

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 06-sept.-2023 Număr Revizie 1

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumire Produs ProteOn Maintenance Solution 2, 70% Isopropyl Alcohol

Număr(e) de catalog 1764116, 10022904

Nanoforms Nu se aplică

Substanţă pură/amestec Amestec

Contine Isopropyl alcohol

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
Futo utca 47-53
Hercules, CA 94547
Hercules, California 94547
USA
HU-1082 Budapest
Magyarország

Pentru informaţii suplimentare, vă rugăm să contactaţi

Serviciu tehnic 00800 00246 723

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

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

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

SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

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 / EN Pagina 1/13



Cuvânt de avertizare

Pericol

Fraze de pericol

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală

H225 - Lichid şi vapori foarte inflamabili

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

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

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

P312 - Sunati la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic dacă nu vă simtiți 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 Substante

Nu se aplică

3.2 Amestecuri

Denumire chimică	Greutate-	Număr de înregistrare	Nr. CE (Nr.	Clasificare conform	Limită	Factor M	Factor M
	%	REACH	Index UE)	Regulamentului (CE)	specifică a		(termen
				nr. 1272/2008 [CLP]	concentraţiei		lung)
					(SCL)		
Isopropyl alcohol	50 - 100	Nu există date	(603-117-00	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-
67-63-0		disponibile	-0)	STOT SE 3 (H336)			
			200-661-7	Flam. Liq. 2 (H225)			

Textul complet al frazelor H și EUH: vezi secțiunea 16

Estimarea toxicitătii acute

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

Denumire chimică	LD50 oral mg/kg	LD50 cutanat	Inhalare LC50 - 4 ore -	Inhalare LC50 - 4 ore -	Inhalare LC50 - 4 ore
		mg/kg	praf/ceaţă - mg/l	vapori - mg/l	- gaz - ppm
Isopropyl alcohol 67-63-0	1870	4059	Inhalation LC50 Rat >10000 ppm 6 h (no deaths occurred, vapor, Source: ECHA_API)	>10000 30.1002	Inhalation LC50 Rat >10000 ppm 6 h (no deaths occurred, vapor, Source: ECHA API)

EGHS / EN Pagina 2/13

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

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

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

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 putin 15 minute. Tineți

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

iritaţia se dezvoltă și persistă, solicitaţi asistenţă medicală.

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

contaminate.

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

inconștiente. Sunați la un medic.

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. Senzație de arsură. Inhalarea de vapori în

concentrații mari poate provoca simptome cum ar fi dureri de cap, ameţeli, oboseală, greaţă

şi vărsături.

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

Notă pentru medici Trataţi simptomatic.

SECȚIUNEA 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 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 substanța chimică

Risc de aprindere. A se păstraţi produsul şi containerul gol, departe de surse de căldură şi de aprindere. În eventualitatea unui incendiu, răciţi cisternele cu apă pulverizată. Reziduurile rezultate în urma incendiului si apa contaminată rezultată în urma stingerii

incendiului trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.

EGHS / EN Pagina 3/13

Data revizuirii 06-sept.-2023

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

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

cerintelor. Vezi Sectiunea 8 pentru informatii suplimentare. Evitati contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Asigurați o ventilație adecvată. Mentineți persoanele la distantă și pe directia din care bate vântul fată de devărsări/scurgeri. ELIMINAȚI toate sursele de aprindere (fără fumat, flacără deschisă, scântei sau flăcări în vecinătatea imediată). Fiţi 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 Sectiunea 8.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător Consultați măsurile de protecție enumerate în secțiunile 7 și 8. Preveniți scurgerea sau

deversarea suplimentară, dacă o puteti face în sigurantă. Împiedicati ca produsul să intre în

canalele de scurgere.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

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

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

necombustibil și transferați în containere pentru eliminare ulterioară.

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

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.

SECŢIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

condiții de securitate

Recomandări pentru manipularea în Utilizați echipamentul personal de protecție. A se evita inhalarea vaporilor sau cetii. A se păstra departe de surse de căldură, suprafete fierbinti, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Utilizati conexiuni de legare echipotentială 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

Pagina 4/13 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 scoateţi îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. Se recomandă curăţarea cu regularitate a echipamentului, zonei de lucru şi a îmbrăcămintei. Spălaţi-vă pe mâini înainte de pauze şi imediat după manipularea produsului. Evitati contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea.

Purtați mănuși corespunzătoare și mască de protecție pentru ochi/față.

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

Condiții de Depozitare

Păstraţi containerele închise ermetic, într-un loc uscat, răcoros şi bine ventilat. A se păstra departe de căldură, scântei, flăcări şi alte surse de aprindere (adică arzătoare pilot, motoare electrice şi electricitate statică). A se păstra în recipiente etichetate corespunzător. Nu depozitaţi 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 şi 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
Isopropyl alcohol	-	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	STEL: 1225.0 mg/m ³	TWA: 400 ppm
67-63-0		TWA: 500 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 980.0 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	Estonia	Finlanda
Isopropyl alcohol	-	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 200 ppm	TWA: 150 ppm	TWA: 200 ppm
67-63-0		Ceiling: 1000 mg/m ³	TWA: 490 mg/m ³	TWA: 350 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³
		D*	STEL: 400 ppm	STEL: 250 ppm	STEL: 250 ppm
			STEL: 980 mg/m ³	STEL: 600 mg/m ³	STEL: 620 mg/m ³
Denumire chimică	Franţa	Germania TRGS	Germania DFG	Grecia	Ungaria
Isopropyl alcohol	STEL: 400 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 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	TWA: 980 mg/m ³	STEL: 1000 mg/m ³
			Peak: 400 ppm	STEL: 500 ppm	b*
			Peak: 1000 mg/m ³	STEL: 1225 mg/m ³	
Denumire chimică	Irlanda	Italia MDLPS	Italia AIDII	Letonia	Lituania
Isopropyl alcohol	TWA: 200 ppm	-	TWA: 200 ppm	TWA: 350 mg/m ³	TWA: 150 ppm
67-63-0	STEL: 400 ppm		TWA: 492 mg/m ³	STEL: 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	Luxemburg	Malta	Olanda	Norvegia	Polonia
Isopropyl alcohol	-	-	=	TWA: 100 ppm	STEL: 1200 mg/m ³
67-63-0				TWA: 245 mg/m ³	TWA: 900 mg/m ³
				STEL: 150 ppm	skóra*
				STEL: 306.25 mg/m ³	
Denumire chimică	Portugalia	România	Slovacia	Slovenia	Spania
Isopropyl alcohol	TWA: 200 ppm	TWA: 81 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
67-63-0	STEL: 400 ppm	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³
		STEL: 203 ppm	Ceiling: 1000 mg/m ³	STEL: 400 ppm	STEL: 400 ppm

EGHS / EN Pagina 5/13

	STEL: 500 mg/n	n³ STEL: ′	1000 mg/m ³ STEL: 1000 mg/m ³
Denumire chimică	Suedia	Elveţia	Marea Britanie
Isopropyl alcohol	NGV: 150 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm
67-63-0	NGV: 350 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 999 mg/m ³
	Vägledande KGV: 250 ppm	STEL: 400 ppm	STEL: 500 ppm
	Vägledande KGV: 600 mg/m ³	STEL: 1000 mg/m ³	STEL: 1250 mg/m ³

Limite de expunere biologică ocupațională

Denumire chimică	Uniunea Europeană	Austria	Bulg	garia	Croaţia		Republica Cehă
Isopropyl alcohol	-	-		=	50 mg/L - blo		-
67-63-0					(Acetone) - at		
					end of the work		
					50 mg/L - uri		
					(Acetone) - at		
	_		_		end of the work		
Denumire chimică	Danemarca	Finlanda	Fra	nţa	Germania DI		Germania TRGS
Isopropyl alcohol	-	-		-	25 mg/L - wh		25 mg/L (whole
67-63-0					blood (Aceton	-,	blood - Acetone end
					end of shif	-	of shift)
					25 mg/L - uri		25 mg/L (urine -
					l	d of	Acetone end of shift)
					shift		
Denumire chimică	Ungaria	Irland			a MDLPS		Italia AIDII
Isopropyl alcohol	-	40 mg/L - urine			-		g/L - urine (Acetone)
67-63-0		- end of shift				- e	nd of shift at end of
		workwe		_			workweek
Denumire chimică	Letonia	Luxemb	ourg		omânia		Slovacia
Isopropyl alcohol	-	-			urine (Acetone)		-
67-63-0				- er	nd of shift		
Denumire chimică	Slovenia	Span			Elveţia		Marea Britanie
	25 mg/L - blood (Ace				urine - Acetone		-
67-63-0	- at the end of the w	ork end of wor	kweek)		d of shift)		
	shift			1	nol/L (urine -		
	25 mg/L - urine (Acet			1	e end of shift)		
	- at the end of the w	ork			(whole blood -		
	shift			1	e end of shift)		
					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 protecție

Protecția ochilor / feței Ochelari de protecție cu fixare ermetică.

Protecţia mâinilor A se purta mănuşi corespunzătoare. Mănuşi impermeabile.

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

rezistent la agenți 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.

EGHS / EN Pagina 6/13

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 curățarea cu regularitate a echipamentului, zonei de lucru si a îmbrăcămintei. Spălati-vă pe mâini înainte de pauze si imediat după manipularea produsului. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea.

Niciuna cunoscută

Nu există informații disponibile

Purtați mănuși corespunzătoare și mască de protecție pentru ochi/față.

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 soluţie apoasă Aspect Culoare incolor Miros Alcool.

Nu există informații disponibile Pragul de acceptare a mirosului

Proprietate Observaţii • Metodă 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

Limita inferioară de inflamabilitate Nu există date disponibile

sau de explozie

Punctul de aprindere

Temperatura de autoaprindere

Temperatura de descompunere pН

pH (ca soluţie apoasă) Vâscozitate cinematică

Vâscozitate dinamică Solubilitate în apă

Solubilitatea (solubilitățile)

Coeficient de partiție Presiunea de vapori Densitatea relativă Densitate în vrac

Densitate lichid Densitatea vaporilor

Caracteristicile particulei

Dimensiunea particulei Distribuția Mărimii Particulelor

13 °C

Nu există date disponibile

82 °C

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 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

9.2. Alte informații

9.2.1. Informații privind clasele de pericol fizic

Nu se aplică

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nu există informații disponibile

SECTIUNEA 10: Stabilitate si reactivitate

10.1. Reactivitate

Reactivitate Nu există informații disponibile.

EGHS / EN Pagina 7/13

10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate Stabil în condiții normale.

Date despre explozie

Sensibilitate la impactul mecanic Niciunul. Sensibilitatea la descărcarea Da.

electricității statice

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitatea de reacții periculoase Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Condiții de evitat Căldură, flăcări și scântei.

10.5. Materiale incompatibile

Materiale incompatibile Niciuna cunoscută, pe baza informaţiilor furnizate.

10.6. Produși de descompunere periculoși

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

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Informații privind căile probabile de expunere

Informații privind produsul

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

iritația tractului respirator. Poate provoca somnolență sau amețeală.

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

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

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

iritaţie. Contactul prelungit poate produce înroşirea şi iritaţia.

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

cauza iritație gastrointestinală, greață, vomă și diaree.

Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

Simptome Poate provoca înroșire și 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) 46.50 mg/l

Informații despre Componentă

Denumire chimică LD50 oral LD50 cutanat LC50 Inhalare	LC50 Inhalare	LD50 cutanat	LD50 oral	
---	---------------	--------------	-----------	--

EGHS / EN Pagina 8/13

Isopropyl alcohol	= 1870 mg/kg (Rat)	= 4059 mg/kg (Rabbit)	> 10000 ppm (Rat) 6 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 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

Mutagenicitatea celulelor

embrionare

Nu există informații disponibile.

Carcinogenitate Nu există informații disponibile.

Nu există informații disponibile. Toxicitate pentru reproducere

Poate provoca somnolență sau amețeală. STOT - expunere unică

Nu există informații disponibile. STOT - expunere repetată

Pericol prin aspirare Nu există informații disponibile.

11.2. Informații despre alte pericole

11.2.1. Proprietăți de perturbare endocrine

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

11.2.2. Alte informații

Alte efecte adverse Nu există informații disponibile.

SECTIUNEA 12: Informatii ecologice

12.1. Toxicitate

Impactul acestui produs asupra mediului înconjurător nu a fost complet investigat. **Ecotoxicitate**

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

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

Pagina 9/13

subspicatus)	(96h, Lepomis	
	macrochirus)	

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate

Nu există informații disponibile.

12.3. Potențial de bioacumulare

Bioacumulare

Informatii despre Componentă

in ormaçir acopro componenta				
Denumire chimică	Coeficient de partiţie			
Isopropyl alcohol	0.05			

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
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 deşeurilor

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.

Containerele goale reprezintă un pericol potențial de incendiu și de explozie. Nu tăiați, nu Ambalaje contaminate

înțepați și nu sudați containerele.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

IATA

14.1 Numărul ONU sau numărul de UN1219

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU Isopropanol solution

pentru expeditie

14.3 Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4 Grupul de ambalare

Descriere

14.5 Pericole pentru mediul

înconjurător

UN1219, Isopropanol solution, 3, II

Nu se aplică

Pagina 10 / 13

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori Dispoziţii Speciale A180

<u>IMDG</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, (13°C C.C.)

Nu există informații disponibile

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

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

<u>ADR</u>

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

Franța

Boli Profesionale (R-463-3, Franța)

Denumire chimică	Număr RG francez	Titlu	
Isopropyl alcohol	RG 84	-	

EGHS / EN Pagina 11/13

67-63-0	

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

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 dispozitie pe piată si utilizarea produselor biocide (BPR)

11200EAMENTOE (OE) TITE OZOZOTE PITTITA PATIOTORIA AIOPOZIÇIO PO PIAÇA OT AIMERTOR PITORAGOTO BIOGRAD (DI TE)				
Denumire chimică	REGULAMENTUL (UE) NR. 528/2012 privind punerea la			
	dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide (BPR)			
Isopropyl alcohol - 67-63-0	Tipul de produs 2: Dezinfectante și algicide care nu sunt			
	destinate aplicării directe la oameni sau animale Tipul de			
	produs 4: Produse alimentare și hrană pentru animale			
	Tipul de produs 1: Igienă umană			

Inventare Internationale

Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului

15.2. Evaluarea securității chimice

Raport privind Securitatea Chimică Nu există informații disponibile

SECTIUNEA 16: Alte informatii

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

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

H225 - Lichid şi vapori foarte inflamabili

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H336 - Poate provoca somnolenţă sau ameţeală

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

EGHS / EN Pagina 12/13

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/ceață Metoda de calcul Corodarea/iritarea pielii Metoda de calcul ezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor Metoda de calcul Sensibilizare respiratorie Metoda de calcul Sensibilizarea pielii Metoda de calcul Mutagenicitate Metoda de calcul Carcinogenitate Metoda de calcul Toxicitate pentru reproducere Metoda de calcul STOT - expunere unică Metoda de calcul STOT - expunere repetată Metoda de calcul Toxicitate acvatică acută Metoda de calcul Toxicitate acvatică cronică Metoda de calcul Pericol prin aspirare Metoda de calcul Ozon Metoda de calcul

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

Registrul Agenției pentru Substanțe Toxice și Boli (ATSDR)

Agenția pentru protecția mediului SUA Baza de date ChemView

Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA)

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

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

EPA (Agentia pentru Protectia Mediului)

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

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

Agenția pentru protecția mediului SUA Substanțele chimice produse în volum mare

Jurnal de cercetări în domeniul alimentar (Food Research Journal)

Baza de date cu substanţe 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 Naţional pentru Siguranţa şi Sănătatea Ocupaţională)

Biblioteca natională ChemID Plus a medicamentelor (NLM CIP)

Biblioteca națională pentru medicină

Programul National de Toxicologie (NTP)

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

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

Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare Programul pentru substantele 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 Modificări semnificative în SDS. Examinați toate secțiunile

Data revizuirii 06-sept.-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 Fișei cu Date de Securitate (FDS)

EGHS / EN Pagina 13/13