

Data revizuirii 17-sep.-2024 Număr Revizie 5

# SECTIUNEA 1. IDENTIFICAREA SUBSTANŢEI/AMESTECULUI ŞI A SOCIETĂŢII/ÎNTREPRINDERII

1.1. Element de identificare a produsului

**Descriere produs:** EliA IgG Conjugate 50

Cat No.: 83-1017-41

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

Utilizare RecomandatăDiagnostic in vitroUtilizări nerecomandateToate alte utilizări

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania Phadia AB

Rapsgatan 7P P.O. Box 6460 751 37 UPPSALA

Sweden

+46 18 16 50 00

Adresa de e-mail safetydatasheet.idd@thermofisher.com

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

004021.3183606 - RŚI & Informare Toxicologica/INSP Bucuresti, Luni – Vineri

08:00-15:00.

## **SECŢIUNEA 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

#### Pericole pentru mediul înconjurător

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Consulta?i Sec?iunea 16 pentru textul complet al frazelor de pericol men?ionate în această Sec?iune.

EliA IgG Conjugate 50 Pagina 1/11

EliA IgG Conjugate 50

Data revizuirii 17-sep.-2024

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

Niciunul

#### 2.3. Alte pericole

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați.

Acest preparat nu conține substanțe considerate a fi persistente, biocumulative sau toxice (PBT). Acest preparat nu conține substante considerate a fi foarte persistente sau foarte biocumulative (vPvB).

## SECTIUNEA 3: COMPOZITIE/INFORMATII PRIVIND COMPONENTII

Componentă	Nr. CAS	Nr. CE	Procent masic	CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
Azidă de sodiu	26628-22-8	EEC No. 247-852-1	<0.1	Acute Tox. 2 (H300) (EUH032)
				Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)

Componentă	Limite specifice de concentrație (SCL)	Factor M	Note componente
Azidă de sodiu	=	1	=

Consulta?i Sec?iunea 16 pentru textul complet al frazelor de pericol men?ionate în această Sec?iune.

## SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

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

iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

Contact cu pielea Spălați imediat cu săpun și multă apă. Spălați îmbracămintea contaminată, înainte de

reutilizare.

Clătiți gura cu apă și beți apoi multă apă. Consultați un medic dacă este necesar. Ingerare

Inhalare Nu este o cale de expunere expectabilă.

Autoprotecția personalului care

acordă primul ajutor

Asigurați-vă că personalul medical este avertizat cu privire la materialul(ele) implicat(e) și ia măsuri de precauție pentru a se proteja pe ei înșiși și a preveni răspândirea contaminării.

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

Nimic previzibil raţional.

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

EliA IgG Conjugate 50 Pagina 2/11

EliA IgG Conjugate 50

Data revizuirii 17-sep.-2024

Note pentru Medic Trataţi simptomatic.

## SECŢIUNEA 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.

#### Mijloace de stingere a incendiilor care nu trebuie utilizate din motive de securitate Nu există informații disponibile.

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

Niciuna cunoscută.

#### Produse de combustie periculoase

Niciuna în condiții normale de utilizare.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Nu există informații disponibile.

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

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

Purtați mănuși-îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor/feței.

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

A se elimina în conformitate cu reglementările locale.

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

Wipe up with adsorbent material (e.g. cloth, fleece). Se va curăţa cu desinfectanţi. Eliminaţi deşeurile sau containerele utilizate în conformitate cu reglementările locale.

#### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

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

#### SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

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

Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și imediat după manipularea produsului. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

#### 7.2. Conditii de depozitare în conditii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilităti

Se va păstra la temperaturi între 2 °C și 2 °C.

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

Respectați instrucțiunile de utilizare.

EliA IgG Conjugate 50 Pagina 3 / 11

Data revizuirii 17-sep.-2024

## SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

#### 8.1. Parametri de control

#### Limite de expunere

lista sursă **EU** - 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

STEL: 0.3 mg/m³ (15 minut   Stin   Skin   Stin	Componentă	Uniunea Europeană	Marea Britanie	Franţa	Belgia	Spania
STEL: 0.3 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr   Skin	Azidă de sodiu	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8h)	STEL: 0.3 mg/m3 15 min	TWA / VME: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	STEL / VLA-EC: 0.3
Componenta					Huid	mg/m³ (15 minutos).
Componentă   Italia   Germania   TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore.   TWA: 0.2 mg/m³ (8 STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutic   STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuten   STEL: 0.3 mg/m³ 8 uren   STEL: 0.3 mg/m³ 8 uren   STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuten   STEL: 0.3 mg/m³ 8 uren   STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuten   STEL: 0.3				ìmit		TWA / VLA-ED: 0.1
Componentă   Italia   Germania   Portugalia   Olanda   Finlanda   Azidă de sodiu   TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore. TIWA: 0.2 mg/m³ (8 Stunden). AGW-exposure factor 2 TWA: 0.2 mg/m³ (8 Stunden). MAK   Felle   TWA: 0.3 mg/m³ 15 minuten   TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas   TWA: 0.1 mg/m³ 8 uren   TWA: 0.1 mg		`Skin ´		STEL / VLCT: 0.3		mg/m³ (8 horas)
Componentă Italia Germania Portugalia Olanda Finlanda Azidă de sodiu TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average STEL: 0.3 mg/m³ 15 minut. Short-term Pelle Stunden). AGW-exposure factor 2 TWA: 0.2 mg/m³ (8 Stunden). AGW-exposure factor 2 TWA: 0.2 mg/m³ (8 Stunden). AGW-exposure factor 2 TWA: 0.2 mg/m³ (8 Stunden). MAK Belle Stunden). MAK (0.2 mg/m³ (8 Stunden). MAK (0.2 mg/m³ (9 Stell. 0.3 mg/m³ (9 Stel				mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit		Piel
Azidā de sodiu				Peau		
Azidā de sodiu						
Time Weightfed Average STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuti. Short-term Pelle  Azidā de sodiu  TWA: 0.2 mg/m³ 8 timer MAK-TZGW: 0.3 mg/m³ 15 Stunden). MAK Höhepunkt: 0.4 mg/m³ 8 timer TWA: 0.1 mg/m³ 8 timer MAK-TZGW: 0.3 mg/m³ 15 Stunden). MAK Stunden) MAK-TZGW: 0.3 mg/m³ 8 timer MAX-0.1 mg/m³ 8 timer MA	Componentă					
STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuti. Short-term Pelle Stunden). MAK Höhepunkt: 0.4 mg/m³ (8 Stell: 0.3 mg/m³ 15 Minuten MAK-KZGW: 0.3 mg/m³ (8 Stunden). MAK-TMW: 0.1 mg/m³ (8 Stell: 0.3 mg/m³ (9 Ste	Azidă de sodiu					TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8
Minuti. Short-term   Pelle   TWA: 0.2 mg/m³ (8   Stunden). MAK   Höhepunkt: 0.4 mg/m³   Norwegia						
Pelle				Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15
Componentă Austria Danemarca Elveţia Polonia Norvegia Azidă de sodiu Haut MAK-KZGW: 0.3 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.1 mg/m³ 8 TEL: 0.3 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.2 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden  Componentă Bulgaria Croaţia TWA: 0.1 mg/m³ 8 Steli: 0.3 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden  Componentă Bulgaria Croaţia TWA: 0.1 mg/m³ 8 Steli: 0.3 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.1 mg/m³ 8 Steli: 0.3 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.1 mg/m³ 8 Steli: 0.3 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.1 mg/m³ 8 Steli: 0.3 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.1 mg/m³ 8 Steli: 0.3 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. Steli: 0.3 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. Steli: 0.3 mg/m³ 15 minutama.  Componentă Estonia Gibraltar Grecia Ungaria Islanda Azidă de sodiu Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 trundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutaten.  Componentă Estonia STEL: 0.3 mg/m³ 15 TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ 8 STEL: 0.3 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ 8 STEL: 0.3 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.1 mg/m³ 8 STEL: 0.3 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ 8 STEL: 0.3 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ 8 STEL: 0.3 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ 8 TEL: 0.3 mg/m³ 5 TEL: 0.3 mg/m³ 5 TEL: 0.3 mg/m³						
Componentă   Austria   Danemarca   Elveţia   Polonia   Norvegia   Azidă de sodiu   Haut   MAK-KZGW: 0.3 mg/m³ 8 timer   STEL: 0.3 mg/m³ 15   Minuten   TWA: 0.1 mg/m³ 8 timer   STEL: 0.3 mg/m³ 15   Minuten   TWA: 0.2 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 0.2 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 0.1 mg/m³ 8   STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuter. value fror regulation   TWA: 0.1 mg/m³ 8   STEL: 0.3 mg/m³ 15 min   STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutama.		Pelle				lho
Azidă de sodiu  Haut MAK-KZGW: 0.3 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 0.1 mg/m³ 8 Stel: 0.3 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 0.1 mg/m³ 8 Stunden  Componentă  Bulgaria Azidă de sodiu  TWA: 0.1 mg/m³ 8 STEL: 0.3 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.2 mg/m³ 8 Stunden  Componentă Azidă de sodiu  TWA: 0.1 mg/m³ 8 STEL: 0.3 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden  TWA: 0.1 mg/m³ 8 STEL: 0.3 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.1 mg/m³ 8 STEL: 0.3 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.1 mg/m³ 8 STEL: 0.3 mg/m³ 8 STEL: 0.3 mg/m³ 8 STEL: 0.3 mg/m³ 15 STEL: 0.3 mg/			Höhepunkt: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	Pele		
Azidă de sodiu  Haut MAK-KZGW: 0.3 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 0.1 mg/m³ 8 Stel: 0.3 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 0.1 mg/m³ 8 Stunden  Componentă  Bulgaria Azidă de sodiu  TWA: 0.1 mg/m³ 8 STEL: 0.3 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.2 mg/m³ 8 Stunden  Componentă Azidă de sodiu  TWA: 0.1 mg/m³ 8 STEL: 0.3 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden  TWA: 0.1 mg/m³ 8 STEL: 0.3 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.1 mg/m³ 8 STEL: 0.3 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.1 mg/m³ 8 STEL: 0.3 mg/m³ 8 STEL: 0.3 mg/m³ 8 STEL: 0.3 mg/m³ 15 STEL: 0.3 mg/						
MAK-KZGW: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutter   TWA: 0.2 mg/m³ 8 Stunden   TWA: 0.1 mg/m³ 8 godzinach   STEL: 0.3 mg/m minutter   TWA: 0.2 mg/m³ 8   Stunden   STEL: 0.3 mg/m³ 8   Stin-potential for cutaneous absorption STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutama.   STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutamam						
TWA: 0.1 mg/m³ 8   Stunden   Stunden   Stunden   TWA: 0.1 mg/m³ 8   Stunden   Stunden   Stunden   TWA: 0.1 mg/m³ 8   Stunden	Azidă de sodiu				, and the second	
MAK-TMW: 0.1 mg/m³ 8   Hud   Stunden   godzinach   regulation		1				
Stunden   Stun						
Componentă         Bulgaria         Croația         Irlanda         Cipru         Republica Ce           Azidă de sodiu         TWA: 0.1 mg/m³ STEL : 0.3 mg/m³ Skin notation         Kože         TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min STEL: 0.3 mg/m³ 15 min STEL: 0.3 mg/m³ 15 min 15 minutama.         SKin potential for cutaneous absorption STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 2 absorption Ceiling: 0.3 mg         Potential for cutaneous absorption Ceiling: 0.3 mg/m³ 15 min STEL:			Hud	Stunden	godzinach	regulation
Azidă de sodiu  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Skin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutama.  TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min SKin STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ SKin-potential for cutaneous absorption cutaneous absorption cutaneous absorption cutaneous absorption cutaneous absorption cutaneous absorption stellar possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ SKin-potential for cutaneous exposure cutaneous exposure STEL: 0.3 mg/m³		Stunden				
Azidă de sodiu  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Skin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutama.  TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min SKin STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ SKin-potential for cutaneous absorption cutaneous absorption cutaneous absorption cutaneous absorption cutaneous absorption cutaneous absorption stellar possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ SKin-potential for cutaneous exposure cutaneous exposure STEL: 0.3 mg/m³	Componentă	Dulmaria	Creatia	lulomdo	Cimmu	Danublica Cabă
STEL: 0.3 mg/m³ Skin notation  TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima.  STEL-KGVI: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL:			,			
Skin notation  Steller Gold Signatur  Steller Gold Gelling: 0.3 mg/m³ 15 minutama.  Steller Gold Gelling: 0.3 mg/m³ 15 minutama.  Steller Gold Gelling: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Steller 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Steller 0.3 mg/m³	Azida de sodiu					
STEL-KGVI: 0.3 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   absorption Ceiling: 0.3 mg						
Componentă Estonia Gibraltar Grecia Ungaria Islanda Azidă de sodiu Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites.  Componentă Letonia Lituania Luxemburg Malta Possibility of significant uptake through the skin Cutaneous exposure STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m		Skin notation		SKIII		
Componentă Estonia Gibraltar Grecia Ungaria Islanda  Azidă de sodiu Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites.  Componentă Letonia Lituania Luxemburg Malta Possibility of significant uptake through the skin STEL: 0.3 mg/m³ 8  Azidă de sodiu Stin - potential for cutaneous exposure STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8  STEL: 0.3 mg/m³ TPRD Oda STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA:					TWA: 0.1 mg/m <sup>2</sup>	
Azidă de sodiu  Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 0.3 mg/m³ 5 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 orában. AK  SKin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 STEL: 0.3 mg/m³ 5 TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 mg/m³ 8 orában. AK  SKin notation  STEL: 0.3 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 orában. AK  Skin notation  STEL: 0.3 mg/m³ 8 SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 8 SKin notation  STEL: 0.3 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 15 percekben. CK TW			15 minutama.			Celling. 0.3 mg/m²
Azidă de sodiu  Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 0.3 mg/m³ 5 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 orában. AK  SKin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 STEL: 0.3 mg/m³ 5 TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 mg/m³ 8 orában. AK  SKin notation  STEL: 0.3 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 orában. AK  Skin notation  STEL: 0.3 mg/m³ 8 SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 8 SKin notation  STEL: 0.3 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 SKin notation  TWA: 0.1 mg/m³ 15 percekben. CK TW	Componentă	Estonia	Gibraltar	Gracia	Ungaria	Islanda
TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites.  TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr STEL: 0.3 mg/m³ 15 min TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³ 8 orában. AK  Componentă  Letonia Azidă de sodiu Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Luxemburg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³						
tundides.  STEL: 0.3 mg/m³ 15 min  TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 mg/m³ 8  orában. AK  Skin notation  Componentă  Letonia  Azidă de sodiu  Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 0.3 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 ppm TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³	Azida de Sodid					T\//\lambda \cdot 0.5 \text{Ilig/III}
STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites.  TWA: 0.3 mg/m³ órában. ÅK Skin notation  TWA: 0.3 mg/m³ órában. ÅK Skin notation  TWA: 0.3 mg/m³ órában. ÅK Skin notation  Componentă  Azidă de sodiu  Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8  TWA: 0.3 mg/m³ órában. ÅK Skin notation  TWA: 0.1 mg/m³ possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL						
Componentă Letonia Lituania Luxemburg Malta România Azidă de sodiu skin - potential for cutaneous exposure STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8  Componentă Letonia Luxemburg Malta România  TWA: 0.1 mg/m³ IPRD Possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³			STEE. 0.3 mg/m² 13 mm			
Componentă         Letonia         Lituania         Luxemburg         Malta         România           Azidă de sodiu         skin - potential for cutaneous exposure STEL: 0.3 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³ IPRD Oda uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³         Possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³         SKin notation TWA: 0.1 mg/m³           TWA: 0.1 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³				TWA. 0.3 mg/ms	Oraban. AK	Skill Hotation
Azida de sodiu skin - potential for cutaneous exposure STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ PRD Oda uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.		minutites.				
Azida de sodiu skin - potential for cutaneous exposure STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ PRD Oda uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.						
cutaneous exposure Oda uptake through the skin uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	Componentă					
STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³ 8   TWA: 0.1 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m	Azidă de sodiu			Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³ 8   TWA: 0.1 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³ 15   minute						TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
TWA: 0.1 mg/m³   Stunden   STEL: 0.3 mg/m³ 15   minute			STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15
		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		Stunden	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15	minute
STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuti						

## Valorile limita biologice

Rusia

Componentă

Azidă de sodiu

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

Republica Slovacă

Ceiling: 0.3 mg/m<sup>3</sup>

Potential for cutaneous

absorption

TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup>

EliA IgG Conjugate 50 Pagina 4 / 11

Minuten

Slovenia

TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup> 8 urah

Koža

STEL: 0.3 mg/m<sup>3</sup> 15

minutah

Suedia

Binding STEL: 0.3

mg/m<sup>3</sup> 15 minuter

TLV: 0.1 mg/m<sup>3</sup> 8

timmar. NGV

Turcia

Deri

TWA: 0.1 mg/m3 8 saat

STEL: 0.3 mg/m3 15

dakika

Data revizuirii 17-sep.-2024

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

A se vedea tabelul de valori

Component	Efectul acut local (Dermic)	Efectul acut sistemică (Dermic)	Efecte cronice local (Dermic)	Efecte cronice sistemică (Dermic)
Azidă de sodiu				DNEL = 46.7µg/kg
26628-22-8 ( <0.1 )				bw/day

Component	Efectul acut local (Inhalare)	Efectul acut sistemică (Inhalare)	Efecte cronice local (Inhalare)	Efecte cronice sistemică (Inhalare)
Azidă de sodiu 26628-22-8 ( <0.1 )				DNEL = 0.164mg/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)
Azidă de sodiu 26628-22-8 ( <0.1 )	PNEC = 0.35μg/L	PNEC = 16.7µg/kg sediment dw	PNEC = 3.5µg/L	PNEC = 30µg/L	

Component	Apă de mare	Marin de apă sedimente	Apă de mareIntermitent	Lanţ trofic	Aer
Azidă de sodiu	PNEC = 15ng/L	PNEC = $0.72\mu g/kg$	PNEC = 150ng/L		
26628-22-8 ( <0.1 )		sediment dw			

#### 8.2. Controale ale expunerii

#### Măsuri industriale

Niciuna în condiții normale de utilizare.

### Echipament personal de protecţie

**Protecția Ochilor** Nu este necesar un echipament de protecție special.

Protecţia Mâinilor Mănuşi de protecţie.

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

Protecția pielii și a corpului Nu este necesar un echipament de protecție special.

Protecția Respirației Nu este necesar un echipament de protecție special.

EliA IgG Conjugate 50 Pagina 5 / 11

EliA IgG Conjugate 50 Data revizuirii 17-sep.-2024

Scară largă / utilizarea de urgență Nu este necesar un echipament de protecție special

Tip de filtru recomandat:

La scară mică / de laborator Nu este necesar în mod normal nici un fel de echipament respirator individual.

Semimasca recomandate: -

Măsuri de igienă A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță.

Controlul expunerii mediului A se elimina conţinutul/containerele în conformitate cu reglementările locale.

## SECTIUNEA 9: PROPRIETATILE FIZICE ȘI CHIMICE

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

Stare Fizică Lichid

Clar Albastru **Aspect** Niciunul Miros Pragul de Acceptare a Mirosului Nu se aplică punctul de topire/intervalul de 0°C

temperatură de topire

Punct de Înmuiere Nu există date disponibile

Punct/domeniu de fierbere 100°C

Inflamabilitatea (Lichid) Nu există date disponibile

Nu se aplică Inflamabilitatea (solid, gaz) Limite de explozie Nu se aplică

**Punct de Aprindere** Nu se aplică Metodă - Nu există informații disponibile

Nu se aplică Temperatura de Autoaprindere

Nu există informații disponibile Temperatura de descompunere 7.0 - 7.2

pН

Vâscozitatea Nu există informații disponibile

Solubilitate în apă Solubil în apă

Nu există informații disponibile Solubilitate în alți solvenți

Coeficientul de Partitie (n-octanol/apă)

Componentă log Pow

Azidă de sodiu 0.3

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

Densitate în Vrac Nu se aplică

**Densitatea Vaporilor** Nu există informații disponibile

Caracteristicile particulei Nu se aplică (lichid)

9.2. Alte informații

Proprietăți explozive Nu se aplică Proprietăți oxidante Nu se aplică

Rată de Evaporare Nu se aplică - Nu este disponibil

## **SECTIUNEA 10: STABILITATE SI REACTIVITATE**

Nu există informații disponibile

10.1. Reactivitate Niciuna cunoscută.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

EliA IgG Conjugate 50 Pagina 6/11

EliA IgG Conjugate 50 Data revizuirii 17-sep.-2024

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare Periculoasă Reacții periculoase Nu apare polimerizarea periculoasă. Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Niciuna cunoscută.

10.5. Materiale incompatibile

Niciuna cunoscută.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Niciuna în condiţii normale de utilizare.

#### **SECTIUNEA 11: INFORMATII 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;

Oral Nu există date disponibile.
Cutanat Nu există date disponibile.
Inhalare Nu există date disponibile.

Componentă	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 prin inhalare
Azidă de sodiu	LD50 = 27 mg/kg (Rat)	20 mg/kg ( Rabbit )	37 mg/l ( Rat )

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

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

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

RespiratorNu există date disponibile.PieleNu există date disponibile.

(e) mutagenicitatea celulelor

germinative;

Nu există date disponibile.

(f) cancerigenitate: În acest produs nu există substante chimice cunoscute ca fiind carcinogene.

(i) carroorigorinato,	in accet producting exicte our	m door product na oxiota odbotanje orimneo odnocodto od mna odromogene.			
Componentă	Metoda de testare	Teste speciale / durată	Studiu rezultat		
Azidă de sodiu			Nici una din componentele		
			acestui produs prezente în		
			cantități mai mari sau egale cu		
			0.1% nu a fost identificată drept		
			cancerigen uman probabil, posibil		
			sau confirmat, de către IARC.		

(g) toxicitatea pentru reproducere; Nu există date disponibile.

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

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

(j) pericolul prin aspirare; Nu există date disponibile.

EliA IgG Conjugate 50 Pagina 7 / 11

#### EliA IgG Conjugate 50

Data revizuirii 17-sep.-2024

Componentă	Alte efecte adverse
Azidă de sodiu	Simptomele de supraexpunere sunt ameţeala, durerile de cap,
	oboseala, greaţa, stare de inconştienţă, stopul respirator. Nociv
	pentru sistemul nervos central și inimă. Mortal în caz de înghiţire.

Simptome / efecte atât acute,

cât și întârziate Nu există informații disponibile.

#### 11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați.

#### SECTIUNEA 12: INFORMAŢII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Efecte de ecotoxicitate Nu există informații disponibile.

Componentă	Pesti de apa dulce	Puricele de apă	Alge de apa dulce	Microtox
Azidă de sodiu	LC50 96 h 0.7 mg/L	EC50 4.2 mg/l 48 h (		EC50 38.5 mg/l (
	LC50 96 h	Daphnia pulex )	IC50 272 mg/l ( green	Photobacterium
	LC50 0.7 mg/l 96 H (		algae )	phosphoreum)
	Lepomis macrochirus)			

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

#### Nu există informații disponibile. 12.3. Potențial de bioacumulare

Componentă	log Pow	Factor de bioconcentrare (BCF)
Azidă de sodiu	0.3	

12.4. Mobilitate în sol Nu există informații disponibile.

<u>vPvB</u>

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și Acest preparat nu conține substanțe considerate a fi persistente, biocumulative sau toxice (PBT). Acest preparat nu conține substanțe considerate a fi foarte persistente sau foarte

biocumulative (vPvB).

12.6. Proprietăți de perturbator

endocrin

Informații privind Perturbatorul

**Endocrin** 

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

12.7. Alte efecte adverse

Poluanți organici persistenți Niciun efect cunoscut. Potenţial de distrugere al ozonului Niciun efect cunoscut.

## SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate A se elimina în conformitate cu reglementările locale.

Ambalaje contaminate A se elimina în conformitate cu reglementările locale.

EliA IgG Conjugate 50 Pagina 8/11

EliA IgG Conjugate 50 Data revizuirii 17-sep.-2024

Catalogul European de Deşeuri Alte Informații 18 01 07 produse chimice altele decât cele prevăzute la rubrica18 01 06.

Nu există informații disponibile.

## SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII 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

ADR 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>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.

<u>înconjurător</u>

14.6. Precauții speciale pentru

<u>utilizatori</u>

Nu sunt necesare precauţii speciale.

<u>14.7. Transportul maritim în vrac în</u> Nu se aplică, mărfurile ambalate. <u>conformitate cu instrumentele OMI</u>

#### **SECTIUNEA 15: INFORMATII DE REGLEMENTARE**

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

Inventare Internaţionale X = enumerate

Componentă	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
Azidă de sodiu	247-852-1	-		Х	Х	-	Χ	Х	Х	Χ	KE-3135
											7

Componentă	Directiva Seveso III (2012/18/EU) - Cantităţi	Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantităţi de calificare				
	indicate pentru notificarea accident major	pentru Cerințe de raport de securitate				
Azidă de sodiu	H2 50-200 ton, E1 100-200 ton	H2 50-200 ton, E1 100-200 ton				

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

EliA IgG Conjugate 50 Pagina 9 / 11

#### EliA IgG Conjugate 50

Data revizuirii 17-sep.-2024

Nu se aplică

#### Reglementări Naționale

Componentă	Germania Clasificare apă (AwSV)	Germania - TA-Luft Clasa				
Azidă de sodiu	WGK2					

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

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Un raport de securitate chimică de evaluare / (CSA / CSR) nu este necesară.

## SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

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

H300 - Mortal în caz de înghiţire

H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic

H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

EUH032 - În contact cu acizi, degajă un gaz foarte toxic

#### Legendă

Japonia

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piată /Lista europeana a substantelor chimice notificate PICCS - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine

IECSC - Lista oficială a substantelor chimice în China

KECL - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea

WEL - Limită de expunere la locul de muncă

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

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

LC50 - Concentratia letală 50%

NOEC - Concentrație Fără Efect Observat PBT - Persistente, bioacumulative, toxice

ADR - Acordul european privind transportul internațional 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

TSCA - Legea pentru Controlul Substanțelor Toxice în Statele Unite ale

DSL/NDSL - Lista Substanțelor Indigene din Canada/Lista Substanțelor

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

AICS - Inventarul Australian al Substantelor Chimice (Australian

NZIoC - Inventarul Substanțelor Chimice din Noua Zeelandă

IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului

MARPOL - Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către nave

ATE - Toxicitate acută estimare VOC (compus organic volatil)

Americii, Secțiunea 8(b) Inventar

Inventory of Chemical Substances)

TWA - Ponderată de timp mediu

EC50 - Concentratia eficace 50%

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

POW - Coeficientul de partiție octanol: apă

vPvB - foarte persistente, foarte bioacumulative

Neindigene din Canada

LD50 - Doza letală 50%

Referinte principale din literatura de specialitate si surse de date

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

Furnizori fişa 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 protectie si igienă.

Data revizuirii 17-sep.-2024

Sumarul revizuirii Secţiunile SDS actualizate, 3, 7.

EliA IgG Conjugate 50 Pagina 10 / 11

EliA IgG Conjugate 50

Data revizuirii 17-sep.-2024

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

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 Fişei cu Date de Securitate (FDS)

EliA IgG Conjugate 50 Pagina 11 / 11