

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 16-mar.-2023 Număr Revizie 1.4

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumire Produs BioPlex 2200 Detector Clean Pack

Număr(e) de catalog 6660002

Substantă pură/amestec Amestec

Conţine Isopropyl alcohol

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

Utilizare recomandată Substanțe chimice de laborator

Restrictionat la utilizatorii profesionisti

Citiți și urmați instrucțiunile manuale ale instrumentului sistemului BioPlex 2200

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 Bio-Rad Hungary** 1000 Alfred Nobel Drive 6565-185th Ave NE Futo utca 47-53 HU-1082 Budapest Hercules, CA 94547 Redmond, WA 98052 USA USA Magyarország

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați

00800 00246 723 Serviciu tehnic

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

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

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

SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Regulamentul (CF) nr. 1272/2008

Regulariteritar (GE) III: 1272/2000	
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor	Categoria 2 - (H319)
Toxicitate asupra unui organ ţintă specific (expunere unică)	Categoria 3 - (H336)
Categoria 3 Efecte narcotice	
Lichide inflamabile	Categoria 2

2.2. Elemente pentru etichetă

Contine Isopropyl alcohol



EGHS / RO Pagina 1/13

Data revizuirii 16-mar.-2023

Cuvânt de avertizare

Pericol

Fraze de pericol

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală

H225 - Lichid si vapori foarte inflamabili

EUH210 - Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere

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

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

P261 - Evitaţi să inspiraţi praful/fumul/gazul/ceaţa/vaporii/spray-ul

P312 - Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic dacă nu vă simțiți bine

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

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

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)
Isopropyl alcohol 67-63-0	50 - 100	Nu există date disponibile	200-661-7	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	- (30L)	-	-

Textul complet al frazelor H şi EUH: vezi secțiunea 16

Estimarea toxicității acute

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

	Denumire chimică	LD50 oral mg/kg	LD50 cutanat	Inhalare LC50 - 4 ore -	Inhalare LC50 - 4 ore -	Inhalare LC50 - 4 ore
			mg/kg	praf/ceaţă - mg/l	vapori - mg/l	- gaz - ppm
	Isopropyl alcohol	1870	4059	Nu există date	30.1002	Nu există date
I	67-63-0			disponibile		disponibile

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

SECTIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

EGHS / RO Pagina 2/13

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

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

medicul.

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

ochii larg deschişi în timp ce clătiți. Nu frecați zona afectată. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu uşurință. Continuați să clătiți. Dacă

iritația se dezvoltă și persistă, solicitați asistență medicală.

Contact cu pielea Spălati imediat cu săpun și multă apă în timp ce îndepărtați îmbrăcămintea și încăltămintea

contaminate.

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

inconștiente. Sunați la un medic. Clătiți gura cu apă și beți apoi multă apă.

Autoprotecția personalului care

acordă primul ajutor

Îndepărtați toate sursele de aprindere. 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. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Vezi Secțiunea 8 pentru informații suplimentare. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea.

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

Simptome Poate provoca înroşire şi lăcrimare a ochilor. Senzaţie de arsură. Inhalarea de vapori în

concentrații mari poate provoca simptome cum ar fi dureri de cap, amețeli, oboseală, greață

şi vărsături.

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

Notă pentru medici Trataţi simptomatic.

SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

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

alcool.

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

Mijloace de stingere necorespunzătoare

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

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Pericole specifice cauzate de substanța chimică

Risc de aprindere. A se păstrați produsul și containerul gol, departe de surse de căldură și de aprindere. În eventualitatea unui incendiu, răciți cisternele cu apă pulverizată.

Reziduurile rezultate în urma incendiului şi apa contaminată rezultată în urma stingerii

incendiului trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

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

SECTIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Precauţii personale Evacuaţi personalul în zone sigure. Utilizaţi echipamentul de protecţie individuală conform

EGHS / RO Pagina 3/13

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

Alte informații

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

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 Consultați măsurile de protecție enumerate în secțiunile 7 și 8. Preveniți scurgerea sau

deversarea suplimentară, dacă o puteți face în siguranță. Împiedicați ca produsul să intre în canalele de scurgere.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

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

nu călcați pe el. Poate fi utilizată o spumă de stingere a vaporilor pentru a reduce vaporii. Îndiguiți la distanță mare în fața deversării pentru a colecta apa scursă. Păstrați la distanță de scurgeri, canale, şanţuri sau cursuri de apă. Absorbiţi cu pământ, nisip sau alt material

necombustibil și transferați în containere pentru eliminare ulterioară.

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

Îmbibați cu material absorbant inert. Colectați și transferați în containere etichetate

corespunzător.

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.

SECTIUNEA 7: Manipularea si depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Recomandări pentru manipularea în Utilizați echipamentul personal de protecție. A se evita inhalarea vaporilor sau ceții. A se condiții de securitate

păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Utilizați conexiuni de legare echipotențială și legare la pământ când transferati acest material pentru a preveni descărcarea electrostatică, incendiul sau explozia. Utilizați împreună cu ventilația locală de evacuare. Utilizați scule antideflagrante și echipament antideflagrant. A se păstra într-o zonă prevăzută cu stropitoare. A se utiliza conform instrucțiunilor de pe eticheta ambalajului. A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament de respirație corespunzător.

Considerații de igienă generală

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. Se recomandă curătarea cu regularitate a echipamentului, zonei de lucru si a îmbrăcămintei. Spălați-vă pe mâini înainte de pauze si imediat după manipularea produsului. Evitati contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Purtati mănusi corespunzătoare și mască de protectie pentru ochi/fată.

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

Condiții de Depozitare Păstrați containerele închise ermetic, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. A se păstra

EGHS / RO Pagina 4/13 departe de căldură, scântei, flăcări şi alte surse de aprindere (adică arzătoare pilot, motoare electrice și electricitate statică). A se păstra în recipiente etichetate corespunzător. Nu depozitați în apropierea materialelor combustibile. A se păstra într-o zonă prevăzută cu stropitoare. A se depozita în conformitate cu reglementările naţionale specifice. Depozitaţi în conformitate cu reglementările locale. A se păstra conform cu instrucţiunile produsului și ale etichetei.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Metodele de gestionare a riscului Informațiile cerute sunt cuprinse în această Fișă cu Date de Securitate. **(RMM)**

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Limite de Expunere

Denumire chimică	Uniun	ea Europeană	Austria	Belgia	Bu	Igaria	Croaţia
Isopropyl alcohol		-	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm		225.0 mg/m ³	TWA: 400 ppm
67-63-0			TWA: 500 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 98	30.0 mg/m ³	TWA: 999 mg/m ³
			STEL 800 ppm	STEL: 400 ppm			STEL: 500 ppm
			STEL 2000 mg/m ³	STEL: 1000 mg/m ³			STEL: 1250 mg/m ³
Denumire chimică		Cipru	Republica Cehă	Danemarca		stonia	Finlanda
Isopropyl alcohol		-	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 200 ppm		150 ppm	TWA: 200 ppm
67-63-0			Ceiling: 1000 mg/m ³	TWA: 490 mg/m ³		350 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³
			*			250 ppm	STEL: 250 ppm
					STEL: 6	600 mg/m ³	STEL: 620 mg/m ³
Denumire chimică		Franţa	Germania TRGS	Germania DFG	_	recia	Ungaria
Isopropyl alcohol	STE	L: 400 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm		400 ppm	TWA: 500 mg/m ³
67-63-0	STEL	_: 980 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³		980 mg/m ³	STEL: 1000 mg/m ³
				Peak: 400 ppm	STEL:	500 ppm	*
				Peak: 1000 mg/m ³	STEL: 1	225 mg/m ³	
Denumire chimică		Irlanda	Italia MDLPS	Italia AIDII		etonia	Lituania
Isopropyl alcohol	TW.	A: 200 ppm	-	TWA: 200 ppm		350 mg/m ³	TWA: 150 ppm
67-63-0	STE	L: 400 ppm		TWA: 492 mg/m ³	STEL: 6	600 mg/m ³	TWA: 350 mg/m ³
		Sk*		STEL: 400 ppm			STEL: 250 ppm
				STEL: 983 mg/m ³			STEL: 600 mg/m ³
Denumire chimică	Lu	uxemburg	Malta	Olanda	No	rvegia	Polonia
Isopropyl alcohol		-	-	-	TWA:	100 ppm	STEL: 1200 mg/m ³
67-63-0						245 mg/m ³	TWA: 900 mg/m ³
						150 ppm	*
)6.25 mg/m ³	
Denumire chimică		ortugalia	România	Slovacia		ovenia	Spania
Isopropyl alcohol		A: 200 ppm	TWA: 81 ppm	TWA: 200 ppm		200 ppm	TWA: 200 ppm
67-63-0	STE	L: 400 ppm	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³		500 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³
			STEL: 203 ppm	Ceiling: 1000 mg/m ³		400 ppm	STEL: 400 ppm
			STEL: 500 mg/m ³		STEL: 1	000 mg/m ³	STEL: 1000 mg/m ³
Denumire chimică			uedia	Elveţia		Ma	rea Britanie
Isopropyl alcohol	Isopropyl alcohol NGV:		150 ppm	TWA: 200 ppm		TW	/A: 400 ppm
67-63-0			350 mg/m ³	TWA: 500 mg/n			A: 999 mg/m ³
			e KGV: 250 ppm	STEL: 400 ppn			EL: 500 ppm
		Vägledande	KGV: 600 mg/m ³	STEL: 1000 mg/	m ³	STE	_: 1250 mg/m ³

Limite de expunere biologică ocupațională

Denumire chimică	Uniunea Europeană	Austria	Bulgaria	Croaţia	Republica Cehă
Isopropyl alcohol	-	-	-	50 mg/L - blood	-
67-63-0				(Acetone) - at the	

EGHS / RO Pagina 5/13

						end of the work	shift	
						50 mg/L - uri	ine	
						(Acetone) - at	the	
						end of the work	shift	
Denumire chimică	Danemarca		Finlanda	Fra	nţa	Germania DI	FG	Germania TRGS
Isopropyl alcohol	-		-		-	25 mg/L - wh	ole	25 mg/L (whole
67-63-0						blood (Acetor	ne) -	blood - Acetone end
						end of shif	t	of shift)
						25 mg/L - uri	ine	25 mg/L (urine -
						(Acetone) - en	nd of	Acetone end of shift)
						shift		·
Denumire chimică	Ungaria		Irlanda	a	Italia	a MDLPS		Italia AIDII
Isopropyl alcohol	-		40 mg/L - urine	(Acetone)		-	40 m	ng/L - urine (Acetone)
67-63-0			- end of shift a	at end of				nd of shift at end of
			workwe	ek				workweek
Denumire chimică	Letonia		Luxemb	urg	R	omânia		Slovacia
Isopropyl alcohol	-		-		50 mg/L -	urine (Acetone)		-
67-63-0					- er	d of shift		
Denumire chimică	Slovenia		Spania	а	Е	Elveţia		Marea Britanie
Isopropyl alcohol	25 mg/L - blood (Aceto	one)	40 mg/L (urine	- Acetone	25 mg/L (urine - Acetone		-
67-63-0	- at the end of the wo	ork	end of work	week)	end	d of shift)		
	shift				0.4 mn	nol/L (urine -		
	25 mg/L - urine (Aceto	one)			Acetone	e end of shift)		
	- at the end of the wo				25 mg/L	(whole blood -		
	shift				Acetone	e end of shift)		
					0.4 mmol/l	_ (whole blood -		
					Acetone	e end of shift)		

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

Nu există informații disponibile.

8.2. Controale ale expunerii

Echipament personal de protecţie

Protecția ochilor / feței Ochelari de protecție cu fixare ermetică.

Protecția mâinilor A se purta mănuşi corespunzătoare. Mănuşi impermeabile.

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

rezistent la agenti chimici. Cizme antistatice.

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

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

evacuarea.

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

lucru contaminată în afara locului de muncă. Se recomandă curăţarea cu regularitate a echipamentului, zonei de lucru şi a îmbrăcămintei. Spălaţi-vă pe mâini înainte de pauze şi imediat după manipularea produsului. Evitaţi contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea.

Purtaţi mănuşi corespunzătoare şi mască de protecţie pentru ochi/faţă.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică Lichid

EGHS / RO Pagina 6/13

BioPlex 2200 Detector Clean Pack

Data revizuirii 16-mar.-2023

Aspect soluție apoasă Culoare Clear, colorless

Miros usor, caracteristic de alcool. Miros Pragul de acceptare a mirosului Nu există informații disponibile

Proprietate Valori Observaţii • Metodă -88 °C

Punctul de topire / punctul de

înghetare

Punctul de fierbere / intervalul de

fierbere

82.5 °C

Inflamabilitatea (solid, gaz) Limită de Inflamabilitate în Aer

Nu există date disponibile Nu există date disponibile Niciuna cunoscută Niciuna cunoscută

Limita superioară de

inflamabilitate sau de explozie

Limita inferioară de inflamabilitate Nu există date disponibile

sau de explozie

Punctul de aprindere 12 °C Temperatura de autoaprindere 399 °C

Temperatura de descompunere

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Nu există informații disponibile

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

Vâscozitate dinamică Nu există date disponibile

Miscibil cu apa Solubilitate în apă

Nu există date disponibile Niciuna cunoscută Solubilitatea (solubilitățile) Nu există date disponibile Coeficient de partiție Niciuna cunoscută Nu există date disponibile Presiunea de vapori Niciuna cunoscută Densitatea relativă 0.785000000000000003 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 informatii disponibile Distributia Mărimii Particulelor Nu există informatii disponibile

9.2. Alte informații

9.2.1. Informații privind clasele de pericol fizic

Nu se aplică

9.2.2. Alte caracteristici de sigurantă

Nu există informatii disponibile

SECTIUNEA 10: Stabilitate si 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

electricității statice

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitatea de reacții periculoase Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

EGHS / RO Pagina 7/13

BioPlex 2200 Detector Clean Pack

Data revizuirii 16-mar.-2023

Condiții de evitat Căldură, flăcări și scântei.

10.5. Materiale incompatibile

Materiale incompatibile Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate.

10.6. Produși de descompunere periculoși

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

SECTIUNEA 11: Informatii toxicologice

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

Informații privind căile probabile de expunere

Informații privind produsul

Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substantă sau amestec. Poate provoca Inhalare

iritația tractului respirator. Poate provoca somnolență sau amețeală.

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

iritare gravă a ochilor. (pe baza componentelor). Poate cauza înroşire, mâncărime și durere.

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

iritație. Contactul prelungit poate produce înroșirea și iritația.

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

cauza iritație gastrointestinală, greață, vomă și diaree.

Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

Simptome Poate provoca înroşire şi lăcrimare a ochilor. Inhalarea de vapori în concentrații mari poate

provoca simptome cum ar fi dureri de cap, ameţeli, oboseală, greaţă şi vărsături.

Toxicitate acută

Determinări numerice ale toxicității

Următoarele valori sunt calculate pe baza capitolului 3.1 din documentul GHS

ATEmix (inhalare-vapori) 43.00 mg/l

Informații despre Componentă

	Denumire chimică	LD50 oral	LD50 cutanat	LC50 Inhalare
Ī	Isopropyl alcohol = 1870 mg/kg (Rat)		= 4059 mg/kg (Rabbit)	> 10000 ppm (Rat) 6 h
-1				

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 Poate provoca iritarea pielii.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

Clasificare bazată pe datele disponibile referitoare la ingredienți. Provoacă o iritare gravă a

ochilor.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau Nu există informații disponibile. a pielii

RO Pagina 8/13

BioPlex 2200 Detector Clean Pack

Data revizuirii 16-mar.-2023

Mutagenicitatea celulelor

embrionare

Nu există informații disponibile.

Carcinogenitate Nu există informații disponibile.

Toxicitate pentru reproducere Nu există informații disponibile.

STOT - expunere unică Poate provoca somnolență sau amețeală.

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.

11.2.2. Alte informații

Alte efecte adverse Nu există informații disponibile.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Ecotoxicitate

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

	Denumire chimică	Alge/plante acvatice	Peşte	Toxicitate pentru	Crustacee
ı				microorganisme	
ſ	Isopropyl alcohol	EC50: >1000mg/L (96h,	LC50: =9640mg/L (96h,	-	EC50: =13299mg/L (48h,
-		Desmodesmus	Pimephales promelas)		Daphnia magna)
1		subspicatus)	LC50: =11130mg/L (96h,		
1		EC50: >1000mg/L (72h,	Pimephales promelas)		
1		Desmodesmus	LC50: >1400000µg/L		
1		subspicatus)	(96h, Lepomis		
1		. ,	macrochirus)		

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate Nu există informații disponibile.

12.3. Potențial de bioacumulare

Bioacumulare

Informatii despre Componentă

miormaçii acopie componenta					
	Denumire chimică	Coeficient de partiţie			
	Isopropyl alcohol	0.05			

12.4. Mobilitate în sol

Mobilitate în sol Nu există informații disponibile.

EGHS / RO Pagina 9/13

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Evaluare PBT şi vPvB

Denumire chimică	Evaluare PBT şi vPvB		
Isopropyl alcohol	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 deseurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

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

Ambalaje contaminate

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

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

<u>IATA</u>

14.1 Numărul ONU sau numărul de UN1219

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU Isopropanol solution

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol 3 pentru transport

14.4 Grupul de ambalare

Descriere UN1219, Isopropanol solution, 3, II

14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori Dispoziţii Speciale A180

IMDG

14.1 Numărul ONU sau numărul de UN1219

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU ISOPROPANOL SOLUTION

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol 3 pentru transport

14.4 Grupul de ambalare

Descriere UN1219, ISOPROPANOL SOLUTION, 3, II, (12°C C.C.)

14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

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

14.7 Transportul maritim în vrac

conform instrumentelor OMI

Nu există informații disponibile

EGHS / RO Pagina 10/13

RID

14.1 Numărul ONU UN1219

14.2 Denumirea corectă ONU ISOPROPANOL SOLUTION

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4 Grupul de ambalare

Descriere UN1219, ISOPROPANOL SOLUTION, 3, II

14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziţii Speciale 601
Cod de clasificare F1

ADR

14.1 Numărul ONU sau numărul de 1219

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU ISOPROPANOL SOLUTION

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol 3

pentru transport

14.4 Grupul de ambalare

Descriere 1219, ISOPROPANOL SOLUTION, 3, II

14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziţii Speciale 601
Cod de clasificare F1
Cod de restricţionare în tuneluri (D/E)

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Reglementări naționale

Franţa

Boli Profesionale (R-463-3, Franța)

on Frenchial (R 400 0; França)						
Denumire chimică	Număr RG francez	Titlu				
Isopropyl alcohol 67-63-0	RG 84	-				

Germania

Clasa de pericol pentru apă ușor periculos pentru apă (WGK 1)

(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	Substanțe care fac obiectul autorizării	
	Anexei XVII REACH	conform Anexei XIV REACH	
Isopropyl alcohol - 67-63-0	75.	-	

Poluant organic persistent

Nu se aplică

EGHS / RO Pagina 11/13

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

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

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)

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

15.2. Evaluarea securității chimice

Raport privind Securitatea Chimică Nu există informații disponibile

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

H225 - Lichid şi vapori foarte inflamabili H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală

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)

EGHS / RO Pagina 12/13

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 substanțe periculoase

Baza de date internațională uniformizată pentru substanțe chimice (IUCLID)

Institutul Național de Tehnologie și Evaluare (NITE)

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

NIOSH (Institutul National pentru Siguranța și Sănătatea Ocupațională)

Biblioteca natională ChemID Plus a medicamentelor (NLM CIP)

Biblioteca natională pentru medicină

Programul Național de Toxicologie (NTP)

Clasificarea substanțelor chimice și baza de date cu informații (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

Organizatia Mondială a Sănătătii

Notă de Revizie Reformatat si actualizat informațiile existente

Data revizuirii 16-mar.-2023

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 Fisei cu Date de Securitate (FDS)

EGHS / RO Pagina 13/13