

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 04-oct.-2022 Număr Revizie 1.2

SECŢIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Denumire Produs 2-D SDS-PAGE Standards

Număr(e) de catalog 1610320, 1610320EDU

Substanţă pură/amestec Amestec

Contine 2-Mercaptoethanol

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

Utilizare recomandată Substanțe chimice de laborator

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.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
1000 Alfred Nobel Drive
2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547
USA

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
Futo utca 47-53
HU-1082 Budapest
USA

Magyarország

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 - dermică	Categoria 4 - (H312)
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor	Categoria 1 - (H318)
Sensibilizarea pielii	Categoria 1A - (H317)
Toxicitate acvatică cronică	Categoria 3 - (H412)

2.2. Elemente pentru etichetă

Contine 2-Mercaptoethanol



Dawia al

Pericol

EGHS / RO Pagina 1/14

Fraze de pericol

H312 - Nociv în contact cu pielea

H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii

H318 - Provoacă leziuni oculare grave

H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

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

P310 - Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic

P273 - Evitaţi dispersarea în mediu

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

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

2.3. Alte pericole

Conține materiale de origine animală. (Bovine). Provoacă iritarea ușoară a pielii. Nociv pentru mediul acvatic.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1 Substanțe

Nu se aplică

3.2 Amestecuri

Denumire chimică	Greutate- %	Număr de înregistrare REACH	Nr. CE	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	Specific concentration limit (SCL)	M-Factor	M-Factor (long-term)
Urea 57-13-6	35 - 50	Nu există date disponibile	200-315-5	Nu există date disponibile	-	-	-
2-Mercaptoethanol 60-24-2	2.5 - 5	Nu există date disponibile	200-464-6	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) Acute Tox. 3 (H331) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)	-	-	-
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	0.01 - 0.099	Nu există date disponibile	200-289-5	Nu există date disponibile	-	-	-
Acrilat de etil 140-88-5	0.001 - 0.01	Nu există date disponibile	205-438-8	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) STOT SE 3 (H335) Flam. Liq. 2 (H225)	Eye Irrit. 2 :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: C>=5% STOT SE 3 :: C>=5%	-	-
Sodium azide 26628-22-8	< 0.001	Nu există date disponibile	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	-	-

EGHS / RO Pagina 2/14

Data revizuirii 04-oct.-2022

Full text of H- and EUH-phrases: see section 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 mg/kg	Inhalare LC50 - 4 ore - praf/ceaţă - mg/l	Inhalare LC50 - 4 ore - vapori - mg/l	Inhalare LC50 - 4 ore - gaz - ppm
Urea 57-13-6	8471	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile
2-Mercaptoethanol 60-24-2	244	112	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	12600	10000	2.75	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile
Acrilat de etil 140-88-5	550	1790	Nu există date disponibile	5.7732	Nu există date disponibile
Sodium azide 26628-22-8	27	20	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile	Nu există date disponibile

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

SECTIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

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

medicală imediată.

Inhalare Duceți victima la aer curat. Solicitați imediat asistență medicală dacă apar simptome.

Contact cu ochii Consultați imediat medicul. Clățiți imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape, timp de

> cel puţin 15 minute. Scoateţi lentilele de contact, dacă este cazul şi dacă acest lucru se poate face cu uşurință. Continuați să clătiți. Țineți ochii larg deschiși în timp ce clătiți. Nu

frecaţi zona afectată.

Spălați imediat cu săpun și apă din abundență, timp de cel puțin 15 minute. Poate provoca Contact cu pielea

o reacție alergică a pielii. Dacă simptomele persistă, sunați la un medic.

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

inconstiente. Sunați la un medic.

Autoprotectia 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.

Purtați îmbrăcăminte de protecție personală (vezi secțiunea 8). Evitați contactul cu pielea,

ochii sau îmbrăcămintea.

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

Senzație de arsură. Mâncărime. Erupții pe piele. Papule. Contactul prelungit poate produce **Simptome**

înroșirea și iritația.

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

Notă pentru medici Poate provoca sensibizare la persoanele susceptibile. Trataţi simptomatic.

SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

EGHS / RO Pagina 3/14

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 PRECAUTIE: 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 substanta chimică

Produsul este sau conține un sensibilizator. Poate provoca o sensibilizare în contact cu

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

Evitati contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea, Asigurati o ventilație adecvată, Utilizați Precautii personale

> echipamentul de protectie individuală conform cerintelor. Evacuati personalul în zone sigure. Mentineti persoanele la distantă și pe directia din care bate vântul fată de

devărsări/scurgeri.

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

situații de urgență

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

6.2. Precautii pentru mediul înconjurător

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

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode pentru izolare Preveniti scurgerea sau deversarea suplimentară, dacă o puteti face în sigurantă.

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

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

înconjurător.

6.4. Trimitere la alte sectiuni

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

suplimentare.

SECTIUNEA 7: Manipularea si depozitarea

7.1. Precautii pentru manipularea în conditii de securitate

Recomandări pentru manipularea în A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță. Evitați conditii de securitate contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Asigurati o ventilație adecvată. A nu mânca,

bea sau fuma în timpul utilizării produsului. În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament de respirație corespunzător. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o

înainte de reutilizare.

Pagina 4/14

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.

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 depozita sub cheie. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se păstra conform cu instrucțiunile

produsului și 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
Urea	-	-	-	TWA: 10.0 mg/m ³	-
57-13-6					
1,2,3-Propanetriol	-	-	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³
56-81-5					
Acrilat de etil	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm
140-88-5	TWA: 21 mg/m ³	TWA: 20 mg/m ³	TWA: 21 mg/m ³	STEL: 42 mg/m ³	TWA: 21 mg/m ³
	STEL: 10 ppm	STEL 10 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm
	STEL: 42 mg/m ³	STEL 40 mg/m ³ H*	STEL: 42 mg/m ³	TWA: 21 mg/m ³	STEL: 42 mg/m ³ *
		Skin sensitizer			Skin Sensitisation
Sodium azide	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	*	STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³		TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
	*	H*		K*	*
Denumire chimică	Cipru	Republica Cehă	Danemarca	Estonia	Finlanda
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	-	TWA: 10 mg/m ³ Ceiling: 15 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 20 mg/m ³
Acrilat de etil	STEL: 42 mg/m ³	TWA: 20 mg/m ³	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm
140-88-5	STEL: 10 ppm	Ceiling: 40 mg/m ³	TWA: 21 mg/m ³	TWA: 21 mg/m ³	TWA: 21 mg/m ³
	TWA: 21 mg/m ³	*	H*	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm
	TWA: 5 ppm	Sensitizer		STEL: 42 mg/m ³	STEL: 42 mg/m³ iho*
Sodium azide	*	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m ³	Ceiling: 0.3 mg/m ³	H*	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
	TWA: 0.1 mg/m ³	*		A*	iho*
Denumire chimică	Franţa	Germania	Germania MAK	Grecia	Ungaria
1,2,3-Propanetriol	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	-
56-81-5			Peak: 400 mg/m ³		
Acrilat de etil	TWA: 5 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 21 mg/m ³
140-88-5	TWA: 21 mg/m ³	TWA: 8.3 mg/m ³	TWA: 8.3 mg/m ³	TWA: 21 mg/m ³	STEL: 42 mg/m ³
	STEL: 42 mg/m ³	H*	Peak: 4 ppm	STEL: 10 ppm	*
	STEL: 10 ppm		Peak: 16.6 mg/m ³	STEL: 42 mg/m ³	
			okin oonoitiaaa		
Sodium azide	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³	skin sensitizer TWA: 0.2 mg/m³	TWA: 0.1 ppm	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m ³	I WA. U.Z IIIg/III	Peak: 0.4 mg/m ³	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
20020-22-0	* * *		i cak. 0.4 mg/m²	STEL: 0.1 ppm	31EL. 0.3 mg/m
				STEL: 0.1 ppm	
Denumire chimică	Irlanda	Italia	Italia REL	Letonia	Lituania
20114111110 0111111104	manaa	Rana	naila res	Lotoriia	Littariia

EGHS / RO 5/14 Pagina

Urea		-	-	_	TWA:	10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
57-13-6						- J	,
2-Mercaptoethanol 60-24-2		-	-	-		-	TWA: 1 mg/m ³
Acrilat de etil 140-88-5	TWA STI STE	VA: 5 ppm A: 20 mg/m³ EL: 10 ppm L: 41 mg/m³ Sk* sensitizer	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m³	TWA: 5 ppm TWA: 20 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 61 mg/m³	TWA:	10 mg/m³	Sensitizer TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m³
Sodium azide 26628-22-8		x: 0.1 mg/m³ _: 0.3 mg/m³ Sk*	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ pelle*	Ceiling: 0.29 mg/m ³ Ceiling: 0.11 ppm		0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ *	* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Denumire chimică	Lu	uxemburg	Malta	Olanda	No	rvegia	Polonia
1,2,3-Propanetriol 56-81-5		-	-	-		-	TWA: 10 mg/m ³
Acrilat de etil 140-88-5	STI TW/	L: 42 mg/m ³ EL: 10 ppm A: 21 mg/m ³ VA: 5 ppm	STEL: 42 mg/m ³ STEL: 10 ppm TWA: 21 mg/m ³ TWA: 5 ppm	TWA: 21 mg/m ³ STEL: 42 mg/m ³	TWA: : STEL STEL:	: 5 ppm 21 mg/m³ : 10 ppm 42 mg/m³ H*	STEL: 40 mg/m ³ TWA: 20 mg/m ³ *
Sodium azide 26628-22-8		* _: 0.3 mg/m ³ \: 0.1 mg/m ³	* STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ H*		0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³
Denumire chimică		ortugalia	România	Slovacia	Slo	venia	Spania
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	TWA	A: 10 mg/m ³	-	TWA: 11 mg/m ³		100 mg/m ³ 100 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
Acrilat de etil 140-88-5	TW/ STI	VA: 5 ppm A: 21 mg/m³ EL: 10 ppm L: 42 mg/m³	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m ³	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m ³ Sensitizer Ceiling: 42 mg/m ³	TWA: :	: 5 ppm 21 mg/m ³ : 10 ppm 42 mg/m ³	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m³ sensitizer
Sodium azide 26628-22-8	STEI Ceiling	a: 0.1 mg/m³ L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm P*	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m³ * Ceiling: 0.3 mg/m³		0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ *	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Denumire chimică		S	uedia	Elveţia			rea Britanie
1,2,3-Propanetriol 56-81-5			-	TWA: 50 mg/m STEL: 100 mg/n			'A: 10 mg/m³ EL: 30 mg/m³
Acrilat de etil 140-88-5		NGV: Bindande Bindande k	/: 5 ppm 20 mg/m³ KGV: 10 ppm KGV: 40 mg/m³ nsitizer	TWA: 2.5 ppm TWA: 10 mg/m STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m	3	TW ST	WA: 5 ppm 'A: 21 mg/m³ 'EL: 10 ppm EL: 42 mg/m³
Sodium azide 26628-22-8		NGV:	0.1 mg/m ³ GV: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m STEL: 0.4 mg/m			A: 0.1 mg/m ³ :L: 0.3 mg/m ³ Sk*

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

Nivelul calculat fără efect (DNEL) **Predicted No Effect Concentration** (PNEC)

Nu există informații disponibile.

8.2. Controale ale expunerii

Echipament personal de protecţie

EGHS / RO 6/14 Pagina

Protecția ochilor / feței Ochelari de protecţie cu fixare ermetică.

Protectia mâinilor A se purta mănuşi corespunzătoare.

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

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.

Evitati contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Purtati mănusi corespunzătoare si Considerații de igienă generală

mască de protecție pentru ochi/fată. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării

Niciuna cunoscută

Nu există informații disponibile

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 soluţie apoasă

Culoare alb Miros Inodor.

Nu există informații disponibile Pragul de acceptare a mirosului

Observaţii • Method Property Values Niciuna cunoscută

Punctul de topire / punctul de

înghetare

Punctul de fierbere / intervalul de

fierbere

Inflamabilitatea (solid, gaz)

Limită de Inflamabilitate în Aer

Limita superioară de

inflamabilitate sau de explozie

sau de explozie

Punctul de aprindere Temperatura de autoaprindere

Temperatura de descompunere

pН

pH (ca soluţie apoasă)

Vâscozitate cinematică Vâscozitate dinamică

Water solubility

Solubilitatea (solubilitățile)

Coeficient de partiție Presiunea de vapori Densitatea relativă Densitate în vrac

Densitate lichid Densitatea vaporilor

Caracteristicile particulei Dimensiunea particulei

Nu există date disponibile

> 100 °C

Nu există date disponibile

Nu există date disponibile

Limita inferioară de inflamabilitate Nu există date disponibile

Nu există date disponibile

Nu există date disponibile

Nu există date disponibile Nu există date disponibile

Nu există date disponibile Miscibil cu apa

Nu există date disponibile Nu există date disponibile Nu există date disponibile Nu există date disponibile Nu există date disponibile

Nu există date disponibile Nu există date disponibile

Nu există informații disponibile Nu există informații disponibile

Distributia Mărimii Particulelor

9.2. Alte informații

9.2.1. Informații privind clasele de pericol fizic

Nu se aplică

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

EGHS / RO 7/14 Pagina

Nu există informații disponibile

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu există informații disponibile. Reactivitate

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 reactii periculoase Evitati contactul cu metalele. Acest produs contine azidă de sodiu. Azida de sodiu poate

reactiona cu cuprul, alamă, plumb si se poate lipi în sistemele de conducte pentru a forma

compusi explozivi si gaze toxice.

10.4. Condiții de evitat

Condiții de evitat Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate.

10.5. Materiale incompatibile

Acizi tari. Baze tari. Agenţi oxidanţi puternici. Metale. Materiale incompatibile

10.6. Produși de descompunere periculoși

Produsi de descompunere periculosiNiciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate.

SECTIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Information on likely routes of exposure

Informatii privind produsul

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

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

leziuni oculare grave. Poate provoca leziuni ireversibile ale ochilor.

Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. Poate provoca Contact cu pielea

iritație. Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea. Contactul repetat sau prelungit cu pielea poate provoca reacții alergice la persoanele susceptibile. (pe baza componentelor). Poate fi absorbit prin piele în cantități nocive. Provoacă iritarea ușoară a pielii. Nociv în

contact cu pielea.

Ingerare Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substantă sau amestec. Ingestia poate

cauza iritație gastrointestinală, greață, vomă și diaree.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Înroşire. Arsură. Poate provoca orbire. Mâncărime. Erupții pe piele. Papule. Contactul **Simptome**

prelungit poate produce înroșirea și iritația.

Toxicitate acută

Pagina 8/14

Numerical measures of toxicity

Următoarele valori sunt calculate pe baza capitolului 3.1 din documentul GHS

 ATEmix (oral)
 4,248.20 mg/kg

 ATEmix (cutanat)
 1,346.60 mg/kg

 ATEmix (inhalare-vapori)
 24.60 mg/l

Toxicitate acută necunoscută

47.34001 % din amestec constau din ingredient(e) cu toxicitate cutanată acută necunoscută.

Informații despre Componentă

Denumire chimică	Oral LD50	LD50 cutanat	Inhalation LC50
Urea	= 8471 mg/kg (Rat)	-	-
2-Mercaptoethanol	= 244 mg/kg (Rat)	112 - 224 mg/kg (Rabbit)	-
1,2,3-Propanetriol	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg(Rabbit)	> 2.75 mg/L (Rat)4 h
Acrilat de etil	= 550 mg/kg (Rat)	= 1790 mg/kg(Rabbit)	= 1410 ppm (Rat) 4 h
Sodium azide	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 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 ingredienți.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

Clasificare bazată pe datele disponibile referitoare la ingredienţi. Provoacă arsuri.

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

Mutagenicitatea celulelor

embrionare

Nu există informații disponibile.

Carcinogenitate Nu există informaţii disponibile.

Toxicitate pentru reproducere Nu există informaţii disponibile.

STOT - expunere unică Nu există informații disponibile.

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 Nu există informații disponibile.

EGHS / RO Pagina 9/14

11.2.2. Alte informații

Alte efecte adverse Nu există informații disponibile.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Ecotoxicitate Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Toxicitate acvatică necunoscută Conține 1E-05% componente ce prezintă pericole necunoscute pentru mediul acvatic.

Denumire chimică	Algae/aquatic plants	Fish	Toxicity to microorganisms	Crustacea
Urea	-	LC50: 16200 - 18300mg/L (96h, Poecilia reticulata)	-	EC50: =3910mg/L (48h, Daphnia magna)
2-Mercaptoethanol	EC50: =12mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	-	-	EC50: =1.52mg/L (48h, Daphnia magna)
1,2,3-Propanetriol	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-
Acrilat de etil	EC50: =48mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =4.6mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 2.31 - 2.7mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =7.9mg/L (48h, Daphnia magna)
Sodium azide	-	LC50: =0.8mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =0.7mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =5.46mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	-

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate

Nu există informații disponibile.

12.3. Potențial de bioacumulare

Bioacumulare

Informații despre Componentă

Denumire chimică	Coeficient de partiţie
Urea	-1.73
2-Mercaptoethanol	-0.056
1,2,3-Propanetriol	-1.75
Acrilat de etil	1.18

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
Urea	Substanţa nu este o PBT / vPvB Evaluarea PBT nu se
	aplică
2-Mercaptoethanol	Substanţa nu este o PBT / vPvB
1,2,3-Propanetriol	Substanţa nu este o PBT / vPvB

EGHS / RO Pagina 10/14

Acrilat de etil	Substanţa nu este o PBT / vPvB
Sodium azide	Substanţa nu este o PBT / vPvB Evaluarea PBT nu se
	aplică

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. Eliminați deșeurile în conformitate cu legislația referitoare la mediul înconjurător. Spălați frecvent conductele cu apă dacă aruncați

soluțiile care conțin azidă de sodiu în sistemele de conducte metalice.

Ambalaje contaminate Nu refolosiţi containerele goale.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

IATA

14.1 Numărul ONU sau numărul de UN2810

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU Lichid toxic, organic, nespecificat altfel (Ethyl acrylate, Sodium azide)

pentru expediție

14.3 Transport hazard class(es) 6.1 14.4 Packing group

Descriere UN2810, Lichid toxic, organic, nespecificat altfel (Ethyl acrylate, Sodium azide), 6.1, III

14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori

Dispoziţii Speciale A3, A4, A137

<u>IMDG</u>

14.1 Numărul ONU sau numărul de UN2810

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Ethyl acrylate, Sodium azide)

pentru expediție

14.3 Transport hazard class(es) 6.114.4 Grupul de ambalare III

Descriere UN2810, TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Ethyl acrylate, Sodium azide), 6.1, III

14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

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

14.7 Transportul maritim în vrac

conform instrumentelor OMI

Nu există informații disponibile

RID

14.1 Numărul ONU UN2810

14.2 Denumirea corectă ONU TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Ethyl acrylate, Sodium azide)

pentru expediție

14.3 Transport hazard class(es) 6.1
14.4 Grupul de ambalare

Descriere UN2810, TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Ethyl acrylate, Sodium azide), 6.1, III

EGHS / RO Pagina 11/14

14.5 Pericole pentru mediul

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziţii Speciale 274, 614
Cod de clasificare T1

ADR

14.1 Numărul ONU sau numărul de 2810

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Ethyl acrylate, Sodium azide)

Nu se aplică

pentru expediție

14.3 Transport hazard class(es) 6.1 **14.4 Grupul de ambalare** III

Descriere 2810, TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Ethyl acrylate, Sodium azide), 6.1, III

14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziţii Speciale 274, 614
Cod de clasificare T1
Cod de restricţionare în tuneluri (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

Franta

Boli Profesionale (R-463-3, Franța)

Denumire chimică	Număr RG francez	Titlu
Acrilat de etil	RG 65	-
140-88-5		

Germania

Clasa de pericol pentru apă foarte periculos pentru apă (WGK 3)

(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 Anexei XVII REACH	Substanţe care fac obiectul autorizării conform Anexei XIV REACH
Acrilat de etil - 140-88-5	75.	-

Poluant organic persistent

Nu se aplică

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

Nu se aplică

EGHS / RO Pagina 12/14

<u>Inventare Internationale</u>

Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului

15.2. Evaluarea securității chimice

Raport privind Securitatea Chimică Nu există informații disponibile

SECȚIUNEA 16: Alte informații

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

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

H225 - Lichid şi vapori foarte inflamabili

H300 - Mortal în caz de înghiţire

H301 - Toxic în caz de înghiţire

H302 - Nociv în caz de înghiţire

H310 - Mortal în contact cu pielea

H312 - Nociv în contact cu pielea

H315 - Provoacă iritarea pielii

H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii

H318 - Provoacă leziuni oculare grave

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H331 - Toxic în caz de inhalare

H332 - Nociv în caz de inhalare

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată

H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic

H401 - Toxic pentru mediul acvatic

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

H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

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

EGHS / RO Pagina 13/14

Data revizuirii 04-oct.-2022

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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

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

Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Notă de Revizie Reformatat si actualizat informațiile existente

Data revizuirii 04-oct.-2022

Această fişă 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 / RO Pagina 14/14