

FIŞA CU DATE DE SECURITATE

Această fişă cu date de securitate a fost creată conform cerințelor: Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Data revizuirii 31-mar.-2023 Număr Revizie 2

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumire ProdusUriSelect 4, 100 x 90 mm Plates

Număr(e) de catalog 63727

Substanţă pură/amestec Amestec

Conţine Quartz, N,N-Dimethylformamide

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

Utilizare recomandată Restricționat la utilizatorii profesioniști

Diagnostic in vitro

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

Bio-Rad

Bio-Rad Hungary

1000 Alfred Nobel Drive

3 boulevard Raymond Poincaré

Hercules, CA 94547

92430 Marnes-la-Coquette

USA

Bio-Rad Hungary

Futo utca 47-53

HU-1082 Budapest

Magyarország

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați

Serviciu tehnic 00800 00246 723

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

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

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

SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Carcinogenitate	Categoria 1A - (H350)
Toxicitate pentru reproducere	Categoria 1B - (H360)

2.2. Elemente pentru etichetă

Conţine Quartz, N,N-Dimethylformamide



EGHS / RO Pagina 1/14

Fraze de pericol

H350 - Poate provoca cancer

H360 - Poate dăuna fertilității sau fătului

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

P202 - A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate

P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței

P308 + P313 - ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul

P405 - A se depozita sub cheie

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. Acest produs este un gel. În stare de gel, utilizatorii nu trebuie să fie expuşi la pulberea cristalină cancerigenă. Riscul cancerigen se aplică produsului dacă acesta se usucă, cum ar fi în timpul desecării, depozitării sau eliminării necorespunzătoare.

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)
Quartz 14808-60-7	1 - 2.5	Nu există date disponibile	238-878-4	Carc. 1A (H350)	Carc. 1A :: C>=0.1%	1	-
N,N-Dimethylforma mide 68-12-2	0.1 - 0.299	Nu există date disponibile	(616-001-00 -X) 200-679-5	Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) Repr. 1B (H360D)	Repr. 1B :: C>=0.1%	1	-
L-Tryptophan 73-22-3	0.01 - 0.099	Nu există date disponibile	200-795-6	Nu există date disponibile	-	-	-

Textul complet al frazelor H şi EUH: vezi secţiunea 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
N,N-Dimethylformamide	2800	1100	Inhalation LC50 Rat	>5.85	Inhalation LC50 Rat
68-12-2			>5.85 mg/L 4 h (vapor,		>5.85 mg/L 4 h
			Source: ECHA_API)		(vapor, Source:
			5.85		ECHA_API)
L-Tryptophan	16000	Nu există date	Inhalation LC50 Rat	>5.75	Inhalation LC50 Rat
73-22-3		disponibile	>5.75 mg/L 4 h (dust,		>5.75 mg/L 4 h (dust,
			Source: ECHA_API)		Source: ECHA_API)

Acest produs conține una sau mai multe substanțe-candidat ca fiind deosebit de periculoase (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

EGHS / RO Pagina 2/14

(REACH), Articol 59)

(112,1011), 7 (100100)		
Denumire chimică	Nr. CAS	Candidaţi SVHC
N,N-Dimethylformamide	68-12-2	X

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. Arătați medicului de

gardă această fișă cu date de securitate.

Inhalare Duceţi victima la aer curat.

Contact cu ochii Clătiți bine cu multă apă timp de cel puțin 15 minute, ridicând pleoapele superioare și

inferioare. Consultati un medic.

Contact cu pielea În cazul iritării pielii sau al unor reacții alergice, consultați un medic. Spălați pielea cu apă și

săpun.

Ingerare Clătiți gura.

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

Simptome Nu există informații disponibile.

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

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

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

Mijloace de stingere

necorespunzătoare

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

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Pericole specifice cauzate de substanța chimică

Nu există informații disponibile.

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.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Precauţii personale Asiguraţi o ventilaţie adecvată.

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

EGHS / RO Pagina 3/14

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

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător Vezi Secțiunea 12 pentru informații ecologice suplimentare.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

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

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

Prevenirea pericolelor secundare Curăţaţi bine obiectele şi zonele contaminate, respectând reglementările privind mediul

înconjurător.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

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

suplimentare.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Recomandări pentru manipularea în A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială şi de siguranță. Evitați condiții de securitate contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării

produsului. Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțămintea contaminate.

Considerații de igienă generală A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Spălați-vă pe mâini înainte de

pauze și imediat după manipularea produsului.

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

Condiții de Depozitare A se depozita sub cheie. A se păstra conform cu instrucțiunile 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	Uniunea Europeană	Austria	Belgia	Bulgaria	Croaţia
Quartz	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
14808-60-7					
N,N-Dimethylformamide	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm
68-12-2	TWA: 5 ppm	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³
	*	STEL 10 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm
	STEL: 10 ppm	STEL 30 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³
	STEL: 30 mg/m ³	H*	D*	K*	*
Denumire chimică	Cipru	Republica Cehă	Danemarca	Estonia	Finlanda
Quartz	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
14808-60-7			TWA: 0.1 mg/m ³		
			STEL: 0.6 mg/m ³		

EGHS / RO Pagina 4/14

		<u> </u>	OTEL : 0.0 ::/2			
NAID: # #	_	T14/4 45 / 0	STEL: 0.2 mg/m ³	T) 4 / 4	_	T)4/4 =
N,N-Dimethylformamide	OTEL : 00/2	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 5 ppm		: 5 ppm	TWA: 5 ppm
68-12-2	STEL: 30 mg/m ³	Ceiling: 30 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³		15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³
	STEL: 10 ppm TWA: 15 mg/m ³	D.	H* STEL: 30 mg/m ³		: 10 ppm 30 mg/m³	STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m ³
			STEL: 30 mg/ms		30 mg/m² A*	iho*
Denumire chimică	TWA: 5 ppm Franţa	Germania TRGS	Germania DFG		recia	Ungaria
Quartz	TWA: 0.1 mg/m ³	Germania TNGS	Germania DFG).1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
14808-60-7	T VVA. 0.1 mg/m	_	-	IVVA.	7. 1 mg/m²	T VVA. 0.1 mg/m²
N,N-Dimethylformamide	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA	: 5 ppm	TWA: 15 mg/m ³
68-12-2	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³		15 mg/m³	STEL: 30 mg/m ³
	STEL: 30 mg/m ³	H*	Peak: 10 ppm		: 10 ppm	b*
	STEL: 10 ppm *		Peak: 30 mg/m ³ *	STEL:	30 mg/m ³	
Denumire chimică	Irlanda	Italia MDLPS	Italia AIDII	Le	tonia	Lituania
Quartz	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0).1 mg/m ³	TWA: 0.1 ppm
14808-60-7	STEL: 0.3 mg/m ³				_	
N,N-Dimethylformamide	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		: 5 ppm	O*
68-12-2	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³		15 mg/m³	TWA: 5 ppm
	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	cute*		: 10 ppm	TWA: 15 mg/m ³
	STEL: 30 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³			30 mg/m ³	STEL: 10 ppm
<u> </u>	Sk*	cute*			<u>da*</u>	STEL: 30 mg/m ³
L-Tryptophan 73-22-3	-	-	-	I WA:	2 mg/m ³	-
Denumire chimică	Luxemburg	Malta	Olanda		rvegia	Polonia
Quartz	-	-	TWA: 0.075 mg/m ³		.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
14808-60-7).1 mg/m ³	
					0.3 mg/m ³	
					0.9 mg/m ³	
					0.15 mg/m ³	
N,N-Dimethylformamide	Peau*	skin*	TWA: 15 mg/m ³		0.3 mg/m ³ : 5 ppm	STEL: 30 mg/m ³
68-12-2	STEL: 30 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³		. 5 ppm 15 mg/m³	TWA: 15 mg/m ³
00-12-2	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	H*		: 10 ppm	skóra*
	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³			30 mg/m ³	Skora
	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm			H*	
Denumire chimică	Portugalia	România	Slovacia	Slo	venia	Spania
Quartz	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0	.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
14808-60-7	-	_	STEL: 0.5 mg/m ³			-
N,N-Dimethylformamide	TWA: 10 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		: 5 ppm	TWA: 5 ppm
68-12-2	TWA: 30 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³		15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³
				CTEL	10 nnm	STEL: 10 ppm
	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	K*		: 10 ppm	
	STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m ³	STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m ³	K* Ceiling: 30 mg/m ³	STEL:	30 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³
	STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ Cutânea*	STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ P*	Ceiling: 30 mg/m ³	STEL:	30 mg/m ³ K*	STEL: 30 mg/m ³ vía dérmica*
Denumire chimică	STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ Cutânea*	STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ P*	Ceiling: 30 mg/m³ Elveţia	STEL:	30 mg/m³ K* Ma	STEL: 30 mg/m³ vía dérmica* area Britanie
Quartz	STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ Cutânea*	STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ P*	Ceiling: 30 mg/m ³	STEL:	30 mg/m³ K* Ma TW	STEL: 30 mg/m³ vía dérmica* area Britanie A: 0.1 mg/m³
Quartz 14808-60-7	STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ Cutânea*	STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ P* Suedia 0.1 mg/m³	Ceiling: 30 mg/m³ Elveţia TWA: 0.15 mg/n	STEL:	30 mg/m³ K* Ma TW STE	STEL: 30 mg/m³ vía dérmica* area Britanie A: 0.1 mg/m³ EL: 0.3 mg/m³
Quartz 14808-60-7 N,N-Dimethylformami	STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ Cutânea* NGV:	STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ P* Suedia 0.1 mg/m³	Ceiling: 30 mg/m³ Elveţia TWA: 0.15 mg/n	STEL:	30 mg/m ³ K* Ma TW STE	STEL: 30 mg/m³ vía dérmica* area Britanie A: 0.1 mg/m³ EL: 0.3 mg/m³ WA: 5 ppm
Quartz 14808-60-7	STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ Cutânea* NGV: de NG' NGV:	STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ P* Suedia 0.1 mg/m³ V: 5 ppm 15 mg/m³	Ceiling: 30 mg/m³ Elveţia TWA: 0.15 mg/n TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m²	STEL:	30 mg/m³ K* Ma TW STE T T	STEL: 30 mg/m³ vía dérmica* area Britanie A: 0.1 mg/m³ EL: 0.3 mg/m³ WA: 5 ppm /A: 15 mg/m³
Quartz 14808-60-7 N,N-Dimethylformami	STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ Cutânea* NGV: de NG' NGV: Bindande	STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ P* Suedia 0.1 mg/m³ V: 5 ppm 15 mg/m³ KGV: 10 ppm	Ceiling: 30 mg/m³ Elveţia TWA: 0.15 mg/n TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m STEL: 10 ppm	STEL:	30 mg/m³ K* Ma TW STE T TW S1	STEL: 30 mg/m³ vía dérmica* area Britanie A: 0.1 mg/m³ EL: 0.3 mg/m³ WA: 5 ppm /A: 15 mg/m³ TEL: 10 ppm
Quartz 14808-60-7 N,N-Dimethylformami	STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ Cutânea* NGV: de NG' NGV: Bindande	STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ P* Suedia 0.1 mg/m³ V: 5 ppm 15 mg/m³	Ceiling: 30 mg/m³ Elveţia TWA: 0.15 mg/n TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m²	STEL:	30 mg/m³ K* Ma TW STE T TW S1	STEL: 30 mg/m³ vía dérmica* area Britanie A: 0.1 mg/m³ EL: 0.3 mg/m³ WA: 5 ppm /A: 15 mg/m³

Limite de expunere biologică ocupaţională

Denumire chimică	Uniunea Europeană	Austria	Bulgaria	Croaţia	Republica Cehă
Quartz	-	- ()-	-	-	-
14808-60-7					
N,N-Dimethylformamide	-	<=50 U/I - (Serum	-	1.50 mg/L - blood	0.029 mmol/mmol
68-12-2		transaminases		(N,N-Dimethylforma	Creatinine (urine -
		SGOT) - not		mide) - at the end of	N-Methylformamide

EGHS / RO Pagina 5/14

		provided			exposure for 4 h	nours	end of shift)
	<	<=35 U/I - (Serum			12 mg/g Creatir		15 mg/g Creatinine
		transaminases			urine		(urine -
		SGOT) - not				mide	N-Methylformamide
		provided) - at the end o		end of shift)
		<=50 U/I - (Serum			work shift		end of stillty
	*						
		transaminases			1.0 mg/L - blo		
		SGPT) - not			(N-Methylforma		
		provided) - at the end o		
	<	<=35 U/I - (Serum			work shift		
		transaminases					
		SGPT) - not					
		provided					
		<=66 U/I - (Serum					
		ransaminases GGT)					
	ı"	- not provided					
		<=39 U/I - (Serum					
	ττ	ransaminases GGT)	1				
		- not provided			_		
Denumire chimică	Danemarca	Finlanda	_	nţa	Germania DF		Germania TRGS
N,N-Dimethylformamide	-	-		reatinine -	20 mg/L - uri	ne	20 mg/L (urine -
68-12-2				(Total			N,N-Methylformami
				ormamide)			de plus
				of shift		vI-N-	N-Hydroxymethyl-N
				0. 0	methylformami		methylformamide
					end of shift	,	end of shift)
					25 mg/g Creatir	nne -	25 mg/g Creatinine
					urine		(urine -
							N-Acetyl-S-(methylo
							arbamoyl)-L-cystein
					n) - end of sh	nift	end of shift)
					25 mg/g Creatir	nine -	25 mg/g Creatinine
					urine		(urine -
						ethyl	N-Acetyl-S-(methylo
							arbamoyl)-L-cystein
					n) - for long-te		for long-term
					exposures: at		exposures: at the
							end of the shift after
					several shift	ts	several shifts)
Denumire chimică	Ungaria	Irland	a	Itali	a MDLPS		Italia AIDII
N,N-Dimethylformamide	15 mg/L (urine -	15 mg/L -	urine		-		30 mg/L - urine
68-12-2	N-Methylformamide e					(N-	Methylformamide) -
55 .= 2	of shift)	post sh				ζ.,	end of shift
	254 µmol/L (urine -						30 mg/L - urine
	N-Methylformamide e					/NI ^	
		and					cetyl-S-(N-methylcar
	of shift)						oyl) cysteine) - end o
_						snift	at end of workweek
Denumire chimică	Letonia	Luxemb	urg		omânia		Slovacia
N,N-Dimethylformamide	-	-			ıg/L - urine		35 mg/L (urine -
68-12-2				(Methyl-fo	rmamide) - end	N-M	ethylformamide end
					of shift		posure or work shift)
Denumire chimică	Slovenia	Spani	а		Elveţia		Marea Britanie
N,N-Dimethylformamide	20 mg/L - urine	40 mg/L (u			g/L (urine -		aroa Britarilo
							-
68-12-2	(N-Methylformamide a				formamide and		
	N-Hydroxymethyl-N-m				methyl-N-meth		
	ylformamide) - at the e	end last shift of w			ide end of shift)		
I	of the work shift	15 mg/L (ւ			reatinine (urine -		
	OF mala Croatinina	rine N-Methylforma	amide end		S-(methyl-carba		
	25 mg/g Creatinine - u				cysteine end of		
	(N-Acetyl-S-(methylca	arba of shit	l)	IIIOyii L	by otomic ona or		
	(N-Acetyl-S-(methylca		i)				
	(N-Acetyl-S-(methylca moyl)-methylformamid	de) -	t)	shift, and	d after several		
	(N-Acetyl-S-(methylca moyl)-methylformamid at the end of the wor	de) - rk	i)	shift, and shifts (d after several for long-term		
	(N-Acetyl-S-(methylca moyl)-methylformamid at the end of the wor shift; for long-term	de) - rk	i)	shift, and shifts (d after several		
	(N-Acetyl-S-(methylca moyl)-methylformamid at the end of the wor	de) - rk of	i)	shift, and shifts (d after several for long-term		

EGHS / RO Pagina 6/14

several consecutive		
workdays		

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

Nu există informații disponibile.

8.2. Controale ale expunerii

Echipament personal de protecţie

Protecția ochilor / feței Nu este necesar un echipament de protecție special.

Protectia mâinilor A se purta mănuşi corespunzătoare.

Protecţia pielii şi a corpului A se purta echipamentul de protecţie corespunzător.

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. Spălaţi-vă pe mâini înainte de

pauze și imediat după manipularea produsului.

Controlul expunerii mediului Nu există informații disponibile.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică Solid **Aspect** gel Culoare Opac Variază. Miros

Pragul de acceptare a mirosului Nu există informații disponibile

Proprietate Observaţii • Metodă Niciuna cunoscută

Punctul de topire / punctul de

îngheţare

Nu există date disponibile

Niciuna cunoscută Nu există date disponibile

fierhere Inflamabilitatea (solid, gaz)

Punctul de fierbere / intervalul de

Nu există date disponibile Niciuna cunoscută

Limită de Inflamabilitate în Aer Niciuna cunoscută

Limita superioară de

inflamabilitate sau de explozie

Nu există date disponibile

Limita inferioară de inflamabilitate Nu există date disponibile

sau de explozie

Punctul de aprindere Nu există date disponibile Niciuna cunoscută

215 °C Temperatura de autoaprindere

Temperatura de descompunere pН

Niciuna cunoscută Niciuna cunoscută

Nu există informații disponibile Nu există date disponibile pH (ca soluţie apoasă)

Vâscozitate cinematică Nu există date disponibile Niciuna cunoscută Vâscozitate dinamică Nu există date disponibile Niciuna cunoscută Nu există date disponibile Solubilitate în apă Niciuna cunoscută Solubilitatea (solubilitățile) Nu există date disponibile Niciuna cunoscută Coeficient de partitie Nu există date disponibile Niciuna cunoscută Presiunea de vapori Nu există date disponibile Niciuna cunoscută Densitatea relativă Nu există date disponibile Niciuna cunoscută

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

EGHS / RO Pagina 7/14

Niciuna cunoscută

Densitatea vaporilor

Caracteristicile particulei

Nu există informații disponibile

Nu există date disponibile

Dimensiunea particulei Distribuția Mărimii Particulelor Nu există informații disponibile

9.2. Alte informații

9.2.1. Informații privind clasele de pericol fizic

Nu se aplică

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nu există informații disponibile

SECTIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Reactivitate Nu există informații disponibile.

10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate Stabil în condiții normale.

Date despre explozie

Sensibilitate la impactul mecanic Niciunul. Sensibilitatea la descărcarea Niciunul.

electricității statice

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitatea de reacții periculoase Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Condiții de evitat Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate.

10.5. Materiale incompatibile

Niciuna cunoscută, pe baza informaţiilor furnizate. Materiale incompatibile

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 substanță sau amestec.

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

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

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

Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice şi toxicologice

Simptome Nu există informații disponibile.

Pagina 8/14

Toxicitate acută

Determinări numerice ale toxicității

Informații despre Componentă

Denumire chimică	LD50 oral	LD50 cutanat	LC50 Inhalare
N,N-Dimethylformamide	= 2800 mg/kg (Rat)	= 1100 mg/kg (Rat)	> 5.85 mg/L (Rat) 4 h
L-Tryptophan	> 16 g/kg (Rat)	-	> 5.75 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 Nu există informaţii disponibile.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

Nu există informații disponibile.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau Nu există informații disponibile. a pielii

Mutagenicitatea celulelor embrionare

Nu există informații disponibile.

Carcinogenitate

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

referitoare la ingredienţi. Poate provoca cancer.

Toxicitate pentru reproducere

Conține un agent toxic pentru reproducere, cunoscut sau suspectat. Clasificare bazată pe datele disponibile referitoare la ingredienți. Poate dăuna fertilității sau fătului.

Tabelul de mai jos prezintă ingredientele listate ca fiind toxice pentru funcția de reproducere, care depăsesc valorile-prag pentru a fi

luate în considerare ca relevante

idate in considerate da relevante.					
Denumire chimică	Uniunea Europeană				
N.N-Dimethylformamide	Repr. 1B				

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.

11.2.2. Alte informații

Alte efecte adverse Nu există informații disponibile.

EGHS / RO Pagina 9/14

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Ecotoxicitate

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

Denumire chimică	Alge/plante acvatice	Peşte	Toxicitate pentru microorganisme	Crustacee
N,N-Dimethylformamide	EC50: >500mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =6300mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =9800mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =10410mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =7500mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =8485mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 6800 - 13900mg/L (48h, Daphnia magna)

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate

Nu există informații disponibile.

12.3. Potențial de bioacumulare

Bioacumulare

Informatii despre Componentă

Denumire chimică	Coeficient de partiție
N,N-Dimethylformamide	-1.028
L-Tryptophan	-1.06

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
N,N-Dimethylformamide	Substanţa nu este o PBT / vPvB
L-Tryptophan	Substanţa nu este o PBT / vPvB

12.6. Proprietăți de perturbare endocrine

Proprietăți de perturbare endocrine Nu există informații disponibile.

12.7. Alte efecte adverse

Nu există informații disponibile.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deşeurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

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

Ambalaje contaminate Nu refolositi containerele goale.

EGHS / RO Pagina 10/14

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

IATA

14.1 Numărul ONU sau numărul de Nereglementat

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU Nereglementat

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

14.4 Grupul de ambalare Nereglementat14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziţii Speciale Niciunul

<u>IMDG</u>

14.1 Numărul ONU sau numărul de Nereglementat

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU Nereglementat

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

14.4 Grupul de ambalareNereglementat14.5 Pericole pentru mediulNu se aplică

înconjurător

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Dispoziții Speciale Niciunul

14.7 Transportul maritim în vrac Nu există informații disponibile

conform instrumentelor OMI

RID

14.1 Numărul ONU Nereglementat14.2 Denumirea corectă ONU Nereglementat

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

14.4 Grupul de ambalareNereglementat14.5 Pericole pentru mediulNu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziții Speciale Niciunul

ADR

14.1 Numărul ONU sau numărul de Nereglementat

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU Nereglementat

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

14.4 Grupul de ambalareNereglementat14.5 Pericole pentru mediulNu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziţii Speciale Niciunul

SECTIUNEA 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

EGHS / RO Pagina 11/14

Franța

Boli Profesionale (R-463-3, Franța)

Denumire chimică	Numär RG francez	Titlu
Quartz 14808-60-7	RG 25	-
N,N-Dimethylformamide 68-12-2	RG 84	-

Germania

Clasa de pericol pentru apă

foarte periculos pentru apă (WGK 3)

(WGK)

Olanda

Denumire chimică	Olanda - Lista substanțelor	Olanda - Lista Mutagenilor	Olanda - Lista de Substanţe
	Cancerigene		Toxice pentru Reproducere
Quartz	Present	-	-
N,N-Dimethylformamide	-	-	Development Category 1B

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
N,N-Dimethylformamide - 68-12-2	72.	-
	30.	
	75.	
	76.	

Poluant organic persistent

Nu se aplică

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

UE - Produse Fitosanitare (1107/2009/CE)

<u>02 11044001 R0041R410 (1101/2000/02)</u>	
Denumire chimică	UE - Produse Fitosanitare (1107/2009/CE)
Quartz - 14808-60-7	Agent pentru protecţia plantelor

Inventare Internaționale 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

EGHS / RO Pagina 12/14

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

H312 - Nociv în contact cu pielea

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H332 - Nociv în caz de inhalare

H350 - Poate provoca cancer

H360D - Poate dăuna fătului

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

Dun and dun also also also also also also also also	
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
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)

Agenția 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

Agentia pentru protectia mediului SUA Substantele 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 Naţional pentru Siguranţa şi Sănătatea Ocupaţională)

Biblioteca națională ChemID Plus a medicamentelor (NLM CIP)

Biblioteca națională pentru medicină

Programul National 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

Organizația Mondială a Sănătății

Notă de Revizie Modificări semnificative în SDS. Examinați toate secțiunile

Data revizuirii 31-mar.-2023

EGHS / RO Pagina 13/14

Această fișă 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 Fişei cu Date de Securitate (FDS)

EGHS / RO Pagina 14/14