

# 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

Entitate juridică / Adresa de contact

Bio-Rad Hungary

HU-1082 Budapest

Futo utca 47-53

Magyarország

Data revizuirii 20-iun.-2023 Număr Revizie 3

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumire Produs LEUCOPERM REAGENT A - FIXATION REAGENT - #10187

Numărul fisei cu date de securitate 10187

Nanoforms Nu se aplică

Substanţă pură/amestec Amestec

Contine Formaldehyde

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

Utilizare recomandată Numai pentru utilizare în cercetare

Utilizări nerecomandate Nu există informații disponibile

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Sediul central al companiei Fabricant

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

USA

Endeavour House Langford Business Park Kidlington

Oxford OX5 1GE United Kingdom

e-mail:

Bio-Rad

 $antibody\_safety data sheets@bio-rad.com$ 

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați

**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

### **SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută - orală	Categoria 4 - (H302)
Toxicitate acută - Inhalare (Gaze)	Categoria 4 - (H332)
Corodarea/iritarea pielii	Categoria 1 Subcategoria B - (H314)
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor	Categoria 1 - (H318)
Sensibilizarea pielii	Categoria 1 - (H317)
Mutagenicitatea celulelor embrionare	Categoria 2 - (H341)
Carcinogenitate	Categoria 1B - (H350)
Toxicitate asupra unui organ ţintă specific (expunere unică)	Categoria 3 - (H335)
Categoria 3 Iritarea căilor respiratorii	

EGHS / EN Pagina 1/16

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

Contine Formaldehyde



#### Cuvânt de avertizare

Pericol

#### Fraze de pericol

H302 - Nociv în caz de înghiţire

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii şi lezarea ochilor

H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii

H332 - Nociv în caz de inhalare

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

H341 - Susceptibil de a provoca anomalii genetice

H350 - Poate provoca cancer

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

P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței P303 + P361 + P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș]

P305 + P351 + P338 - ÎN CÂZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți

P302 + P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun

P301 + P330 + P331 - ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: Clătiţi gura. NU provocaţi voma

P501 - Aruncaţi conţinutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale, regionale, naţionale şi internaţionale, după cum este cazul

#### 2.3. Alte pericole

### 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 (SCL)	Factor M	Factor M (termen lung)
Formaldehyde 50-00-0	10 - 20	Nu există date disponibile	(605-001-00 -5) 200-001-8	Acute Tox. 3 (H311)	Eye Irrit. 2 ::     1%<=C<3% Skin Corr. 1B ::     C>=5% Skin Irrit. 2 ::     1%<=C<5% Skin Sens. 1 ::     C>=0.1% STOT SE 3 ::     C>=5%		-

EGHS / EN Pagina 2/16

Methanol 67-56-1	0.01 - 0.099	Nu există date disponibile	(603-001-00 -X)	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311)	STOT SE 1 :: C>=1%	-	-
			200-659-6	Acute Tox. 3 (H331)			
				STOT SE 1 (H370)			
				Flam. Liq. 2 (H225)			

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

#### Estimarea toxicitătii 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
Formaldehyde 50-00-0	100	2000	Inhalation LC50 Rat <463 ppm 4 h (vapor, Source: ECHA_API)	<463	Inhalation LC50 Rat <463 ppm 4 h (vapor, Source: ECHA_API) 463
Methanol 67-56-1	6200	15840	Inhalation LC50 Rat 22500 ppm 8 h (Source: JAPAN_GHS)	41.6976	Inhalation LC50 Rat 22500 ppm 8 h (Source: 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

Arătați medicului de gardă această fişă cu date de securitate. Este necesară asistența
medicală imediată. ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.

Inhalare

Duceţi victima la aer curat. Dacă respiraţia s-a oprit, efectuaţi respiraţie artificială. Solicitaţi imediat asistenţă medicală. 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. Dacă respiraţia este dificilă, trebuie să se administreze oxigen (de către personal pregătit). Poate apărea un

edem pulmonar tardiv. Consultati imediat medicul.

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

ochii larg deschişi în timp ce clătiţi. Nu frecaţi zona afectată. Scoateţi lentilele de contact, dacă este cazul şi dacă acest lucru se poate face cu uşurinţă. Continuaţi să clătiţi.

Consultați imediat medicul.

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

contaminate. Consultați imediat medicul. Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Ingerare NU provocați voma. Clătiți gura. Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane

inconstiente. Consultați imediat medicul.

Autoprotecţia 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. Evitaţi contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. A se evita contactul direct cu pielea. Utilizaţi o barieră pentru a administra respiraţie gură la gură. A se evita inhalarea vaporilor sau ceţii. Utilizaţi echipamentul de protecţie individuală conform cerinţelor. Vezi Secţiunea 8 pentru informaţii suplimentare.

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

EGHS / EN Pagina 3/16

**Simptome** Senzație de arsură. Mâncărime. Erupții pe piele. Papule. Tuse și/sau respirație șuierătoare.

Dificultate de respirație.

4.3. Indicatii privind orice fel de asistentă medicală imediată si tratamentele speciale necesare

Produsul este un material coroziv. Este contraindicată utilizarea lavajului gastric sau a Notă pentru medici

vărsăturilor. Trebuie investigată posibila perforare a stomacului sau esofagului. Nu administrați antidoturi chimice. Se poate produce asfixia din cauza edemului glotic. Se poate produce o scădere accentuată a tensiunii sangvine, însoțită de raluri umede, spută spumoasă și puls crescut. Poate provoca sensibizare la persoanele susceptibile. Tratați

simptomatic.

### SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător.

**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.

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

Pericole specifice cauzate de

substanţa chimică

Produsul cauzează arsuri ale ochilor, pielii si mucoaselor. Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze și apori cu efect iritant. Produsul este sau conține un

sensibilizator. Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

#### 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 precautie pentru pompieri împotriva focului. Utilizați echipamentul personal de protectie.

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

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

Atentie! Material coroziv. Evitati contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Asigurati o Precauții personale

ventilație adecvată. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Evacuați personalul în zone sigure. Mențineți persoanele la distanță și pe direcția din care

bate vântul față de devărsări/scurgeri. A se evita inhalarea vaporilor sau ceții.

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

situații de urgență

Pentru personalul care intervine în Folositi echipamentul de protectie personală recomandat în Sectiunea 8.

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Precautii pentru mediul înconjurător Preveniți scurgerea sau deversarea suplimentară, dacă o puteți face în siguranță. Nu

trebuie eliberată în mediul înconjurător. Nu permiteți pătrunderea în sol/subsol. Împiedicați

ca produsul să intre în canalele de scurgere.

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

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

Îndepărtați mecanic, punând în containere adecvate în vederea eliminării. Metode pentru curătenie

Pagina 4/16

Prevenirea pericolelor secundare

Curățați bine obiectele și zonele contaminate, respectând reglementările privind mediul

înconjurător.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

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

suplimentare.

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

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

Recomandări pentru manipularea în A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială şi de siguranță. Evitați condiții de securitate contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. În cazul unei ventilații insuficiente, a se p

contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. În cazul unei ventilaţii insuficiente, a se purta un echipament de respiraţie corespunzător. Manipulaţi produsul numai în sisteme închise sau asiguraţi ventilaţie de evacuare adecvată. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Scoateţi îmbrăcămintea contaminată şi spălaţi-o înainte de reutilizare. Îndepărtaţi îmbrăcămintea şi încălţămintea contaminate. A se evita inhalarea vaporilor sau

cetii.

Considerații de igienă generală

Evitaţi contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Purtaţi mănuşi corespunzătoare şi mască de protecţie pentru ochi/faţă. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Scoateţi şi spălaţi îmbrăcămintea şi mănuşile contaminate, inclusiv feţele interioare, înainte de utilizare. Nu scoateţi îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. Se recomandă curăţarea cu regularitate a echipamentului, zonei de lucru şi a îmbrăcămintei. Spălaţi-vă pe mâini înainte de pauze şi imediat după manipularea produsului.

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

Condiții de Depozitare

Păstraţi containerele închise ermetic, într-un loc uscat, răcoros şi bine ventilat. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se proteja de umiditate. A se depozita sub cheie. Depozitaţi departe de alte materiale. A se păstra conform cu instrucţiunile produsului și ale etichetei.

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

Metodele de gestionare a riscului (RMM)

Informatiile cerute sunt cuprinse în această Fisă cu Date de Securitate.

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protectia personală

#### 8.1. Parametri de control

#### Limite de Expunere

Denumire chimică	Uniunea Europeană	Austria	Belgia	Bulgaria	Croaţia
Formaldehyde	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 ppm	STEL: 0.3 ppm	STEL: 0.5 ppm	TWA: 0.3 ppm
50-00-0	TWA: 0.3 ppm	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.38 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>
	*	STEL 0.6 ppm		STEL: 0.6 ppm	TWA: 0.5 ppm
		STEL 0.74 mg/m <sup>3</sup>		Skin Sensitisation	TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>
		Sh+		TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.6 ppm
				TWA: 0.3 ppm	STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>
				TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>	Skin Sensitisation
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>		

EGHS / EN Pagina 5/16

# LEUCOPERM REAGENT A - FIXATION REAGENT - #10187

H\* D\* Denumire chimică Cipru Republica Cehă Danemarca Estonia Finlanda Formaldehyde STEL: 0.74 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.37 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.3 ppm S+ TWA: 0.3 ppm 50-00-0 STEL: 0.6 ppm Ceiling: 0.74 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.37 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m<sup>3</sup> D\* TWA: 0.37 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.3 ppm STEL: 0.74 mg/m<sup>3</sup> STEL: 0.6 ppm TWA: 0.62 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.37 mg/m<sup>3</sup> S+ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.5 ppm STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m<sup>3</sup> TWA: 250 mg/m<sup>3</sup> TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm Methanol TWA: 200 ppm Ceiling: 1000 mg/m<sup>3</sup> 67-56-1 TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m3 TWA: 250 mg/m<sup>3</sup> TWA: 270 mg/m<sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 250 ppm TWA: 260 mg/m<sup>3</sup> D\* H\* STEL: 350 mg/m<sup>3</sup> STEL: 400 ppm STEL: 330 mg/m<sup>3</sup> STEL: 520 mg/m<sup>3</sup> iho\*  $\mathsf{A}^*$ Grecia Denumire chimică Germania TRGS Germania DFG Ungaria Franţa TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m<sup>3</sup> Formaldehyde TWA: 0.5 ppm TWA: 0.3 ppm TWA: 0.3 ppm 50-00-0 TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.37 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.37 mg/m<sup>3</sup> SZ+ TWA: 0.37 mg/m<sup>3</sup> Sh+ Peak: 0.6 ppm STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m<sup>3</sup> STEL: 0.74 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.62 mg/m<sup>3</sup> Peak: 0.74 mg/m<sup>3</sup> h\* STEL: 0.6 ppm skin sensitizer Skin sensitization STEL: 0.74 mg/m<sup>3</sup> TWA: 260 mg/m<sup>3</sup> TWA: 200 ppm TWA: 100 ppm TWA: 100 ppm TWA: 200 ppm Methanol 67-56-1 TWA: 260 mg/m3 TWA: 130 mg/m<sup>3</sup> TWA: 130 mg/m<sup>3</sup> TWA: 260 mg/m<sup>3</sup> b\* H\* STEL: 1000 ppm Peak: 200 ppm STEL: 250 ppm STEL: 1300 mg/m<sup>3</sup> STEL: 325 mg/m<sup>3</sup> Peak: 260 mg/m3 Denumire chimică Irlanda Italia MDLPS Italia AIDII Letonia Lituania Formaldehyde TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.37 mg/m<sup>3</sup> senD+ J+ TWA: 0.3 ppm 50-00-0 TWA: 0.5 ppm TWA: 0.3 ppm STEL: 0.3 ppm TWA: 0.62 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.37 mg/m<sup>3</sup> STEL: 0.37 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.37 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.62 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.3 ppm TWA: 0.62 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.5 ppm TWA: 0.5 ppm TWA: 0.62 mg/m3 STEL: 0.74 mg/m<sup>3</sup> STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.5 ppm STEL: 0.738 mg/m3 STEL: 0.6 mg/m<sup>3</sup> STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m<sup>3</sup> STEL: 0.62 mg/m<sup>3</sup> STEL: 0.6 ppm cute\* Sens+ Methanol TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm <u>O</u>\* 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: 260 mg/m<sup>3</sup> TWA: 200 ppm Ada\* STEL: 600 ppm cute\* STEL: 250 ppm 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 Luxemburg Malta Olanda Norvegia Polonia Formaldehyde TWA: 0.15 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.37 mg/m<sup>3</sup> Skin Sensitisation 50-00-0 STEL: 0.5 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.3 ppm STEL: 0.74 mg/m<sup>3</sup> **A+** TWA: 0.37 mg/m<sup>3</sup> STEL: 0.74 mg/m<sup>3</sup> skóra\* STEL: 0.6 ppm Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m<sup>3</sup> Methanol TWA: 133 mg/m<sup>3</sup> TWA: 100 ppm STEL: 300 mg/m<sup>3</sup> Peau\* skin\* TWA: 200 ppm H\* TWA: 130 mg/m<sup>3</sup> TWA: 100 mg/m<sup>3</sup> 67-56-1 TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m<sup>3</sup> TWA: 260 mg/m<sup>3</sup> STEL: 150 ppm Prohibited -STEL: 162.5 mg/m<sup>3</sup> substances or H\* mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels skóra\* Denumire chimică Portugalia România Slovacia Slovenia Spania

EGHS / EN Pagina 6/16

# **LEUCOPERM REAGENT A - FIXATION REAGENT -** #10187

Formaldehyde		/A: 0.3 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 0.3 ppm		.62 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 ppm
50-00-0		: 0.37 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>	TWA:	0.5 ppm	TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>
	TWA	: 0.62 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 ppm	S+	TWA: 0	.37 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.6 ppm
	TW	/A: 0.5 ppm	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.74 mg/m <sup>3</sup>	TWA:	0.3 ppm	STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>
	STE	EL: 0.6 ppm			STEL:	0.6 ppm	Sen+
	STEL	_: 0.74 mg/m <sup>3</sup>			STEL: 0	0.74 mg/m <sup>3</sup>	
	Ceil	ing: 0.3 ppm				K*	
	Sens	sitizer dermal					
Methanol	TW	A: 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: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2	.60 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 266 mg/m <sup>3</sup>
	STE	L: 250 ppm	P*	K*	STEL:	800 ppm	vía dérmica*
	(	Cutânea*			STEL: 1	040 mg/m <sup>3</sup>	
						K*	
Denumire chimică		S	uedia	Elveţia		Ma	rea Britanie
Formaldehyde		NGV	: 0.3 ppm	S+		T'	WA: 2 ppm
50-00-0			0.37 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 ppm		TW	A: 2.5 mg/m <sup>3</sup>
		Bindande	KGV: 0.6 ppm	TWA: 0.37 mg/n	$n^3$	S <sup>-</sup>	ΓEL: 2 ppm
		Bindande K	GV: 0.74 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.6 ppm	)	STE	:L: 2.5 mg/m <sup>3</sup>
			H*	STEL: 0.74 mg/r	n³		-
			S+				
Methanol NGV:		200 ppm	TWA: 200 ppm		TV	/A: 200 ppm	
		250 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m	1 <sup>3</sup>	TW	A: 266 mg/m <sup>3</sup>	
Vä		Vägledande	KGV: 250 ppm	STEL: 400 ppm	า	ST	EL: 250 ppm
		Vägledande	KGV: 350 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 520 mg/n	$n^3$	STEL: 333 mg/m <sup>3</sup>	
		I -	H*	H*		Sk*	

### Limite de expunere biologică ocupaţională

Denumire chimică	Uniunea Europeană	Austria	Bulg	garia	Croaţia		Republica Cehă
Methanol	-	-		-	7.0 mg/g Creatir	nine -	0.47 mmol/L (urine -
67-56-1					urine (Methano		
					the end of the	work	shift)
					shift		15 mg/L (urine -
							Methanol end of
			_	•			shift)
Denumire chimică	Danemarca	Finlanda		ınţa	Germania DF		Germania TRGS
Methanol	-	-		urine	15 mg/L - uri		15 mg/L (urine -
67-56-1				l) - end of		nd of	Methanol end of
			l sr	nift	shift		shift)
					15 mg/L - uri (Methanol) -		15 mg/L (urine - Methanol for
					long-term	101	long-term
					exposures: at	the	exposures: at the
							end of the shift after
					several shift		several shifts)
Denumire chimică	Ungaria	Irland	a	Italia	a MDLPS		Italia AIDII
Methanol	30 mg/L (urine - Methano	15 mg/L -	urine		-		15 mg/L - urine
67-56-1	end of shift)	(Methanol) - e	nd of shift			(Me	thanol) - 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
Danier dinie	01	0	_		Tl 4: -	aı	ter all work shifts)
Denumire chimică	Slovenia	Spani			Elveţia		Marea Britanie
Methanol 67-56-1	15 mg/L - urine (Methanol) - at the end o				urine - Methanol hift, and after		-
07-50-1	the work shift; for	end or s	ilit)		al shifts (for		
	long-term exposure: at the				n exposures))		
	porig torri exposure, at th	1		l long ten	ii oxposuios))	L	

EGHS / EN Pagina 7/16

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

Protectia ochilor / fetei Ochelari de protecție cu fixare ermetică. Scut de protecție a feței.

Protecția mâinilor A se purta mănuşi corespunzătoare. Mănuşi impermeabile.

A se purta echipamentul de protecție corespunzător. Îmbrăcăminte cu mâneci lungi. Şorţ Protecția pielii și a corpului

rezistent la agenti chimici.

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

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

evacuarea.

Considerații de igienă generală Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Purtați mănuși corespunzătoare și

> mască de protecție pentru ochi/față. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Scoateți și spălați îmbrăcămintea și mănușile contaminate, inclusiv fețele interioare, înainte de utilizare. Nu scoateți îmbrăcămintea de 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.

Controlul expunerii mediului Nu există informații disponibile.

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică Lichid

Aspect Transparent până la semitransparent

Culoare Variază

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

Observatii • Metodă Proprietate Valori

Punctul de topire / punctul de

înghetare

Nu există date disponibile

Niciuna cunoscută

Punctul de fierbere / intervalul de

fierbere

Nu există date disponibile

Niciuna cunoscută

Inflamabilitatea (solid, gaz)

Limită de Inflamabilitate în Aer

Nu există date disponibile

Niciuna cunoscută

Limita superioară de

Nu există date disponibile

Niciuna cunoscută

inflamabilitate sau de explozie

Limita inferioară de inflamabilitate Nu există date disponibile

sau de explozie

Punctul de aprindere Nu există date disponibile

423.89 °C

Niciuna cunoscută

Temperatura de autoaprindere Temperatura de descompunere

Niciuna cunoscută Niciuna cunoscută

pH (ca soluție apoasă)

Nu există date disponibile

Nu există informații disponibile

Pagina 8/16

Vâscozitate cinematicăNu există date disponibileNiciuna cunoscutăVâscozitate dinamicăNu există date disponibileNiciuna cunoscută

Solubilitate în apă Solubil în apă

Solubilitatea (solubilitățile)

Coeficient de partiție

Presiunea de vapori

Densitatea relativă

Nu există date disponibile

Nu există date disponibile

Niciuna cunoscută

Densitate în vrac Nu există date disponibile Densitate lichid Nu există date disponibile

Densitatea vaporilor Nu există date disponibile Niciuna cunoscută

Caracteristicile particulei

Dimensiunea particulei Nu există informații 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

### SECȚIUNEA 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 Niciunul.

electricității statice

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitatea de reacții periculoase Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Conditii de evitat Expunere la aer sau umezeală pe perioade prelungite. Căldură excesivă.

10.5. Materiale incompatibile

Materiale incompatibile Acizi. Baze. Agent oxidant.

10.6. Produși de descompunere periculoși

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

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Informații privind căile probabile de expunere

Informaţii privind produsul

Inhalare Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanţă sau amestec. Coroziv prin

EGHS / EN Pagina 9/16

inhalare. (pe baza componentelor). Inhalarea de fum/gaze corozive poate cauza tuse, senzaţie de înecare, dureri de cap, ameţeală şi stare de slăbiciune timp de mai multe ore. Poate apărea edem pulmonar cu senzaţie de apăsare în piept, respiraţie dificilă, colorare albăstruie a pielii, scăderea tensiunii arteriale şi creşterea frecvenţei cardiace. Substanţele corozive inhalate pot provoca edem pulmonar toxic. Edemul pulmonar poate fi fatal. Poate

provoca iritatia tractului respirator. Nociv prin inhalare.

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

leziuni oculare grave. (pe baza componentelor). Coroziv pentru ochi și poate provoca leziuni

severe, inclusiv orbire. Poate provoca leziuni ireversibile ale ochilor.

Contact cu pielea Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. Coroziv. (pe

baza componentelor). Provoacă arsuri. Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea. Contactul repetat sau prelungit cu pielea poate provoca reacţii alergice la persoanele

susceptibile.

Ingerare Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. Provoacă

arsuri. (pe baza componentelor). Ingerarea provoacă arsuri ale tractului digestiv superior și ale tractului respirator. Poate cauza arsuri severe la nivelul gurii și stomacului, cu vărsături și diaree care conțin sânge închis la culoare. Tensiunea arterială poate scădea. Pot fi observate pete maronii sau gălbui în jurul gurii. Umflarea gâtului poate provoca respirație dificilă și senzație de înecare. Poate cauza leziuni ale plămânilor în caz de înghițire. Poate fi

mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

#### Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice şi toxicologice

Simptome Înroşire. Arsură. Poate provoca orbire. Tuse şi/sau respirație şuierătoare. Mâncărime.

Erupţii pe piele. Papule.

#### Toxicitate acută

#### Determinări numerice ale toxicității

Următoarele valori sunt calculate pe baza capitolului 3.1 din documentul GHS

ATEmix (oral) 1,000.00 mg/kg
ATEmix (cutanat) 3,000.00 mg/kg
ATEmix (inhalare-gaz) 7,000.00 ppm
ATEmix (inhalare-praf/ceată) 5.010 mg/l

LD50 oral

LD50 cutanat

LC50 Inhalare

LC50 Inhalare

LC50 Inhalare

Nu există informaţii disponibile
Nu există informaţii disponibile
Nu există informaţii disponibile

Informații despre Componentă

Denumire chimică	LD50 oral	LD50 cutanat	LC50 Inhalare
Formaldehyde	= 100 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	< 463 ppm (Rat) 4 h
Methanol	= 6200 mg/kg ( Rat )	= 15840 mg/kg ( Rabbit )	= 22500 ppm (Rat) 8 h

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

Corodarea/iritarea pielii Clasificare bazată pe datele disponibile referitoare la ingredienţi. Provoacă arsuri grave ale

pielii şi lezarea ochilor.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

Clasificare bazată pe datele disponibile referitoare la ingredienţi. Provoacă leziuni oculare grave. Provoacă arsuri.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau Poate provoca o reacție alergică a pielii.

EGHS / EN Pagina 10/16

a pielii

Mutagenicitatea celulelor embrionare

Conține un mutagen cunoscut sau suspectat. Clasificare bazată pe datele disponibile

referitoare la ingredienţi. Susceptibil de a provoca anomalii genetice.

Tabelul de mai jos prezintă ingredientele listate ca fiind mutagene, care depăşesc valorile-prag pentru a fi luate în considerare ca relevante.

Denumire chimică	Uniunea Europeană	
Formaldehyde	Muta. 2	

Carcinogenitate

Conține un carcinogen cunoscut sau suspectat. Clasificare bazată pe datele disponibile

referitoare la ingredienți. Poate provoca cancer.

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

Denumire chimică	Uniunea Europeană	
Formaldehyde	Carc. 1B	

Toxicitate pentru reproducere

Conține un agent toxic pentru reproducere, cunoscut sau suspectat. Clasificare bazată pe

datele disponibile referitoare la ingredienți.

STOT - expunere unică

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

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	Crustacee
			microorganisme	
Formaldehyde	-	LC50: 22.6 - 25.7mg/L	-	LC50: =2mg/L (48h,
		(96h, Pimephales		Daphnia magna)
		promelas)		EC50: 11.3 - 18mg/L
		LC50: =1510µg/L (96h,		(48h, Daphnia magna)
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =41mg/L (96h,		
		Brachydanio rerio)		
		LC50: 0.032 - 0.226mL/L		
		(96h, Oncorhynchus		

EGHS / EN Pagina 11/16

	mykiss) LC50: 100 - 136mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 23.2 - 29.7mg/L (96h, Pimephales promelas)	
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. Potențial de bioacumulare

#### **Bioacumulare**

Informatii despre Componentă

internații acepie emperioria		
Denu	mire chimică	Coeficient de partiţie
For	maldehyde	0.35
N	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
Formaldehyde	Substanţa nu este o PBT / vPvB
Methanol	Substanţa nu este o PBT / vPvB

### 12.6. Proprietăți de perturbare endocrine

Proprietăți de perturbare endocrine Nu există informații disponibile.

#### 12.7. Alte efecte adverse

Nu există informații disponibile.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deşeurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

A se elimina în conformitate cu reglementările locale. Eliminaţi deşeurile în conformitate cu legislaţia referitoare la mediul înconjurător.

EGHS / EN Pagina 12/16

Ambalaje contaminate Nu refolosiţi containerele goale.

### **SECTIUNEA 14: Informatii referitoare la transport**

#### IATA

14.1 Numărul ONU sau numărul de Nereglementat

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU Nereglementat

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

14.4 Grupul de ambalare Nereglementat 14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori Dispoziții Speciale Niciunul

#### IMDG

14.1 Numărul ONU sau numărul de Nereglementat

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU Nereglementat

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

14.4 Grupul de ambalare Nereglementat 14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori

Dispoziții Speciale Niciunul

14.7 Transportul maritim în vrac Nu există informații disponibile

conform instrumentelor OMI

RID

14.1 Numărul ONU Nereglementat

14.2 Denumirea corectă ONU Nereglementat

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

14.4 Grupul de ambalare Nereglementat 14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconiurător

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Dispoziții Speciale Niciunul

#### ADR

14.1 Numărul ONU sau numărul de Nereglementat

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU Nereglementat

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

14.4 Grupul de ambalare Nereglementat 14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori

#### Dispoziții Speciale Niciunul

### **SECTIUNEA 15: Informatii de reglementare**

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

Pagina 13 / 16

amestecul în cauză

Reglementări naționale

#### Franța

Boli Profesionale (R-463-3, Franța)

Denumire chimică	Număr RG francez	Titlu
Formaldehyde 50-00-0	RG 43	-
Methanol 67-56-1	RG 84	-

#### Germania

Clasa de pericol pentru apă

foarte periculos pentru apă (WGK 3)

(WGK)

#### Olanda

Denumire chimică	Olanda - Lista substanțelor Cancerigene	•	Olanda - Lista de Substanțe Toxice pentru Reproducere
Formaldehyde	Present	-	-

#### 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)

#### Poluant organic persistent

Nu se aplică

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

Denumire chimică	Cerințe pentru nivel scăzut (tone)	Cerințe pentru nivel înalt (tone)
Formaldehyde - 50-00-0	5	50
Methanol - 67-56-1	500	5000

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

Nu se aplică

REGULAMENTUL (UE) NR. 528/2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide (BPR)

REGULAMENTUL (UE) NR. 528/2012 privind punerea la
dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide (BPR)
Tipul de produs 2: Dezinfectante și algicide care nu sunt
destinate aplicării directe la oameni sau animale Tipul de
produs 3: Igienă veterinară Tipul de produs 22: Fluide
utilizate pentru îmbălsămare și taxidermie

**Inventare Internationale** 

Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Raport privind Securitatea Chimică Nu există informații disponibile

EGHS / EN Pagina 14/16

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### Cheia sau legenda abrevierilor şi acronimelor utilizate în fişa 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 înghițire

H311 - Toxic în contact cu pielea

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor

H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii

H318 - Provoacă leziuni oculare grave

H331 - Toxic în caz de inhalare

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

H341 - Susceptibil de a provoca anomalii genetice

H350 - Poate provoca cancer

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

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
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)

Agenția pentru protecția mediului SUA Baza de date ChemView

Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA)

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

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

EPA (Agenţia pentru Protecţia 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 substante periculoase

Baza de date internaţională uniformizată pentru substanţe chimice (IUCLID)

Institutul Național de Tehnologie și Evaluare (NITE)

EGHS / EN Pagina 15/16

Schema naţională din Australia pentru evaluare şi notificare a substanţelor chimice industriale (NICNAS)

NIOSH (Institutul National pentru Siguranța și Sănătatea Ocupațională)

Biblioteca natională ChemID Plus a medicamentelor (NLM CIP)

Biblioteca națională pentru medicină

Programul National 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 Modificări semnificative în SDS. Examinați toate secțiunile

Data revizuirii 20-iun.-2023

Această fișă cu date de securitate a materialului este conformă cu prevederile Regulamentului (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 garanție sau specificație privind calitatea. Informațiile 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 Fișei cu Date de Securitate (FDS)

EGHS / EN Pagina 16/16