

# FIŞA CU DATE DE SECURITATE

Această fișă cu date de securitate a fost creată conform cerințelor: Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Data revizuirii 15-sept.-2023 Număr Revizie 1.3

## SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

## 1.1. Element de identificare a produsului

**Denumire Produs** Exact Diagnostics HPV

Număr(e) de catalog HPVP100, HPV16C, HPV18C, HPV8G, HPVNEG, HPVP200, HPVB200

Nanoforms Nu se aplică

Substanţă pură/amestec Amestec

Contine Methanol

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

Utilizare recomandată Diagnostic in vitro

Utilizări nerecomandate Nu există informații disponibile

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

Sediul central al companiei Fabricant Entitate juridică / Adresa de contact

Bio-Rad Laboratories Inc. Exact Diagnostics Bio-Rad Hungary
1000 Alfred Nobel Drive 100 South Jones Street, Suite 100,
Hercules, CA 94547 Fort Worth, Texas 76104 HU-1082 Budapest
USA Magyarország

Pentru informaţii suplimentare, vă rugăm să contactaţi

**Serviciu tehnic** 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

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

Număr Telefon de Urgență, 24 ore CHEMTREK România: +40 376 300 026

## **SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

## 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

regulamental (GE) III: 1272/2000	
Toxicitate acută - orală	Categoria 3 - (H301)
Toxicitate acută - dermică	Categoria 3 - (H311)
Toxicitate acută - Inhalare (Praf/Ceaţă)	Categoria 3 - (H331)
Toxicitate asupra unui organ ţintă specific (expunere unică)	Categoria 1
Lichide inflamabile	Categoria 3

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

Contine Methanol

EGHS / EN Pagina 1/14



## Cuvânt de avertizare

Pericol

#### Fraze de pericol

H301 - Toxic în caz de înghiţire

H311 - Toxic în contact cu pielea

H331 - Toxic în caz de inhalare

H370 - Provoacă leziuni ale organelor

H226 - Lichid şi vapori inflamabili

#### Fraze de precauţie - UE (§28, 1272/2008)

P210 - A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis

P260 - Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul

P301 + P310 - ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic

P370 + P378 - În caz de incendiu: Utilizaţi substanţe chimice uscate, CO2, apă pulverizată sau spumă rezistentă la alcool pentru stingere

P403 + P233 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș

#### 2.3. Alte pericole

Conține surse umane și / sau componente potențial infecțioase

# SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.1 Substanțe

Nu se aplică

#### 3.2 Amestecuri

Denumire chimică	Greutate- %	Număr de înregistrare REACH	Nr. CE (Nr. Index UE)	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	Limită specifică a concentraţiei	Factor M	Factor M (termen lung)
Methanol 67-56-1	50 - 100	Nu există date disponibile	(603-001-00 -X) 200-659-6	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225)	(SCL) STOT SE 1 :: C>=1%	-	-

#### Textul complet al frazelor H şi EUH: vezi secţiunea 16

## Estimarea toxicității acute

Dacă datele LD50/LC50 nu sunt disponibile sau nu corespund categoriei de clasificare, atunci este utilizată valoarea de conversie corespunzătoare din anexa I a regulamentului CLP, tabelul 3.1.2, pentru a calcula estimarea toxicității acute (ATEmix) pentru clasificarea unui amestec pe baza componentelor sale

	Denumire chimică	LD50 oral mg/kg	LD50 cutanat	Inhalare LC50 - 4 ore -	Inhalare LC50 - 4 ore -	Inhalare LC50 - 4 ore
			mg/kg	praf/ceaţă - mg/l	vapori - mg/l	- gaz - ppm
Г	Methanol	6200	15840	Inhalation LC50 Rat	41.6976	Inhalation LC50 Rat
	67-56-1			22500 ppm 8 h		22500 ppm 8 h
				(Source: JAPAN_GHS)		(Source:

EGHS / EN Pagina 2/14

Denumire chimică	LD50 oral mg/kg	LD50 cutanat mg/kg	Inhalare LC50 - 4 ore - praf/ceaţă - mg/l	Inhalare LC50 - 4 ore - vapori - mg/l	Inhalare LC50 - 4 ore - gaz - ppm
					JAPAN_GHS)

Acest produs nu conţine substanţe-candidat ca fiind deosebit de periculoase în concentraţii >=0,1% (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Articol 59)

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale Arătați medicului de gardă această fișă cu date de securitate. Este necesară asistența

medicală imediată.

Inhalare Duceți victima la aer curat. ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați

medicul. Dacă respirația s-a oprit, efectuați respirație artificială. Solicitați imediat asistență medicală. Este necesară asistența medicală imediată. Nu folosiți metoda gură-la-gură dacă victima a ingerat sau inhalat substanța; efectuați respirație artificială cu ajutorul unei măşti buzunar echipate cu valvă cu sens unic sau alt aparat medical de respirat corespunzător. Dacă respirația este dificilă, trebuie să se administreze oxigen (de către personal pregătit).

Contact cu ochii Clătiți imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Țineți

ochii larg deschişi în timp ce clătiți. Nu frecați zona afectată. Consultați imediat medicul. Contine surse umane si / sau componente potential infectioase. Sunați la un medic.

Contact cu pielea Spălați imediat cu săpun și multă apă în timp ce îndepărtați îmbrăcămintea și încălțămintea

contaminate. Consultați imediat medicul. Spălați cu apă și săpun.

Ingerare NU provocaţi voma. Clătiţi gura. Nu administraţi nimic pe cale orală unei persoane

inconstiente. Consultați imediat medicul. Conține surse umane si / sau componente

potențial infecțioase. Sunați la un medic.

Autoprotecţia personalului care

acordă primul ajutor

Îndepărtaţi toate sursele de aprindere. 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. Utilizaţi echipamentul de protecţie individuală conform cerinţelor. Vezi Secţiunea 8 pentru informaţii suplimentare. Nu folosiţi metoda gură-la-gură dacă victima a ingerat sau inhalat substanţa; efectuaţi respiraţie artificială cu ajutorul unei măşti buzunar echipate cu valvă cu sens unic sau alt aparat medical de respirat

corespunzător. Nu inhalaţi vaporii sau ceaţa.

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

Simptome Tuse şi/sau respiraţie şuierătoare. Dificultate de respiraţie.

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

Notă pentru medici Conține surse umane și / sau componente potențial infecțioase.

## SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Substanță chimică uscată. Dioxid de carbon (CO2). Pulverizare de apă. Spumă rezistentă la

alcool.

INCENDIU MARE PRECAUŢIE: Utilizarea pulverizării cu apă pentru stingerea focului poate fi ineficientă.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Nu împrăștiați materialul deversat cu jeturi de apă de înaltă presiune.

EGHS / EN Pagina 3/14

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

Pericole specifice cauzate de substanța chimică

Risc de aprindere. A se păstrați produsul și containerul gol, departe de surse de căldură și de aprindere. În eventualitatea unui incendiu, răciți cisternele cu apă pulverizată. Reziduurile rezultate în urma incendiului și apa contaminată rezultată în urma stingerii incendiului trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție și Pompierii trebuie să poarte aparat de respirație autonom și echipament complet de protecție măsuri de precauție pentru pompieri împotriva focului. Utilizați echipamentul personal de protecție.

## SECTIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Precauții personale Evacuati personalul în zone sigure. Utilizati echipamentul de protectie individuală conform

cerintelor. Vezi Sectiunea 8 pentru informatii suplimentare. Evitati contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Asigurați o ventilație adecvată. Mențineți persoanele la distantă și pe directia din care bate vântul fată de devărsări/scurgeri. ELIMINAȚI toate sursele de aprindere (fără fumat, flacără deschisă, scântei sau flăcări în vecinătatea imediată). Fiți atenți la returul flăcării. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice. Întregul echipament utilizat la manipularea produsului trebuie să aibă legătură electrică de împământare. Nu atingeți materialul deversat și nu călcați pe el. Nu

inhalaţi vaporii sau ceaţa.

Ventilați zona. Consultați măsurile de protecție enumerate în secțiunile 7 și 8. Alte informatii

situații de urgență

Pentru personalul care intervine în Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Secțiunea 8.

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător Consultați măsurile de protecție enumerate în secțiunile 7 și 8. Preveniți scurgerea sau deversarea suplimentară, dacă o puteți face în siguranță. Împiedicați ca produsul să intre în canalele de scurgere.

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

Metode pentru izolare Opriți scurgerea dacă puteți face acest lucru fără riscuri. Nu atingeți materialul deversat și

nu călcați pe el. Poate fi utilizată o spumă de stingere a vaporilor pentru a reduce vaporii. Îndiguiți la distanță mare în fața deversării pentru a colecta apa scursă. Păstrați la distanță de scurgeri, canale, santuri sau cursuri de apă. Absorbiți cu pământ, nisip sau alt material necombustibil și transferați în containere pentru eliminare ulterioară. Nu permiteți scurgerea

la rigolă, pe sol sau în orice apă.

Metode pentru curățenie A se lua măsuri de precautie pentru evitarea descărcărilor electrostatice. Stăviliți cu baraje.

> Îmbibați cu material absorbant inert. Colectați și transferați în containere etichetate corespunzător. Utilizare:. Dezinfectant. Curătați cu minuțiozitate suprafața contaminată.

Curătati bine obiectele și zonele contaminate, respectând reglementările privind mediul Prevenirea pericolelor secundare

înconjurător.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Vezi Secțiunea 8 pentru informații suplimentare. Vezi Secțiunea 13 pentru informații Trimitere la alte sectiuni

suplimentare.

# SECTIUNEA 7: Manipularea si depozitarea

## 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Pagina 4/14

# condiții de securitate

Recomandări pentru manipularea în Utilizați echipamentul personal de protecție. A se păstra departe de surse de căldură, suprafete fierbinti, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Utilizați conexiuni de legare echipotentială și legare la pământ când transferați acest material pentru a preveni descărcarea electrostatică, incendiul sau explozia. Utilizati scule antideflagrante si echipament antideflagrant. A se păstra într-o zonă prevăzută cu stropitoare. A se utiliza conform instrucțiunilor de pe eticheta ambalajului. A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Nu inhalați vaporii sau ceața. În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament de respirație corespunzător. Manipulați produsul numai în sisteme închise sau asigurați ventilație de evacuare adecvată. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

#### Considerații de igienă generală

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. Se recomandă curătarea cu regularitate a echipamentului, zonei de lucru si a îmbrăcămintei. Spălati-vă pe mâini înainte de pauze si imediat după manipularea produsului. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Purtaţi mănuşi corespunzătoare şi mască de protecţie pentru ochi/faţă. Scoateţi şi spălaţi îmbrăcămintea și mănușile contaminate, inclusiv fețele interioare, înainte de utilizare. Nu inhalați vaporii sau ceața. Respectati măsurile de precauție universale si standard pentru manipularea materialelor potential infectioase.

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

#### Condiții de Depozitare

Păstrați containerele închise ermetic, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. A se păstra departe de căldură, scântei, flăcări și alte surse de aprindere (adică arzătoare pilot, motoare electrice și electricitate statică). A se păstra în recipiente etichetate corespunzător. Nu depozitați în apropierea materialelor combustibile. A se păstra într-o zonă prevăzută cu stropitoare. A se depozita în conformitate cu reglementările naționale specifice. Depozitați în conformitate cu reglementările locale. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se depozita sub cheie. A se păstra conform cu instrucțiunile produsului si ale etichetei.

#### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Metodele de gestionare a riscului (RMM)

Informațiile cerute sunt cuprinse în această Fișă cu Date de Securitate.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

#### Limite de Expunere

Denumire chimică	Uniunea Europeană	Austria	Belgia	Bulgaria	Croaţia
Methanol	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
67-56-1	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 266 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>
	*	STEL 800 ppm	STEL: 250 ppm	K*	*
		STEL 1040 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 333 mg/m <sup>3</sup>		
		H*	D*		
Denumire chimică	Cipru	Republica Cehă	Danemarca	Estonia	Finlanda
Methanol	*	TWA: 250 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
67-56-1	TWA: 200 ppm	Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 250 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	D*	H*	STEL: 250 ppm	STEL: 250 ppm
			STEL: 400 ppm	STEL: 350 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 330 mg/m <sup>3</sup>
			STEL: 520 mg/m <sup>3</sup>	Α*	iho*
Denumire chimică	Franţa	Germania TRGS	Germania DFG	Grecia	Ungaria
Methanol	TWA: 200 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>
67-56-1	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 130 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 130 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	b*
	STEL: 1000 ppm	H*	Peak: 200 ppm	STEL: 250 ppm	
	STEL: 1300 mg/m <sup>3</sup>		Peak: 260 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 325 mg/m <sup>3</sup>	
	*		*	*	
Denumire chimică	Irlanda	Italia MDLPS	Italia AIDII	Letonia	Lituania

EGHS / EN Pagina 5/14

				1			
Methanol		: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm		200 ppm	O*
67-56-1	TWA:	260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 262 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2	260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm
	STEL	_: 600 ppm	cute*	STEL: 250 ppm	A	\da*	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>
	STEL:	780 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 328 mg/m <sup>3</sup>			_
		Sk*		cute*			
Denumire chimică	Lux	xemburg	Malta	Olanda	No	rvegia	Polonia
Methanol		Peau*	skin*	TWA: 133 mg/m <sup>3</sup>	TWA:	100 ppm	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>
67-56-1	TWA	: 200 ppm	TWA: 200 ppm	H*	TWA: 1	130 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>
	TWA:	260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>		STEL:	150 ppm	Prohibited -
		3				62.5 mg/m <sup>3</sup>	substances or
						H* Ŭ	mixtures containing
							Methanol in weight
							concentration
							>3%;except fuels
							used in the model
							building,
							powerboating, fuel
							cells and biofuels
							skóra*
Denumire chimică	Po	ortugalia	România	Slovacia	Sic	ovenia	Spania
Methanol		: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm		200 ppm	TWA: 200 ppm
67-56-1		260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 ppin TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>		260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 266 mg/m <sup>3</sup>
07-30-1		_: 250 ppm	D*	K*		800 ppm	vía dérmica*
		utânea*	Г			040 mg/m <sup>3</sup>	via dell'illoa
		utanea			SIEL. I	K*	
Denumire chimică		9	uedia	Elvetia			I area Britanie
Methanol			200 ppm	TWA: 200 ppn	<u> </u>		
67-56-1							/A: 200 ppm
07-50-1			250 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/r		1	A: 266 mg/m <sup>3</sup>
			KGV: 250 ppm	STEL: 400 ppr			EL: 250 ppm
		vagiedande	KGV: 350 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 520 mg/r	II <sub>2</sub>	515	L: 333 mg/m <sup>3</sup>
			H*	H*			Sk*

# Limite de expunere biologică ocupaţională

Denumire chimică	Uniunea Europeană	Austria	Bulg	garia	Croaţia		Republica Cehă
Methanol	-	-		-	7.0 mg/g Creatii	nine -	0.47 mmol/L (urine -
67-56-1					urine (Methano	I) - at	Methanol end of
					the end of the	work	shift)
					shift		15 mg/L (urine -
							Methanol end of
							shift)
Denumire chimică	Danemarca	Finlanda	Fra	ınţa	Germania Di	FG	Germania TRGS
Methanol	-	-		urine	15 mg/L - uri		15 mg/L (urine -
67-56-1			(Methano	l) - end of	(Methanol) - er	nd of	Methanol end of
			sh	nift	shift		shift)
					15 mg/L - uri		15 mg/L (urine -
					(Methanol) -		Methanol for
					long-term		long-term
					exposures: at		exposures: at the
							end of the shift after
					several shift	ts	several shifts)
Denumire chimică	Ungaria	Irlanda		Italia	a MDLPS		Italia AIDII
Methanol	30 mg/L (urine - Metha				-		15 mg/L - urine
67-56-1	end of shift)	(Methanol) - ei	nd of shift			(Met	hanol) - end of shift
	940 µmol/L (urine -						
	Methanol end of shift						
Denumire chimică	Letonia	Luxemb	urg		omânia		Slovacia
Methanol	-	-					g/L (urine - Methanol
67-56-1				- er	nd of shift	end	of exposure or work
							shift)
							g/L (urine - Methanol
						af	ter all work shifts)

EGHS / EN Pagina 6/14

Denumire chimică	Slovenia	Spania	Elveţia	Marea Britanie
Methanol	15 mg/L - urine	15 mg/L (urine - Methanol	30 mg/L (urine - Methanol	-
67-56-1	(Methanol) - at the end of	end of shift)	end of shift, and after	
	the work shift; for		several shifts (for	
	long-term exposure: at the		long-term exposures))	
	end of the work shift after		936 µmol/L (urine -	
	several consecutive		Methanol end of shift, and	
	workdays		after several shifts (for	
			long-term exposures))	

Nivel fără efect derivat (DNEL) Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

Nu există informații disponibile.

8.2. Controale ale expunerii

Echipament personal de protecție

Protecția ochilor / feței Purtați ochelari de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție).

Protectia mâinilor A se purta mănuşi corespunzătoare. Mănuşi impermeabile.

Protecția pielii și a corpului A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

Protecția respirației În condiții normale de utilizare nu este necesar niciun echipament de protecție. Dacă sunt

depășite limitele de expunere sau dacă apare iritația, poate fi necesară ventilația și

evacuarea.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Nu scoateți îmbrăcămintea de Considerații de igienă generală

> lucru contaminată în afara locului de muncă. Se recomandă curățarea cu regularitate a echipamentului, zonei de lucru și a îmbrăcămintei. Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și imediat după manipularea produsului. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Purtati mănusi corespunzătoare și mască de protecție pentru ochi/fată. Scoateți și spălați îmbrăcămintea și mănușile contaminate, inclusiv fetele interioare, înainte de utilizare. Nu inhalati vaporii sau ceata. Respectati măsurile de precautie universale si standard pentru

manipularea materialelor potential infectioase.

Controlul expunerii mediului Nu există informații disponibile.

## **SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**

9.1. Informatii privind proprietătile fizice și chimice de bază

Stare fizică Lichid

**Aspect** lichid limpede Culoare clar

Alcool. Miros Pragul de acceptare a mirosului Nu există informații disponibile

Observaţii • Metodă **Proprietate** Valori

71 °C

Punctul de topire / punctul de

înghetare

Punctul de fierbere / intervalul de

fierbere

Inflamabilitatea (solid, gaz) Limită de Inflamabilitate în Aer Nu există date disponibile

Niciuna cunoscută

Nu există date disponibile

Niciuna cunoscută Niciuna cunoscută

Limita superioară de Nu există date disponibile

inflamabilitate sau de explozie

Limita inferioară de inflamabilitate Nu există date disponibile

sau de explozie

Punctul de aprindere 26 °C

7/14 Pagina

Vâscozitate dinamică

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitate în apă

Coeficient de partitie

Presiunea de vapori

Densitate în vrac

**Densitate lichid** 

Densitatea relativă

464 °C

Temperatura de autoaprindere

Temperatura de descompunere рΗ

Nu există date disponibile pH (ca solutie apoasă) Vâscozitate cinematică

Nu există date disponibile Nu există date disponibile

Nu există date disponibile

Niciuna cunoscută Nu există date disponibile

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Nu există informații disponibile

Nu există date disponibile Densitatea vaporilor Caracteristicile particulei

Dimensiunea particulei Nu există informatii disponibile Distribuția Mărimii Particulelor Nu există informații disponibile

9.2. Alte informații

9.2.1. Informații privind clasele de pericol fizic

Nu se aplică

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nu există informații disponibile

# SECŢIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Reactivitate Nu există informații disponibile.

10.2. Stabilitate chimică

**Stabilitate** Stabil în condiții normale.

Date despre explozie

Sensibilitate la impactul mecanic Niciunul. Sensibilitatea la descărcarea Da.

electricității statice

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitatea de reacții periculoase Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Condiții de evitat Căldură, flăcări și scântei. Căldură excesivă.

10.5. Materiale incompatibile

Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate. Materiale incompatibile

10.6. Produși de descompunere periculoși

Produși de descompunere periculoși Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate.

## SECŢIUNEA 11: Informaţii toxicologice

11.1. Informații despre clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Informații privind căile probabile de expunere

Pagina 8/14

Informații privind produsul

Inhalare Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. Toxic prin

inhalare. (pe baza componentelor).

Contact cu ochii Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec.

Contact cu pielea Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. Toxic în contact

cu pielea. (pe baza componentelor).

Ingerare Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. Toxic în caz de

înghiţire. (pe baza componentelor).

Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

Simptome Tuse şi/sau respiraţie şuierătoare. Dificultate de respiraţie.

Toxicitate acută

Determinări numerice ale toxicității

Următoarele valori sunt calculate pe baza capitolului 3.1 din documentul GHS

ATEmix (oral) 181.80 mg/kg
ATEmix (cutanat) 545.50 mg/kg
ATEmix (inhalare-praf/ceaţă) 0.911 mg/l
ATEmix (inhalare-vapori) 75.80 mg/l

#### Informații despre Componentă

Denumire chimică	LD50 oral	LD50 cutanat	LC50 Inhalare
Methanol	= 6200 mg/kg (Rat)	= 15840 mg/kg (Rabbit)	= 22500 ppm (Rat) 8 h

Se indică efectele întârziate şi cele imediate cunoscute, precum şi efectele cronice induse de o expunere pe termen lung şi de o expunere pe termen scurt

Corodarea/iritarea pielii Nu există informaţii disponibile.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

Nu există informații disponibile.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau Nu există informații disponibile. a pielii

Mutagenicitatea celulelor

embrionare

Nu există informații disponibile.

Carcinogenitate Nu există informații disponibile.

**Toxicitate pentru reproducere** Nu există informații disponibile.

**STOT - expunere unică**Bazat pe criteriile de clasificare ale Sistemului Global Armonizat adoptate în ţara sau

regiunea pentru care este asigurată conformitatea acestei fișe cu date de securitate, s-a determinat că acest produs cauzează toxicitate sistemică de organ ţintă în urma expunerii acute. (STOT SE). Provoacă leziuni ale organelor în caz de înghiţire. Provoacă leziuni ale

organelor în contact cu pielea.

EGHS / EN Pagina 9/14

STOT - expunere repetată Nu există informații disponibile.

Pericol prin aspirare Nu există informații disponibile.

11.2. Informații despre alte pericole

## 11.2.1. Proprietăți de perturbare endocrine

Proprietăți de perturbare endocrine Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați.

## 11.2.2. Alte informații

Alte efecte adverse Nu există informații disponibile.

# SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitate

**Ecotoxicitate** Nociv pentru mediul acvatic.

Toxicitate acvatică necunoscută Conţine 0% componente ce prezintă pericole necunoscute pentru mediul acvatic.

Denumire chimică	Alge/plante acvatice	Peşte	Toxicitate pentru microorganisme	Crustacee
Methanol	-	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. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate Nu există informații disponibile.

#### 12.3. Potential de bioacumulare

## Bioacumulare

Informatii despre Componentă

miormajn acopie componenta	
Denumire chimică	Coeficient de partiție
Methanol	-0.77

#### 12.4. Mobilitate în sol

Mobilitate în sol Nu există informații disponibile.

## 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

## Evaluare PBT şi vPvB

Denumire chimică	Evaluare PBT şi vPvB
Methanol	Substanţa nu este o PBT / vPvB

EGHS / EN Pagina 10/14

#### 12.6. Proprietăți de perturbare endocrine

Proprietăți de perturbare endocrine Nu există informații disponibile.

#### 12.7. Alte efecte adverse

Nu există informații disponibile.

## **SECTIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea**

#### 13.1. Metode de tratare a deşeurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

Nu trebuie eliberată în mediul înconjurător. A se elimina în conformitate cu reglementările locale. Eliminați deşeurile în conformitate cu legislația referitoare la mediul înconjurător. A se elimina în conformitate cu reglementările locale. Eliminați deșeurile în conformitate cu legislatia referitoare la mediul înconjurător.

Ambalaje contaminate

Containerele goale reprezintă un pericol potențial de incendiu și de explozie. Nu tăiați, nu înțepați și nu sudați containerele.

## **SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

#### IATA

14.1 Numărul ONU sau numărul de UN1992

identificare

**14.2 Denumirea corectă ONU** Flammable liquid, toxic, n.o.s. (Methanol Solution)

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol 3

pentru transport

Clasa subsidiară de pericol 6.1

14.4 Grupul de ambalare III

**Descriere** UN1992, Flammable liquid, toxic, n.o.s. (Methanol Solution), 3 (6.1), III

14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziții Speciale A3

IMDG

14.1 Numărul ONU sau numărul de UN1992

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (Methanol Solution)

pentru expeditie

14.3 Clasa (clasele) de pericol 3

pentru transport

Clasa subsidiară de pericol 6.1

14.4 Grupul de ambalare III

**Descriere** UN1992, FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (Methanol Solution), 3 (6.1), III, (26°C

C.C.)

14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconiurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziţii Speciale 223, 274
Nr. EmS F-E, S-D

14.7 Transportul maritim în vrac

Nu există informaţii disponibile

conform instrumentelor OMI

RID

**14.1 Numărul ONU** UN1992

14.2 Denumirea corectă ONU FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (Methanol Solution)

pentru expediție

EGHS / EN Pagina 11/14

14.3 Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

Clasa subsidiară de pericol 6.1

14.4 Grupul de ambalare III

Descriere UN1992, FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (Methanol Solution), 3 (6.1), III

14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori Dispoziţii Speciale 274 Cod de clasificare FT1

ADR

14.1 Numărul ONU sau numărul de 1992

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (Methanol Solution)

3

pentru expeditie

14.3 Clasa (clasele) de pericol 3

pentru transport

Clasă subsidiară 6.1 14.4 Grupul de ambalare III

Descriere 1992, FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (Methanol Solution), 3 (6.1), III

14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziţii Speciale 274
Cod de clasificare FT1
Cod de restricţionare în tuneluri (D/E)

## 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

## Reglementări naționale

## Franţa

Boli Profesionale (R-463-3, Franța)

Boil 1 Totoolonalo (12 400 0, 1 Taliga)				
Denumire chimică	Număr RG francez	Titlu		
Methanol	RG 84	-		
67-56-1				

#### Germania

Clasa de pericol pentru apă evident periculos pentru apă (WGK 2)

(WGK)

#### Uniunea Europeană

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.

#### Autorizații și/sau restricții de utilizare:

Acest produs conţine una sau mai multe substanţe care fac obiectul restricţionării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XVII)

Denumire chimică		Substanţă restricţionată conform	Substanţe care fac obiectul autorizării	
		Anexei XVII REACH	conform Anexei XIV REACH	
	Methanol - 67-56-1	69.	-	
		75.		

#### Poluant organic persistent

Nu se aplică

EGHS / EN Pagina 12/14

## Categoria de substanţe periculoase conform Directivei Seveso (2012/18/UE)

H2 - ĂCUT TOXIC

H3 - STOT SPECIFIC ORGAN ŢINTĂ TOXICITATE - EXPUNERE UNICĂ

P5a - LICHIDE INFLAMABILE P5b - LICHIDE INFLAMABILE P5c - LICHIDE INFLAMABILE

Substante periculoase numite conform Directivei Seveso (2012/18/UE)

Denumire chimică	Cerințe pentru nivel scăzut (tone)	Cerinţe pentru nivel înalt (tone)
Methanol - 67-56-1	500	5000

## Substanțe care depleționează stratul de ozon (ODS) regulament (CE) 1005/2009

Nu se aplică

<u>Inventare Internaționale</u> Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Raport privind Securitatea Chimică Nu există informații disponibile

## **SECTIUNEA 16: Alte informatii**

#### Cheia sau legenda abrevierilor și acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate

## Textul complet al frazelor H la care se face referire în paragraful 3

H225 - Lichid şi vapori foarte inflamabili

H301 - Toxic în caz de înghiţire

H311 - Toxic în contact cu pielea

H331 - Toxic în caz de inhalare

H370 - Provoacă leziuni ale organelor

#### Legendă

SVHC: Substanțe considerate deosebit de periculoase la autorizare:

## Legendă Secțiunea 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

TWA TWA (medie ponderată în timp) STEL STEL (Limită de Expunere pe Termen Scurt)
Plafon Valoarea Limită Maximă \* Desemnare pentru piele

Described to the Western		
Procedura de clasificare		
Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	Metoda Utilizată	
Toxicitate orală acută	Metoda de calcul	
Toxicitate cutanată acută	Metoda de calcul	
Toxicitate acută prin inhalare - gaz	Metoda de calcul	
Toxicitate acută prin inhalare - vapori	Metoda de calcul	
Toxicitate acută prin inhalare - praf/ceaţă	Metoda de calcul	
Corodarea/iritarea pielii	Metoda de calcul	
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor	Metoda de calcul	
Sensibilizare respiratorie	Metoda de calcul	
Sensibilizarea pielii	Metoda de calcul	
Mutagenicitate	Metoda de calcul	
Carcinogenitate	Metoda de calcul	
Toxicitate pentru reproducere	Metoda de calcul	
STOT - expunere unică	Metoda de calcul	
STOT - expunere repetată	Metoda de calcul	
Toxicitate acvatică acută	Metoda de calcul	
Toxicitate acvatică cronică	Metoda de calcul	
Pericol prin aspirare	Metoda de calcul	

EGHS / EN Pagina 13/14

Ozon Metoda de calcul

## Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date utilizate pentru întocmirea FDS

Registrul Agenției pentru Substanțe Toxice și Boli (ATSDR)

Agentia pentru protectia mediului SUA Baza de date ChemView

Autoritatea Europeană pentru Siguranta Alimentară (EFSA)

Comitetul pentru evaluarea riscurilor al Agenției Europene pentru Produse Chimice (ECHA) (ECHA RAC)

Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA) (ECHA API)

EPA (Agentia pentru Protectia Mediului)

Nivel(uri) Ghid de Expunere Acută (AEGL(-uri))

Agenția pentru protecția mediului SUA Legea federală referitoare la insecticide, fungicide și rodenticide

Agenția pentru protecția mediului SUA Substanțele chimice produse în volum mare

Jurnal de cercetări în domeniul alimentar (Food Research Journal)

Baza de date cu substanțe periculoase

Baza de date internațională uniformizată pentru substanțe chimice (IUCLID)

Institutul Național de Tehnologie și Evaluare (NITE)

Schema națională din Australia pentru evaluare și notificare a substanțelor chimice industriale (NICNAS)

NIOSH (Institutul National pentru Siguranta și Sănătatea Ocupatională)

Biblioteca natională ChemID Plus a medicamentelor (NLM CIP)

Biblioteca natională pentru medicină

Programul Național de Toxicologie (NTP)

Clasificarea substantelor chimice si baza de date cu informatii (CCID) din Noua Zeelandă

Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare Publicații privind mediul înconjurător, sănătatea și siguranța

Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare Programul pentru substanțele chimice produse în volum mare

Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare Set de date rezultat prin analiza informațiilor existente

Organizația Mondială a Sănătății

Notă de Revizie Examinat informațiile existente și realizat actualizări minore

Data revizuirii 15-sept.-2023

Această fișă cu date de securitate a materialului este conformă cu prevederile Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 Clauză de exonerare

Informaţiile furnizate în această Fişă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoştinţe, informaţii şi opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informaţiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea şi eliberarea în condiţii de siguranţă şi ele nu vor fi considerate o garanţie sau specificaţie privind calitatea. Informaţiile se referă numai la materialele specifice desemnate şi ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinaţie cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.

Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)

EGHS / EN Pagina 14/14