante. Acidi forti. Basi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuna nota in base alle informazioni fornite.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni sul prodotto

Inalazione Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Può causare

irritazione dell'apparato respiratorio. Nocivo per inalazione (basata sui componenti).

Contatto con gli occhi Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Provoca grave

irritazione oculare (basata sui componenti). Può causare rossore, prurito e dolore.

Contatto con la pelle Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Provoca irritazione

cutanea (basata sui componenti). Tossico per contatto con la pelle.

Ingestione Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. L'ingestione può

provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea. Tossico se ingerito (basata

sui componenti).

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

EGHS / IT Pagina 9/15

Sintomi Arrossamento. Può provocare arrossamento e lacrimazione degli occhi. Tosse e/o respiro

sibilante.

Tossicità acuta

Misure numeriche di tossicità

Nessuna informazione disponibile

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

 STAmix (orale)
 294.20 mg/kg

 STAmix (dermica)
 880.90 mg/kg

 STAmix
 1.48 mg/l

(inalazione-polvere/nebbia)

STAmix (inalazione-vapore) 123.00 mg/l

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	Denominazione chimica LD50 orale		LC50 inalazione		
Metanolo	= 6200 mg/kg (Rat)	= 15840 mg/kg (Rabbit)	= 22500 ppm (Rat) 8 h		
Acido ortofosforico	= 1530 mg/kg (Rat)	= 2740 mg/kg (Rabbit)	= 3846 mg/m³ (Rat) 1 h		

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Corrosione/irritazione della pelle Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione cutanea o delle vieNessuna informazione disponibile. respiratorie

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per la riproduzione Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione singola Provoca danni agli organi se ingerito. Provoca danni agli organi per contatto con la pelle.

STOT - esposizione ripetuta Nessuna informazione disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione Nessuna informazione disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il

sistema endocrino

Non applicabile.

EGHS / IT Pagina 10/15

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecotossicità Nocivo per gli organismi acquatici.

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Tossicità per i microrganismi	Crostacei
Metanolo	-	LC50: =28200mg/L (96h,	-	-
		Pimephales promelas)		
		LC50: >100mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: 19500 - 20700mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 18 - 20mL/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: 13500 - 17600mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo:

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
Metanolo	-0.77
Acido ortofosforico	-0.9

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Nessuna informazione disponibile.

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB
Metanolo	La sostanza non è un PBT / vPvB
Acido ortofosforico	La sostanza non è un PBT / vPvB

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

EGHS / IT Pagina 11/15

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti

inutilizzati

Non deve essere rilasciato nell'ambiente. Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione ambientale. Smaltire in conformità alle

normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione ambientale.

I contenitori vuoti comportano pericoli potenziali di incendio ed esplosione. Non tagliare,

forare o saldare i contenitori.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

IATA

14.1 Numero ONU o numero ID UN3286

14.2 Designazione ufficiale ONU di Liquido infiammabile, tossico, corrosivo, n.a.s. (Metanolo, Acido ortofosforico)

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al 3

trasporto

Classe di pericolo sussidiaria 6.1, 8 14.4 Gruppo d'imballaggio II

Descrizione UN3286, Liquido infiammabile, tossico, corrosivo, n.a.s. (Metanolo, Acido ortofosforico), 3

(6.1, 8), II

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari Nessuna

IMDG

14.1 Numero ONU o numero ID UN3286

14.2 Designazione ufficiale ONU di LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S. (Metanolo, Acido ortofosforico)

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al 3

trasporto

Classe di pericolo sussidiaria 6.1, 8 14.4 Gruppo d'imballaggio II

Descrizione UN3286, LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S. (Metanolo, Acido

ortofosforico), 3 (6.1, 8), II, (11°C C.C.)

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari 274 N. EmS F-E, S-C

14.7 Trasporto marittimo allaNessuna informazione disponibile

rinfusa secondo gli strumenti IMO

<u>RID</u>

14.1 Numero ONU o numero ID UN3286

14.2 Designazione ufficiale ONU di LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S. (Metanolo, Acido ortofosforico)

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al 3

trasporto

Classe di pericolo sussidiaria 6.1, 8 14.4 Gruppo d'imballaggio II

Descrizione UN3286, LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S. (Metanolo, Acido

ortofosforico), 3 (6.1, 8), II

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari 274 Classificazione del paese FTC

ADR

14.1 Numero ONU o numero ID 3286

14.2 Designazione ufficiale ONU di LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S. (Metanolo, Acido ortofosforico)

trasporto

EGHS / IT Pagina 12/15

14.3 Classi di pericolo connesso al 3

trasporto

Classe di pericolo sussidiaria 6.1, 8 14.4 Gruppo d'imballaggio II

Descrizione 3286, LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S. (Metanolo, Acido

ortofosforico), 3 (6.1, 8), II

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari 274
Classificazione del paese FTC
Codice restrizione tunnel (D/E)

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Disposizioni nazionali

Francia

Malattie Professionali (R-463-3, Francia)

malatile i refessionali (it 100 e) i ranelaj		
Denominazione chimica	Numero RG francese	Titolo
Metanolo	RG 84	-
67-56-1		

Germania

Classe di pericolo per l'acqua chiaramente pericoloso per l

(WGK)

Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto contiene una o più sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

Denominazione chimica	Sostanza limitata, in conformità alla normativa REACH Allegato XVII	Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV
Metanolo - 67-56-1	69 75	-
Acido ortofosforico - 7664-38-2	75	-

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

Categoria della sostanza pericolosa, in conformità alla direttiva Seveso (2012/18/UE)

H3 - TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

P5a - LIQUIDI INFIAMMABILI P5b - LIQUIDI INFIAMMABILI

P5c - LIQUIDI INFIAMMABILI

Sostanze denominate pericolose in conformità alla direttiva Seveso (2012/18/UE)

Denominazione chimica	Requisiti livello inferiore (ton)	Requisiti livello superiore (ton)
Metanolo - 67-56-1	500	5000

Ozone-depleting substances (ODS) Regulation (EU) 2024/590

Non applicabile

EGHS / IT Pagina 13/15

Inventari internazionali Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla sicurezza chimica Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

Full text of any hazard and/or precautionary statements referred to under Sections 2-15

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

H301 - Tossico se ingerito

H302 - Nocivo se ingerito

H311 - Tossico per contatto con la pelle

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H331 - Tossico se inalato

H370 - Provoca danni agli organi

Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Legenda Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

TWA TWA (media temporale esaminata) STEL STEL (Limite di esposizione a breve termine)

Massimali Valore limite massimo Sk* Indicazioni per la pelle

Procedura di classificazione		
Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Metodo Utilizzato	
Tossicità acuta orale	Metodo di calcolo	
Tossicità acuta per via cutanea	Metodo di calcolo	
Tossicità acuta per inalazione - gas	Metodo di calcolo	
Tossicità acuta per inalazione - vapore	Metodo di calcolo	
Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia	Metodo di calcolo	
Corrosione/irritazione della pelle	Sulla base di dati di prova	
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Sulla base di dati di prova	
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Metodo di calcolo	
Sensibilizzazione della pelle	Metodo di calcolo	
Mutagenicità	Metodo di calcolo	
Cancerogenicità	Metodo di calcolo	
Tossicità per la riproduzione	Metodo di calcolo	
STOT - esposizione singola	Metodo di calcolo	
STOT - esposizione ripetuta	Metodo di calcolo	
Tossicità acquatica acuta	Metodo di calcolo	
Tossicità acquatica cronica	Metodo di calcolo	
Pericolo in caso di aspirazione	Metodo di calcolo	
Ozono	Metodo di calcolo	
Corrosivo per i metalli	Sulla base di dati di prova	

Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza

Agenzia per le sostanze tossiche e registro malattie (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR) Database ChemView dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) Comitato per la valutazione del rischio (ECHA_RAC)

EGHS / IT Pagina 14/15

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) (ECHA_API)

Environmental Protection Agency

Livelli delle linee guida sull'esposizione acuta (AEGL)

Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti - Legge federale su insetticidi, fungicidi e rodenticidi

Sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Giornale della ricerca nel campo dell'alimentazione (Food Research Journal)

Database delle sostanze pericolose

Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)

Istituto nazionale di tecnologia e valutazione (NITE)

National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) dell'Australia

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus della National Library of Medicine (NLM CIP)

Database PubMed della National Library of Medicine (NLM PUBMED)

Programma nazionale di tossicologia (NTP) statunitense

Chemical Classification and Information Database (CCID - Banca dati di informazioni e classificazione delle sostanze chimiche) della Nuova Zelanda

Pubblicazioni su ambiente, salute e sicurezza dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Programma sulle sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico Screening Information Data Set dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Organizzazione mondiale della sanità

Preparato da Bio-Rad Laboratories, Salute ambientale e sicurezza

Nota di revisione Sezioni SDS aggiornate. 14.

Data di revisione 11-dic-2024

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa scheda di dati di sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire la manipolazione, l'utilizzo, il trattamento, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e il rilascio del prodotto nella maniera più sicura e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono non essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della scheda di dati di sicurezza

EGHS / IT Pagina 15/15