

Data aprobării 04-iul.-2011 Data revizuirii 10-dec.-2021 Număr Revizie 3

# SECŢIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANŢEI/AMESTECULUI ŞI A SOCIETAŢII/ÎNTREPRINDERII

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Descriere produs: Salmonella typhi Vi Stained Suspension

Cat No.: R30953901

# 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare RecomandatăSubstanțe chimice de laborator.Utilizări nerecomandateNu există informații disponibile

## 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania Oxoid Ltd

Wade Road

Basingstoke, Hants, UK

RG24 8PW

Tel: +44 (0) 1256 841144

**EU entity/business name** Oxoid Deutschland GmbH

Postfach 10 07 53

D-46483 Wesel GERMANY

Tel: + 49 (0) 281 1520 Fax: 49 (0) 281 1521

Adresa de e-mail mbd-sds@thermofisher.com

### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Chemtrec EU: 001-703-527-3887 Chemtrec US: (800) 424-9300

# **SECTIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR**

# 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

### CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

## Pericole fizice

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

#### Pericole pentru sănătate

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

#### Salmonella typhi Vi Stained Suspension

Data revizuirii 10-dec.-2021

Pericole pentru mediul înconjurător

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secţiunea 16

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

Niciuna necesară.

### 2.3. Alte pericole

Nu există informații disponibile

# SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENȚII

Componentă	Nr. CAS	Nr. CE	Procent masic	CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
Formaldehidă	50-00-0	200-001-8	<0.1	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 1B (H350) Muta. 2 (H341) STOT SE 3 (H335)

Componentă	Limite specifice de concentrație (SCL)	Factor M	Note componente
Formaldehidă	Skin Corr. 1B :: C>=25% Eye Irrit. 2 :: 5%<=C<25% Skin Irrit. 2 :: 5%<=C<25% Skin Sens. 1 :: C>=0.2% STOT SE 3 :: C>=5%	-	•

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secțiunea 16

# SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

# 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Contact cu ochii Clătiți temeinic cu multă apă, de asemenea sub pleoape. Solicitați asistență medicală dacă

apar simptome.

Contact cu pielea Spălați imediat cu săpun și multă apă. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

Ingerare Clătiți gura cu apă și beți apoi multă apă. Solicitați asistență medicală.

**Inhalare** Duceţi victima la aer curat. Solicitaţi imediat asistenţă medicală dacă apar simptome.

#### Salmonella typhi Vi Stained Suspension

Data revizuirii 10-dec.-2021

Autoprotecția personalului care acordă primul ajutor

Asiguraţi-vă că personalul medical este avertizat cu privire la materialul(ele) implicat(e) şi ia măsuri de precauţie pentru a se proteja pe ei înşişi şi a preveni răspândirea contaminării.

## 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu există informații disponibile.

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratati simptomatic.

Note pentru Medic

# SECTIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

### Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Utilizaţi metode de stingere potrivite cu circumstanţele locale şi cu mediul înconjurător. Apă pulverizată, dioxid de carbon (CO2), pulbere chimică, spumă rezistentă la alcooll.

# Mijloace de stingere a incendiilor care nu trebuie utilizate din motive de securitate Niciunul.

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze și apori cu efect iritant.

### Produse de combustie periculoase

Oxizi de azot (NOx).

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

La fel ca în cazul oricărui alt incendiu, purtaţi aparat de respirat autonom cu cerere de presiune, MSHA/NIOSH (aprobat sau echivalent) şi echipament de protecție complet.

# SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Asiguraţi o ventilaţie adecvată. Evitaţi contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Utilizaţi echipamentul de protecţie individuală conform cerintelor.

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Preveniți scurgerea sau deversarea suplimentară, dacă o puteți face în siguranță.

#### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Îmbibaţi cu material absorbant inert. A se păstra în containere corespunzătoare, închise, pentru eliminare. Curăţaţi cu minuţiozitate suprafaţa contaminată.

#### 6.4. Trimitere la alte sectiuni

A se vedea masurile de protecţie din capitolele 8 oi 13.

# **SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA**

#### Salmonella typhi Vi Stained Suspension

Data revizuirii 10-dec.-2021

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Asigurați o ventilație adecvată. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Purtați echipament de protecție personală/echipament de protecție a feței.

# Măsuri de igienă

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială şi de siguranță. A se păstra departe de hrană, băuturi şi hrană pentru animale. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Scoateţi şi spălaţi îmbrăcămintea şi mănuşile contaminate, inclusiv feţele interioare, înainte de utilizare. Spălaţi mâinile înainte de pauze şi după lucru.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Păstrați recipientul închis etanş. Se va păstra la temperaturi între 2°C și 8°C.

Technical Rules for Hazardous Substances (TRGS) 510 Storage Class (LGK) (Germany)

# 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare în laboratoare

# SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

#### 8.1. Parametri de control

#### Limite de expunere

lista sursă EÛ - Directiva (UE) 2019/1831 a Comisiei din 24 octombrie 2019 de stabilire a unei a cincea liste de valori limită orientative de expunere profesională în temeiul Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivei 2000/39/CE a Comisiei

Componentă	Uniunea Europeană	Marea Britanie	Franţa	Belgia	Spania	
Formaldehidă	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> (8h)	STEL: 2 ppm 15 min	TWA / VME: 0.5 ppm (8		STEL / VLA-EC: 0.6	
	TWA: 0.3 ppm (8h)	STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15 min	heures).		ppm (15 minutos).	
	Skin	TWA: 2 ppm 8 hr	STEL / VLCT: 1 ppm.		STEL / VLA-EC: 0.74	
	STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> (8h)	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr			mg/m³ (15 minutos).	
	STEL: 0.6 ppm (8h)	Carc.			TWA / VLA-ED: 0.3 ppm	
					(8 horas)	
					TWA / VLA-ED: 0.37	
					mg/m <sup>3</sup> (8 horas)	

Componentă	Italia	Germania	Portugalia	Olanda	Finlanda
Formaldehidă	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	TWA: 0.3 ppm (8	STEL: 0.6 ppm 15	STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 0.3 ppm 8
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	minutos	minuten	tunteina
	Tempo	exposure factor 2	STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 0.3 ppm 8 ore.	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> (8	minutos	uren	tunteina
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	Ceiling: 0.3 ppm		STEL: 0.6 ppm 15
	Tempo	exposure factor 2	TWA: 0.3 ppm 8 horas		minuutteina
	TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	TWA: 0.3 ppm (8	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8		STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> 15
	Media Ponderata nel	Stunden). MAK no	horas		minuutteina
	Tempo for the health	irritation should occur	TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup> 8		
	care, funeral and	during mixed exposure	horas		
	embalming sectors until	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> (8	TWA: 0.5 ppm 8 horas		
	July 11, 2024	Stunden). MAK no			
	TWA: 0.5 ppm 8 ore.	irritation should occur			
	Media Ponderata nel	during mixed exposure			
	Tempo for the health	Höhepunkt: 0.6 ppm			
	care, funeral and	Höhepunkt: 0.74 mg/m <sup>3</sup>			
	embalming sectors until				
	July 11, 2024				
	STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> 15				
	minuti. Breve termine				
	STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup> 15				
	minuti. Breve termine				
	Pelle				

# Salmonella typhi Vi Stained Suspension

Componentă	Austria	Danemarca	Elveţia	Polonia	Norvegia
Formaldehidă	MAK-KZGW: 0.6 ppm	Ceiling: 0.3 ppm	STEL: 0.6 ppm 15	STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 0.5 ppm 8 timer
	15 Minuten	Ceiling: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	Minuten	minutach	TWA: 0.6 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-KZGW: 0.74		STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8	Ceiling: 1 ppm
	mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten		Minuten	godzinach	Ceiling: 1.2 mg/m <sup>3</sup>
	MAK-TMW: 0.3 ppm 8		TWA: 0.3 ppm 8	_	
	Stunden		Stunden		
	MAK-TMW: 0.37 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8		
	8 Stunden		Stunden		
Componentă	Bulgaria	Croaţia	Irlanda	Cipru	Republica Cehă
Formaldehidă	TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 0.3 ppm 8	TWA: 0.3 ppm 8 hr.		TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8
	STEL: 2.0 mg/m <sup>3</sup>	satima.	TWA: 0.5 ppm 8 hr. for		hodinách.
		TWA-GVI: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8	the healthcare, funeral		Potential for cutaneous
		satima.	and embalming sectors		absorption
		TWA-GVI: 0.5 ppm 8	until July 11, 2024		Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>
		satima, for health.	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		

				0.0.0.	
Formaldehidă	TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 0.3 ppm 8	TWA: 0.3 ppm 8 hr.		TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8
	STEL: 2.0 mg/m <sup>3</sup>	satima.	TWA: 0.5 ppm 8 hr. for		hodinách.
		TWA-GVI: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8	the healthcare, funeral		Potential for cutaneous
		satima.	and embalming sectors		absorption
		TWA-GVI: 0.5 ppm 8	until July 11, 2024		Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>
		satima. for health,	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		
		funeral and embalming	TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		
		sector applies until July	for the healthcare,		
		11, 2024	funeral and embalming		
		TWA-GVI: 0.62 mg/m <sup>3</sup> 8	sectors until July 11,		
		satima. for health,	2024		
		funeral and embalming			
		sector applies until July	STEL: 0.738 mg/m <sup>3</sup> 15		
		11, 2024	min		
		STEL-KGVI: 0.6 ppm 15	STEL: 0.62 mg/m <sup>3</sup> 15		
		minutama.	min		
		STEL-KGVI: 0.74 mg/m <sup>3</sup>			
		15 minutama.			

Componentă	Estonia	Gibraltar	Grecia	Ungaria	Islanda
Formaldehidă	TWA: 0.5 ppm 8		STEL: 0.6 ppm	STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 0.6 ppm
	tundides.		STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>	percekben. CK	STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 0.6 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 0.3 ppm	TWA: 0.6 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.3 ppm 8
	tundides.		TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>	órában. ĂK	klukkustundum.
	STEL: 1 ppm 15			lehetséges borön	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8
	minutites.			keresztüli felszívódás	klukkustundum.
	STEL: 1.2 mg/m <sup>3</sup> 15				Skin notation
	minutites.				

Componentă	Letonia	Lituania	Luxemburg	Malta	România
Formaldehidă	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 ppm IPRD			TWA: 1 ppm 8 ore
	_	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> IPRD			TWA: 1.2 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
		TWA: 0.62 mg/m3 IPRD			STEL: 2 ppm 15 minute
		for healthcare, funeral,			STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15
		and embalming			minute
		industries			
		TWA: 0.5 ppm IPRD for			
		healthcare, funeral, and			
		embalming industries			
		STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>			
		STEL: 0.6 ppm			

Componentă	Rusia	Republica Slovacă	Slovenia	Suedia	Turcia
Formaldehidă	Skin notation	Ceiling: 0.74 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup> 8	Binding STEL: 0.6 ppm	
	MAC: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 ppm	urah applies for health	15 minuter	
	_	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>	care, funeral and	Binding STEL: 0.74	
			embalming activities	mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	
			until July 11, 2024	TLV: 0.3 ppm 8 timmar.	
			TWA: 0.5 ppm 8 urah	NGV	
			applies for health care,	TLV: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8	
			funeral and embalming	timmar. NGV	
			activities until July 11,	Hud	
			2024		
			TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> 8		
			urah		
			TWA: 0.3 ppm 8 urah		

OXDR30953901

Data revizuirii 10-dec.-2021

### Salmonella typhi Vi Stained Suspension

Data revizuirii 10-dec.-2021

Koža STEL: 0.6 ppm 15 minutah	
STEL: 0.74 mg/m³ 15 minutah	

### Valorile limita biologice

Acest produs, așa cum este furnizat, nu conține materiale periculoase, cu limitele biologice stabilite de către organismele de reglementare specifice regiunii

#### Os métodos de monitoramento

EN 14042:2003 Titlu Identificator: Atmosfere la locul de muncă. Îndrumări pentru aplicarea și utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenți chimici și biologici.

# Nivelul calculat fără efect (DNEL) / Nivelul minim de efect derivat (DMEL)

A se vedea tabelul de valori

Component	Efectul acut local (Dermic)	Efectul acut sistemică (Dermic)	Efecte cronice local (Dermic)	Efecte cronice sistemică (Dermic)
Formaldehidă			DNEL = $37\mu g/cm^2$	DNEL = 240mg/kg
50-00-0 ( <0.1 )				bw/day

Component	Efectul acut local (Inhalare)	Efectul acut sistemică (Inhalare)	Efecte cronice local (Inhalare)	Efecte cronice sistemică (Inhalare)
Formaldehidă 50-00-0 ( <0.1 )	$DNEL = 0.75 mg/m^3$		$DNEL = 0.375 mg/m^3$	DNEL = 9mg/m <sup>3</sup>

# Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

A se vedea mai jos, pentru valori.

Component	De apă proaspătă	De apă proaspătă de sedimente	Intermitent de apă	Microorganisme în sistemele de tratare a apelor uzate	Sol (Agricultură)
Formaldehidă 50-00-0 ( <0.1 )	PNEC = 0.44mg/L	PNEC = 2.3mg/kg sediment dw	PNEC = 4.44mg/L	PNEC = 0.19mg/L	PNEC = 0.2mg/kg soil dw

Component	Apă de mare	Marin de apă sedimente	Apă de mareIntermitent	Lanţ trofic	Aer
Formaldehidă	PNEC = 0.44mg/L	PNEC = 2.3mg/kg			
50-00-0 ( <0.1 )		sediment dw			

#### 8.2. Controale ale expunerii

# Măsuri industriale

Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise.

Ori de câte ori este posibil, trebuie să fie adoptate măsuri de control tehnologic cum sunt izolarea sau închiderea procesului, introducerea de modificări ale procesului sau echipamentului pentru a reduce la minimum eliberarea sau contactul, precum şi utilizarea de sisteme de ventilare proiectate în mod adecvat, pentru a controla materialele periculoase la sursă

## Echipament personal de protecţie

**Protectia Ochilor** 

Purtați ochelari de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție) (Standard al UE - EN 166)

#### Salmonella typhi Vi Stained Suspension

Protectia Mâinilor Mănusi de protectie

Mănuşilor materiale	Timp de	Grosimea	Standard al UE	Mănuşi comentarii	
Mănuşi de unică folosință	străpungere Vezi recomandările producătorilor	mănuşilor -	EN 374	(cerinţă minimă)	

Protectia pielii și a corpului Îmbrăcăminte cu mâneci lungi.

Verificati înainte de manusi de utilizare

Vă rugăm să respectați instrucțiunile referitoare la permeabilitatea și timpul de străpungere ce sunt furnizate de către fabricantul de mănuși.

Se refera la producator / furnizor de informatii

Asigurati-va manusi sunt potrivite pentru sarcina; chimica de compatibilitate, dexteritate, conditiile de exploatare, Susceptibilitatea de utilizare, de exemplu, sensibilizare efecte

Se vor lua de asemenea în considerație condițiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi per

Îndepartati cu grija manusi evitarea contaminarii pielii

Când lucrătorii sunt supuși unor concentrații mai mari decât limita de expunere, aceștia Protectia Respiratiei

trebuie să utilizeze aparate de respirat adecvate, certificate.

Pentru a proteja persoana care îl poartă, echipamentul de protecție personală trebuie să fie

corect ajustat și să fie utilizat și întreținut în mod corespunzător

Scară largă / utilizarea de urgență În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament de respirație corespunzător

La scară mică / de laborator Daca sunt depasite limitele de expunere sau daca apare iritatia sau alte simptome purtati

un aparat de respirat omologat de NIOSH/MSHA sau conform Standardului European EN

149:2001

Atunci când este folosit un EPR Test de masca ar trebui să se desfășoare

Nu există informații disponibile. Controlul expunerii mediului

# SECTIUNEA 9: PROPRIETATILE FIZICE SI CHIMICE

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare Fizică Lichid

**Aspect** Albastru

Miros Nu există informații disponibile Nu există date disponibile Pragul de Acceptare a Mirosului Nu se aplică

punctul de topire/intervalul de

temperatură de topire Punct de Înmuiere

Nu există date disponibile

Punct/domeniu de fierbere Nu se aplică

Inflamabilitatea (Lichid) Nu există date disponibile Inflamabilitatea (solid, gaz) Nu există informații disponibile Limite de explozie Nu există date disponibile

**Punct de Aprindere** Nu se aplică

Temperatura de Autoaprindere Nu se aplică

Temperatura de descompunere Nu există date disponibile

7.3 - 7.5Ha

Vâscozitatea Nu există date disponibile

Solubilitate în apă Solubil

Solubilitate în alți solvenți Nu există informații disponibile

Coeficientul de Partiţie (n-octanol/apă)

log Pow Componentă Formaldehidă -0.35

Presiunea de vapori Nu există date disponibile Densitate / Greutate Specifică Nu există date disponibile

Metodă - Nu există informații disponibile

OXDR30953901

Data revizuirii 10-dec.-2021

(Aer = 1.0)

#### Salmonella typhi Vi Stained Suspension

Data revizuirii 10-dec.-2021

Densitate în Vrac Nu există date disponibile
Densitatea Vaporilor Nu există date disponibile

Caracteristicile particulei Nu se aplică (lichid)

9.2. Alte informații

# **SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE**

10.1. Reactivitate

Niciunul(a) cunoscut(ă) pe baza informaţiilor furnizate

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare PericuloasăNu apare polimerizarea periculoasă.Reacţii periculoaseNiciuna în condiţii normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Expunere la umezeală.

10.5. Materiale incompatibile

Niciuna cunoscută.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Oxizi de azot (NOx).

# SECŢIUNEA 11: INFORMAŢII TOXICOLOGICE

# 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Informații privind produsul Produsul nu prezintă un pericol de toxicitate acută pe baza informațiilor cunoscute sau

furnizate

(a) toxicitate acută;

OralNu există date disponibileCutanatNu există date disponibileInhalareNu există date disponibile

	Componentă	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 prin inhalare		
Ī	Formaldehidă	500 mg/kg (Rat)	LD50 = 270 mg/kg (Rabbit)	0.578 mg/L (Rat) 4 h		

(b) Corodarea / iritarea pielii; Nu există date disponibile

(c) oculare grave daune / iritarea; Nu există date disponibile

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

**Respirator** Nu există date disponibile **Piele** Nu există date disponibile

Component Metoda de testare	Teste speciale	Studiu rezultat
-----------------------------	----------------	-----------------

#### Salmonella typhi Vi Stained Suspension

Data revizuirii 10-dec.-2021

Formaldehidă	Sensibilizarea pielii	Umană	Sensibilizator	
50-00-0 ( <0.1 )	Metoda de testare Patch Test	cobai	Sensibilizare	
	Sensibilizare respiratorie in vitro			

Ca o măsură de precauție, produsul trebuie tratat ca un sensibilizator

(e) mutagenicitatea celulelor germinative;

Nu există date disponibile

Niciuna cunoscută

(f) cancerigenitate; Nu există date disponibile

Tabelul de mai jos indică dacă fiecare agenție a enumerat ingredientul respectiv ca fiind

carcinogen

Componentă	UE	UK	Germania	IARC
Formaldehidă	Carc Cat. 1B	Cat 3		Group 1

(g) toxicitatea pentru reproducere; Efecte asupra Reproducerii

Efecte asupra Funcției de

Dezvoltare

Nu există date disponibile

Niciuna cunoscută. Niciuna cunoscută.

(h) STOT-o singură expunere; Nu există date disponibile

(i) STOT-expunere repetată; Nu există date disponibile

Organe Ţintă Nu există informaţii disponibile.

(j) pericolul prin aspirare; Nu există date disponibile

Simptome / efecte atât acute,

cât și întârziate

Nu există informații disponibile.

# 11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin Relevante pentru evaluarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin pentru sănătatea umană. Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați.

# **SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE**

# 12.1. Toxicitate

Efecte de ecotoxicitate

	Componentă	Pesti de apa dulce	Puricele de apă	Alge de apa dulce
Г	Formaldehidă	Leuciscus idus: LC50 = 15 mg/L	EC50 = 20 mg/L 96h	
L		96h	EC50 = 2  mg/L  48h	

### 12.2. Persistență și degradabilitate Nu există informații disponibile

### Salmonella typhi Vi Stained Suspension

Data revizuirii 10-dec.-2021

12.3. Potențial de bioacumulare Nu există informații disponibile

Componentă	log Pow	Factor de bioconcentrare (BCF)
Formaldehidă	-0.35	Nu există date disponibile

12.4. Mobilitate în sol Nu există informații disponibile .

<u>12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și</u> Nu există date disponibile pentru evaluarea.

<u>vPvB</u>

12.6. Proprietăți de perturbator

endocrin

Informaţii privind Perturbatorul

**Endocrin** 

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

12.7. Alte efecte adverse

Poluanți organici persistenți Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta Potențial de distrugere al ozonului Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta

# SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

Generatorii de deşeuri chimice trebuie să determine dacă o substanță chimică aruncată este clasificat ca un deşeu periculos. Consult locale, regionale, naţionale şi reglementările de deseuri periculoase pentru a asigura clasificări complete si exacte.

Ambalaje contaminate A se elimina în conformitate cu reglementările locale.

Catalogul European de Deşeuri Conform Catalogului European pentru Deşeuri, codurile pentru deşeuri nu au specificitate

de produs ci de aplicație.

Alte Informații Codurile de deșeuri trebuie atribuite de către utilizator pe baza aplicației pentru care a fost

utilizat produsul.

# SECTIUNEA 14: INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT

IMDG/IMO Nereglementat

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

<u>ADR</u> Nereglementat

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru

<u>expediție</u>

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

### Salmonella typhi Vi Stained Suspension

Data revizuirii 10-dec.-2021

#### 14.4. Grupul de ambalare

<u>IATA</u> Nereglementat

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

14.5. Pericole pentru mediul

Nu există riscuri identificate

înconjurător

14.6. Precauții speciale pentru

Nu sunt necesare precauţii speciale

utilizatori

14.7. Transportul maritim în vrac în Nu se aplică, mărfurile ambalate

Nr. CAS

conformitate cu instrumentele OMI

# **SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE**

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

#### **Inventare Internationale**

Componentă

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipine (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

EINECS ELINCS

l	Formaldehida	50-00-0	200-001-8	-	-	Х	Х	KE-1/0/4	X	X
	Componentă	Nr. CAS	TSCA	notific	ventory ation - Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Ī	Formaldehidă	50-00-0	X	ACT	IVE	X	-	X	Χ	X

NLP

**IECSC** 

TCSI

KECL

**ENCS** 

ISHL

Legendä: X - Enumerat '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

## Autorizare/Restricții conform EU REACH

Componentă	REACH (1907/2006) - Anexa XIV - substan?elor supuse autorizării	REACH (1907/2006) - Anexa XVII - Restric?ii la anumite substan?e periculoase	Regulamentul REACH (CE 1907/2006) articolul 59 - Lista substanțelor care prezintă motive de îngrijorare foarte ridicată (SVHC)
Formaldehidă	-	Use restricted. See item 72. (see link for restriction details) Use restricted. See item 28. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

	Componentă	Nr. CAS	Directiva Seveso III (2012/18/EU) - Cantități indicate pentru notificarea	Cantități de calificare pentru ´	
			accident major	Cerințe de raport de securitate	
i	Formaldehidă	50-00-0	5 tonne	50 tonne	

### Salmonella typhi Vi Stained Suspension

Data revizuirii 10-dec.-2021

Regulamentului (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului European si al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul si importul de produse chimice periculoase

Nu se aplică

A se lua notă de Directiva 98/24/CE privind protecția sănătății și siguranței lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agenții chimici A se lua notă de Directiva 98/24/CE privind protecția sănătății și siguranței lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agentii chimici.

A se lua notă de Directiva 2000/39/CE care stabileste o primă listă de valori limită indicative pentru expunerea profesională

#### Reglementări Naționale

#### Clasificarea WGK

Clasa de pericol pentru apă = 1 (autoclasificare)

Componentă	Germania Clasificare apă (VwVwS)	Germania Clasificare apă (VwVwS) Germania - TA-Luft Clasa	
Formaldehidă	WGK 3	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)	

Componentă	Franţa - INRS (Mese de boli profesionale)	
Formaldehidă	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 43	

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Formaldehidă 50-00-0 ( <0.1 )		Group I	

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Un raport de securitate chimică de evaluare / (CSA / CSR) nu a fost efectuată

# SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

### Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3

H301 - Toxic în caz de înghiţire

H311 - Toxic în contact cu pielea

H331 - Toxic în caz de inhalare

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor

H318 - Provoacă leziuni oculare grave

H317 - Poate provoca o reactie alergică a pielii

H351 - Susceptibil de a provoca cancer

### Legendă

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Inventarul european al substantelor chimice existente DSL/NDSL - Lista Substantelor Indigene din Canada/Lista Substantelor introduse pe piață /Lista europeana a substantelor chimice notificate PICCS - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine

IECSC - Lista oficială a substanțelor chimice în China

KECL - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea

TSCA - Legea pentru Controlul Substanțelor Toxice în Statele Unite ale Americii, Secţiunea 8(b) Inventar

Neindigene din Canada

ENCS - Lista oficială a substanțelor chimice existente și a celor noi în

AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventarul Substanțelor Chimice din Noua Zeelandă

### Salmonella typhi Vi Stained Suspension

WEL - Limită de expunere la locul de muncă

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferința Americană a Specialiștilor Guvernamentali în Igienă

Industrială)

DNEL - Nivel la care nu apar efecte RPE - Echipament de protectie respiratorie

LC50 - Concentrația letală 50%

NOEC - Concentrație Fără Efect Observat

PBT - Persistente, bioacumulative, toxice

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC) LD50 - Doza letală 50%

IARC - Agentia Internatională pentru Cercetarea Cancerului

EC50 - Concentraţia eficace 50%

TWA - Ponderată de timp mediu

POW - Coeficientul de partiție octanol: apă

vPvB - foarte persistente, foarte bioacumulative

ADR - Acordul european privind transportul international al mărfurilor

periculoase

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare

BCF - Factorul de bioconcentrare (BCF)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air **Transport Association** 

Data revizuirii 10-dec.-2021

MARPOL - Conventia internatională pentru prevenirea poluării de către

nave

ATE - Toxicitate acută estimare

**VOC** - (compus organic volatil)

Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Furnizori fișa tehnică de securitate, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

#### Consiliere pentru formarea personalului

Instructaj pentru constientizarea pericolelor de natură chimică, încorporarea de etichete, fișe tehnice de securitate, echipament personal de protecție și igienă.

Data aprobării 04-iul.-2011 Data revizuirii 10-dec.-2021 Nu se aplică. Sumarul revizuirii

Aceste Norme de tehnica si securitatea muncii sunt conforme cu cerintele Reglementarile UE No. 1907/2006. REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### Clauză de exonerare

Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoștințe, informații și opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garantie sau specificatie privind calitatea. Informatiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text

# Finalul Fişei cu Date de Securitate (FDS)