

# 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 05-iun.-2024 Număr Revizie 2

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

**Denumire Produs** ddSEQ 3 Prime Tagmentation Buffer

Număr(e) de catalog 12019996

Formă Nu se aplică

Substanţă pură/amestec Amestec

Contine N,N-Dimethylformamide

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

Utilizare recomandată Substanțe chimice de laborator

Utilizări nerecomandate Nu există informații disponibile

## 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Sediul central al companiei Fabricant Entitate juridică / Adresa de contact

Bio-Rad Laboratories Inc.

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

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

Magyarország

Pentru informaţii suplimentare, vă rugăm să contactaţi

**Serviciu tehnic** 00800 00246 723

lsg\_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

Clasificare conform Regulamentului

(CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Toxicitate acută - dermică	Categoria 4 - (H312)
Toxicitate acută - Inhalare (Gaze)	Categoria 4 - (H332)
Toxicitate acută - Inhalare (Praf/Ceaţă)	Categoria 4 - (H332)
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor	Categoria 2 - (H319)
Toxicitate pentru reproducere	Categoria 1B - (H360D)

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

Conţine N,N-Dimethylformamide

EGHS / RO Pagina 1/14



#### Cuvânt de avertizare

Pericol

#### Fraze de pericol

H312 - Nociv în contact cu pielea

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H332 - Nociv în caz de inhalare

H360D - Poate dăuna fătului

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

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

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

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

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 REACH	Nr. CE (Nr. Index UE)	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	Limită specifică a concentrației	Factor M	Factor M (termen lung)
-						(SCL)		0,
ſ	N,N-Dimethylforma	50 - 100	Nu este disponibil	200-679-5	Acute Tox. 4 (H312)	Repr. 1B ::	-	-
	mide			(616-001-00	Acute Tox. 4 (H332)	C>=0.1%		
	68-12-2			-X)	Eye Irrit. 2 (H319)			
L					Repr. 1B (H360D)			

#### 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	5.85	Nu există date	Nu există date
68-12-2				disponibile	disponibile

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)

Denumire chimică	CAS No.	Candidaţi SVHC
N,N-Dimethylformamide	68-12-2	X

## 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. Dacă simptomele persistă, sunați la un medic. Dacă respirația

s-a oprit, efectuați respirație artificială. Solicitați imediat asistență medicală.

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

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

iritaţia se dezvoltă și persistă, solicitaţi asistenţă medicală.

Contact cu pielea Spălați imediat cu multă apă timp de cel puţin 15 minute. Dacă simptomele persistă, sunați

la un medic.

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

inconstiente. Solicitati asistentă medicală.

Autoprotecţia personalului care

acordă primul ajutor

Asiguraţi-vă că personalul medical este avertizat cu privire la materialul(ele) implicat(e) şi ia măsuri de precauţie pentru a se proteja pe ei înşişi şi a preveni răspândirea contaminării. Evitaţi contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. A se evita inhalarea vaporilor sau ceţii. Utilizaţi echipamentul de protecţie individuală conform cerinţelor. Vezi Secţiunea 8 pentru

informații suplimentare.

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

Simptome Poate provoca înroşire şi lăcrimare a ochilor. Senzaţie de arsură. Tuse şi/sau respiraţie

șuierătoare. Dificultate de respirație.

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 protecţie şi** Pompierii trebuie să poarte aparat de respiraţie autonom şi echipament complet de protecţie **măsuri de precauţie pentru pompieri** împotriva focului. Utilizaţi echipamentul personal de protecţie.

EGHS / RO Pagina 3/14

## SECTIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Asigurați o ventilație adecvată. Utilizați Precauții personale

echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. A se evita inhalarea vaporilor sau

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

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

situații de urgență

## 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Precautii pentru mediul înconiurător Preveniti scurgerea sau deversarea suplimentară, dacă o puteți face în siguranță.

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

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

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

Prevenirea pericolelor secundare Curătati 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

conditii de securitate

Recomandări pentru manipularea în A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Asigurati o ventilație adecvată. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Îndepărtați îmbrăcămintea și încăltămintea contaminate. A se evita inhalarea vaporilor sau ceții. În cazul unei ventilații insuficiente, a se

purta un echipament de respirație corespunzător.

Evitati contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Purtati mănuși corespunzătoare și Considerații de igienă generală

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

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

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

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

produsului si 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)

EGHS / RO Pagina 4/14

# SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

## 8.1. Parametri de control

## Limite de Expunere

Denumire chimică	Uniunea Europeană	Austria	Belgia	Bu	Igaria	Croaţia
N,N-Dimethylformamide	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	STEL	: 10 ppm	TWA: 5 ppm
68-12-2	TWA: 5 ppm	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	STEL:	30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
	*	STEL 10 ppm	STEL: 10 ppm	TWA	: 5 ppm	STEL: 10 ppm
	STEL: 10 ppm	STEL 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA:	15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	H*	D*		K*	*
Denumire chimică	Cipru	Republica Cehă	Danemarca		tonia	Finlanda
N,N-Dimethylformamide	*	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm		: 5 ppm	TWA: 5 ppm
68-12-2	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>		15 mg/m³	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 10 ppm	D*	H*		: 10 ppm	STEL: 10 ppm
	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL:	30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 5 ppm		STEL: 10 ppm		A*	iho*
Denumire chimică	Franţa	Germania TRGS	Germania DFG	G	recia	Ungaria
N,N-Dimethylformamide	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		: 5 ppm	TWA: 5 ppm
68-12-2	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA:	15 mg/m³	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	H*	Peak: 10 ppm		: 10 ppm	STEL: 10 ppm
	STEL: 10 ppm		Peak: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL:	30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
	*		*		*	b*
Denumire chimică	Irlanda	Italia MDLPS	Italia AIDII	Le	tonia	Lituania
N,N-Dimethylformamide	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA	: 5 ppm	O*
68-12-2	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA:	15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm
	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	cute*		: 10 ppm	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>		STEL:	30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 ppm
	Sk*	cute*		Α	\da*	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
Denumire chimică	Luxemburg	Malta	Olanda	Norvegia		Polonia
N,N-Dimethylformamide	Peau*	skin*	TWA: 5 ppm	TWA	: 2 ppm	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
68-12-2	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm		: 10 ppm	skóra*
	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>		30 mg/m <sup>3</sup>	
	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	H*		H*	
Denumire chimică	Portugalia	România	Slovacia		venia	Spania
N,N-Dimethylformamide	TWA: 10 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		: 5 ppm	TWA: 5 ppm
68-12-2	TWA: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>		15 mg/m³	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	K*		: 10 ppm	STEL: 10 ppm
	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 30 mg/m <sup>3</sup>		30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
	Cutânea*	P*			K*	vía dérmica*
Denumire chimică			Elveţia			rea Britanie
N,N-Dimethylformami		/: 5 ppm	TWA: 5 ppm			WA: 5 ppm
		15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m			'A: 15 mg/m³
		KGV: 10 ppm	STEL: 10 ppm			EL: 10 ppm
	Bindande ł	KGV: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m	3	STE	EL: 30 mg/m <sup>3</sup>
		H*	H*			Sk*

## Limite de expunere biologică ocupaţională

Denumire chimică	Uniunea Europeană	Austria	Bulgaria	Croaţia	Republica Cehă
N,N-Dimethylformamide	-	<=50 U/I ( - Serum	-	1.50 mg/L - blood	0.029 mmol/mmol
68-12-2		transaminases		(N,N-Dimethylforma	
		SGOT not provided)		mide) - at the end of	N-Methylformamide
		<=35 U/I ( - Serum		exposure for 4 hours	end of shift)
		transaminases		12 mg/g Creatinine -	15 mg/g Creatinine
		SGOT not provided)		urine	(urine -
		<=50 U/I ( - Serum		(N-Methylformamide	N-Methylformamide

EGHS / RO Pagina 5/14

		tra	nsaminases			) - at the end o	f the	end of shift)
		SGP	T not provided)			work shift		,
	<		5 U/I ( - Serum			1.0 mg/L - blo		
			nsaminases T not provided)			(N-Methylforma ) - at the end o		
			6 U/I ( - Serum			work shift		
			aminases GGT			WOIK SIIII		
	l"		ot provided)					
			9 Ú/I ( - Serum					
	tr		aminases GGT					
		n	ot provided)	ı			-0	
Denumire chimică N,N-Dimethylformamide	Danemarca		Finlanda		inţa rootinino	Germania DF 20 mg/L (urin		Germania TRGS 20 mg/L (urine -
68-12-2	-		-	40 mg/g c urine				N,N-Methylformami
00 12 2					ormamide)		IIaiiii	de plus
							ıyl-N-	N-Hydroxymethyl-N-
						methylformam	nide	methylformamide
						end of shift		end of shift)
						25 mg/g Creati	nine	25 mg/g Creatinine
						(urine -	thylo	(urine - N-Acetyl-S-(methylc
								arbamoyl)-L-cystein
						end of shift		end of shift)
						25 mg/g Creati	nine	25 mg/g Creatinine
						(urine -		(urine -
								N-Acetyl-S-(methylc
								arbamoyl)-L-cystein
						for long-terr exposures: at		for long-term exposures: at the
								end of the shift after
						several shift		several shifts)
						20 mg/L - BAT		
						of exposure or		
						of shift) urin		
						25 mg/g Creatir BAT (for long-t		
						exposures: at		
						end of the shift		
						several shifts) ı	urine	
Denumire chimică	Ungaria		Irlanda		Italia	a MDLPS		Italia AIDII
N,N-Dimethylformamide	15 mg/L (urine -	س دا	15 mg/L (u			-	/N.I	30 mg/L - urine
68-12-2	N-Methylformamide e of shift)	end	N-Methylforma shift)	mae post			(17-	Methylformamide) - end of shift
	254 µmol/L (urine -	.	Siliti					30 mg/L - urine
	N-Methylformamide e						(N-A	cetyl-S-(N-methylcar
	of shift)						bamo	oyl) cysteine) - end of
							shift	at end of workweek
Denumire chimică	Letonia		Luxemb	urg		omânia		Slovacia
N,N-Dimethylformamide	-		-			g/L - urine		35 mg/L (urine -
68-12-2						rmamide) - end of shift		ethylformamide end posure or work shift)
Denumire chimică	Slovenia		Spania	a		Elveţia	01 67	Marea Britanie
N,N-Dimethylformamide	20 mg/L - urine		40 mg/L (u			g/L (urine -		-
68-12-2	(N-Methylformamide a		N-Acetyl-S-(N-r	nethylcarb	N-Methylf	formamide and		
	N-Hydroxymethyl-N-m		amoyl) cystein			methyl-N-meth		
	ylformamide) - at the e	end	last shift of wo			de end of shift)		
	of the work shift	rina	15 mg/L (u			reatinine (urine -		
	25 mg/g Creatinine - ui (N-Acetyl-S-(methylca		N-Methylforma of shift			S-(methyl-carba systeine end of		
	moyl)-methylformamid		OI SIIII	•)		d after several		
	at the end of the wor					or long-term		
						osures))		

EGHS / RO Pagina 6/14

exposure: at	he end of		
the work sh	nift after		
several con			
workda	ays		

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

Nu există informații disponibile.

8.2. Controale ale expunerii

Echipament personal de protecție

Protectia ochilor / fetei Purtați ochelari de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție).

Protecția mâinilor A se purta mănuşi corespunzătoare.

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

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

depășite limitele de expunere sau dacă apare iritatia, poate fi necesară ventilatia și

evacuarea.

Considerații de igienă generală Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Purtați mănuși corespunzătoare și

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

produsului. Spălaţi-vă pe mâini înainte de pauze şi 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 Lichid

**Aspect** soluţie apoasă Culoare incolor

**Miros** Amină.

Nu există informații disponibile Pragul de acceptare a mirosului

**Proprietate** Valori Observaţii • Metodă

Punctul de topire / punctul de

înghetare

Nu există date disponibile

Niciuna cunoscută

Punctul initial de fierbere și

intervalul de fierbere

153 °C

Inflamabilitate Limită de Inflamabilitate în Aer

Nu există date disponibile

Niciuna cunoscută Niciuna cunoscută

Limita superioară de Nu există date disponibile

inflamabilitate sau de explozie

Limita inferioară de inflamabilitate Nu există date disponibile

sau de explozie

Solubilitate în apă

Punctul de aprindere

Temperatura de autoaprindere

Temperatura de descompunere

pН

Nu există date disponibile

Niciuna cunoscută Niciuna cunoscută

pH (ca soluţie apoasă)

6.5-7.5

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

Vâscozitate cinematică Vâscozitate dinamică Nu există date disponibile

Miscibil cu apa

Solubilitatea (solubilitățile) Nu există date disponibile Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

EGHS / RO Pagina 7/14 Coeficient de partițieNu există date disponibileNiciuna cunoscutăPresiunea de vaporiNu există date disponibileNiciuna cunoscutăDensitatea relativăNu există date disponibileNiciuna cunoscută

Densitate în vrac Nu există date disponibile

Densitate lichid 0.95

Densitatea relativă a vaporilor Caracteristicile particulei

Nu există date disponibile

Niciuna cunoscută

Dimensiunea particulei Nu există informații disponibile 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 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 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 Căldură excesivă.

10.5. Materiale incompatibile

Materiale incompatibile Niciuna cunoscută, pe baza informaţiilor furnizate.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Produsi de descompunere periculosiNiciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate.

## SECTIUNEA 11: Informații toxicologice

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

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. Nociv prin inhalare (pe baza componentelor).

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

EGHS / RO Pagina 8/14

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

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

iritație. Contactul prelungit poate produce înroșirea și iritația. Poate fi absorbit prin piele în

cantități nocive. Nociv în contact cu pielea (pe baza componentelor).

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

cauza iritație gastrointestinală, greață, vomă și diaree.

#### Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice şi toxicologice

Simptome Poate provoca înroşire şi lăcrimare a ochilor. Tuse şi/sau respiraţie şuierătoare.

#### Toxicitate acută

#### Determinări numerice ale toxicității

Nu există informații disponibile

#### Următoarele valori sunt calculate pe baza capitolului 3.1 din documentul GHS

 ATEmix (oral)
 4,666.70 mg/kg

 ATEmix (cutanat)
 1,833.30 mg/kg

 ATEmix (inhalare-gaz)
 5,016.70 ppm

 ATEmix (inhalare-praf/ceaţă)
 2.50 mg/l

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

# 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 informații disponibile.

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.

Toxicitate pentru reproducere Clasificare bazată pe datele disponibile referitoare la ingredienţi. Poate dăuna fertilităţii sau

fătului.

Tabelul de mai jos prezintă ingredientele listate ca fiind toxice pentru funcția de reproducere, care depăşesc valorile-prag pentru a fi luate în considerare ca relevante.

Denumire chimică	Uniunea Europeană			
N,N-Dimethylformamide	Repr. 1B			

**STOT - expunere unică** Nu există informații disponibile.

EGHS / RO Pagina 9/14

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

11.2.2. Alte informații

Alte efecte adverse Nu există informații disponibile.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitate

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

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

Denumire ch	nimică	Alge/plante acvatice	Peşte	Toxicitate pentru microorganisme	Crustacee
N,N-Dimethylfo	rmamide	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

mierinaji acepie cempenenta	
Denumire chimică	Coeficient de partiţie
N,N-Dimethylformamide	-1.028

#### 12.4. Mobilitate în sol

Mobilitate în sol Nu există informații disponibile.

#### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Evaluare PBT şi vPvB Nu există informații disponibile.

Denumire chimică	Evaluare PBT şi vPvB
N,N-Dimethylformamide	Substanta nu este o PBT / vPvB

#### 12.6. Proprietăți de perturbare endocrine

Proprietăți de perturbare endocrine Nu se aplică.

EGHS / RO Pagina 10/14

#### 12.7. Alte efecte adverse

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deşeurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

A se elimina în conformitate cu reglementările locale. Eliminați deșeurile în conformitate cu

legislația referitoare la mediul înconjurător.

Ambalaje contaminate Nu refolosiţi containerele goale.

## 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 Precauții speciale pentru utilizatori
Dispoziții Speciale Niciunul

**IMDG** 

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 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 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 Precauții speciale pentru utilizatori

Dispoziții Speciale Niciunul

**ADR** 

14.1 Numărul ONU sau numărul de Nereglementat

identificare

EGHS / RO Pagina 11/14

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 Precauții speciale pentru utilizatori
Dispoziții Speciale Niciunul

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

#### Reglementări naționale

#### Franta

Boli Profesionale (R-463-3, Franta)

on reconcitate fix 400 of reality			
Denumire chimică	Număr RG francez	Titlu	
N,N-Dimethylformamide	RG 84	-	
68-12-2			

#### Germania

Clasa de pericol pentru apă evident periculos pentru apă (WGK 2)

(WGK)

#### **Olanda**

Denumire chimică	Olanda - Lista substanțelor Cancerigene	- Contract of the contract of	Olanda - Lista de Substanțe Toxice pentru Reproducere
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 Anexei XVII REACH	Substanţe care fac obiectul autorizării conform Anexei XIV REACH
N,N-Dimethylformamide - 68-12-2	Use restricted. See entry 72. Use restricted. See entry 30. Use restricted. See entry 75. Use restricted. See entry 76.	-

#### Poluant organic persistent

Nu se aplică

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

Nu se aplică

EGHS / RO Pagina 12/14

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 şi acronimelor utilizate în fişa cu date de securitate

#### 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

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 Sk\* 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 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 Metoda de calcul Ozon

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

Registrul Agenției pentru Substanțe Toxice și Boli (ATSDR)

Agentia pentru protectia mediului SUA Baza de date ChemView

Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA)

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

Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA) (ECHA\_API)

Environmental Protection Agency

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 National de Tehnologie si Evaluare (NITE)

EGHS / RO Pagina 13/14

Schema natională din Australia pentru evaluare si notificare a substantelor chimice industriale (NICNAS)

NIOSH (Institutul National pentru Siguranta și Sănătatea Ocupatională)

Biblioteca natională ChemID Plus a medicamentelor (NLM CIP)

Biblioteca națională pentru medicină

U.S. National Toxicology Program (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 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 Reformatat și actualizat informațiile existente.

Data revizuirii 05-iun.-2024

Această fişă cu date de securitate a materialului este conformă cu prevederile Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 Clauză de exonerare

Informaţiile furnizate în această Fişă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoştinţe, informaţii şi opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informaţiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea şi eliberarea în condiţii de siguranţă şi ele nu vor fi considerate o garanţie sau specificaţie privind calitatea. Informaţiile se referă numai la materialele specifice desemnate şi ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinaţie cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.

Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)

EGHS / RO Pagina 14/14