

# **BEZBEDNOSNI LIST**

Ovaj bezbednosni list napravljen je u skladu sa zahtevima: Propis (EC) Br. 1907/2006 i Propis (EC) Br. 1272/2008

Datum revizije 2024-06-05 Revizija broj 2

# POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

1.1. Identifikacija hemikalije

Naziv Proizvoda ddSEQ 3 Prime Tagmentation Buffer

Kataloški broj(evi) 12019996

Formular Nije primenljivo

Čista supstanca/smeša Smeša

Sadrži N,N-Dimethylformamide

1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Preporučena upotreba Laboratorijske hemikalije

Ne preporučuju se upotrebe Nema dostupnih informacija

1.3. Podaci o snabdevaču

Korporativno sedište Proizvođač Pravni subjekt / kontakt adresa

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

Za više informacija, kontaktirajte

**Tehnička služba** 00800 00246 723

lsg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Broj telefona za hitne slučajeve, 24 011/3608440

časova dnevno CHEMTREC Srbija +44 20 3807 3798

# POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija na osnovu propisa (EC)

br. 1272/2008 [CLP]

0.1 12/2/2000 [02.]	
Akutna toksičnost - dermalna	Kategorija 4 - (H312)
Akutna toksičnost - inhalaciona (gasovi)	Kategorija 4 - (H332)
Akutna toksičnost - inhalaciona (prašina/magle)	Kategorija 4 - (H332)
Teško oštećenje oka / iritacija oka	Kategorija 2 - (H319)
Toksičnost po reprodukciju	Kategorija 1B - (H360D)

## 2.2. Elementi obeležavanja

Sadrži N,N-Dimethylformamide

EGHS / SR Strana 1/14





### Reč upozorenja Opasnost

## Obaveštenja o opasnosti

H312 - Štetno u kontaktu sa kožom

H319 - Dovodi do jake iritacije oka

H332 - Štetno ako se udiše

H360D - Može štetno da utiče na plod

#### Izjave Predostrožnosti - EU (§28, 1272/2008)

P261 - Izbegavati udisanje prašine/dima/gasa/magle/pare/spreja

P280 - Nositi zaštitne rukavice / zaštitnu odeću / zaštitne naočare / zaštitu za lice

P312 - Pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili se obratiti lekaru, ako se ne osećate dobro

P501 - Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa lokalnim, regionalnim, nacionalnim i međunarodnim propisima koji se primenjuju

### 2.3. Ostale opasnosti

# POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

#### 3.1 Podaci o sastojcima supstance

Nije primenljivo

## 3.2 Podaci o sastojcima smeše

Hemijski naziv	Težina -	REACH registracioni	EC br. (EU	Klasifikacija na osnovu	Specifično	M-Faktor	M-faktor
	%	broj	indeks broj)	propisa (EC) br.	ograničenje		(dugotrajno
				1272/2008 [CLP]	koncentracije		)
					(SCL)		
N,N-Dimethylforma	50 - 100	Nije raspoloživo	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)			
				Repr. 1B (H360D)			

## Kompletan tekst H- i EUH-rečenica: vidite poglavlje 16

# Procenjena vrednost akutne toksičnosti

Ako podaci LD50/LC50 nisu dostupni ili ne odgovaraju klasifikacijskoj kategoriji, tada se za izračunavanje procene akutne toksičnosti (ATEmix) radi klasifikovanja smeše na osnovu njenih komponenata, koristi se odgovarajuća konverzijska vrednost iz Priloga I, Tabele 3.1.2 CLP-a

Hemijski naziv	Oralno LD50 mg/kg	Dermalno LD50 mg/kg	Udisanje LC50 - 4 sata - prašina/izmaglica - mg/l	Udisanje LC50 - 4 sata - isparenje - mg/l	Udisanje LC50 - 4 sata - gas - ppm
N,N-Dimethylformamide 68-12-2	2800	1100	5.85	Nema raspoloživih podataka	Nema raspoloživih podataka

Ovaj proizvod sadrži jedni ili više supstancu(i) kandidata za supstancu(e) sa veoma velikim rizikom (Uredba (EZ) broj 1907/2006

EGHS / SR Strana 2/14

(REACH), član 59)

Hemijski naziv	CAS No.	Kandidati sa supstance sa veoma velikim rizikom (SVHC)
N,N-Dimethylformamide	68-12-2	X

# POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

4.1. Opis mera prve pomoći

Opšti savet Ovaj bezbednosni list pokazati dežurnom lekaru.

Udisanje Izneti na svež vazduh. Ako simptomi potraju, pozovite lekara. Ako dođe do zastoja u

disanju, primeniti veštačko disanje. Hitno pružiti medicinsku pomoć.

Kontakt sa očima Odmah isperite sa puno vode, takođe i ispod očnih kapaka, tokom najmanje 15 minuta.

Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moquće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. Držite oko širom otvoreno prilikom ispiranja. Nemojte trljati povređenu površinu.

Ako dolazi do iritacije ili ona ne prolazi, zatražiti medicinsku pomoć.

Kontakt sa kožom Odmah isperite sa puno vode tokom najmanje 15 minuta. Ako simptomi potraju, pozovite

lekara.

Gutanje NE izazivati povraćanje. Isprati usta. Osobi bez svesti nikada ne davati ništa na usta.

Zatražiti medicinsku pomoć.

Samozaštita pružaoca prve pomoći Obezbediti da medicinsko osoblje zna koji je(su) materijal(i) u pitanju, preduzeti mere

predostrožnosti za njihovu sopstvenu zaštitu i sprečiti širenje kontaminacije. Izbegavati kontakt sa kožom, očima ili odećom. Izbegavajte udisanje isparenja ili magle. Koristiti

potrebnu ličnu zaštitnu opremu. Za više informacija vidite poglavlje 8.

4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Simptomi Može da izazove crvenilo i suzenje očiju. Pojava opekotina. Kašalj i/ili astmatično disanje.

Otežano disanje.

4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Napomena lekarima Tretirajte simptomatski.

# POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

# 5.1. Sredstva za gašenje požara

Odgovarajuća sredstva za gašenje Koristite mere gašenja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okruženju.

požara

Veliki požar PAŽNJA: korišćenje raspršene voda za gašenje požara može biti neefikasno.

Nedgovarajuća sredstva za gašenje Iscureli materijal ne razbacivati vodenim mlazevima visokog pritiska.

požara

5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Posebne opasnosti koje nastaju od Nema dostupnih informacija.

hemikalije

5.3. Savet za vatrogasce

Posebna zaštitna oprema i mere predostrožnosti za vatrogasce

Lica koja učestvuju u gašenju požara treba da nose nezavisni aparat za disanje i potpuni

zaštitni pribor. Koristite ličnu zaštitnu opremu.

Strana 3 / 14

# POGLAVLJE 6: Mere u slučaju hemijskog udesa

## 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Izbegavati kontakt sa kožom, očima ili odećom. Obezbedite adekvatnu ventilaciju. Koristiti Mere predostrožnosti lične zaštite

potrebnu ličnu zaštitnu opremu. Izbegavajte udisanje isparenja ili magle.

Ostali podaci Pogledati zaštitne mere navedene u poglavljima 7 i 8.

Za lica koja učestvuju u odgovoru naKoristiti ličnu zaštitnu opremu preporučenu u poglavlju 8.

udes

## 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Predostrožnosti koje se odnose na Sprečite dalje curenje ili isticanje ako se to može bezbedno učiniti.

životnu sredinu

### 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Metode za ograničenje emisije Sprečite dalje curenje ili isticanje ako se to može bezbedno učiniti.

Metode čišćenja Pokupite mehanički, stavljajući u odgovarajuće kontejnere za odlaganje.

Prevencija Sekundarnih Opasnosti Detalino očistiti kontaminirane predmete i površine pridržavajući se propisa o životnoj

sredini.

6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Za više informacija vidite poglavlje 8. Za više informacija vidite poglavlje 13. Upućivanje na druga poglavlja

# POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

## 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Koristite u skladu sa dobrom praksom industrijske higijene i bezbednosti. Izbegavati kontakt Savet za bezbedno rukovanje

sa kožom, očima ili odećom. Obezbedite adekvatnu ventilaciju. Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom. Ukloniti kontaminiranu odeću i obuću. Izbegavajte udisanje isparenja ili magle. U slučaju nedovoljne provetrenosti nositi odgovarajuću opremu

za disanje.

Izbegavati kontakt sa kožom, očima ili odećom. Nositi odgovarajuću zaštitne rukavice i Razmatranja opšte higijene

zaštitna sredstva za oči/ lice. Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom.

Oprati ruke pre pauza u radu i odmah nakon rukovanja proizvodom.

### 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Držite konteinere čvrsto zatvorenim na suvom, hladnom i dobro provetrenom mestu. Uslovi Skladištenja

Skladištiti pod ključem. Čuvati van domašaja dece. Čuvajte u skladu sa uputstvima za

proizvod i uputstvima na etiketi.

#### 7.3. Posebni načini korišćenja

Metode upravljanja rizikom (RMM) Zahtevane informacije sadržane su u ovom bezbednosnom listu.

# POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

Strana 4/14

# 8.1. Parametri kontrole izloženosti

## Granice Izloženosti

Hemijski naziv	Evropska unija	Austriia	Belgija	Bu	garska	Hrvatska
N,N-Dimethylformamide	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		: 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>		30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
00 12 2	* *	STEL 10 ppm	STEL: 10 ppm		: 5 ppm	STEL: 10 ppm
	STEL: 10 ppm	STEL 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>		15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	H*	D*		K*	* * *
Hemijski naziv	Kipar	Republika Češka	Danska	Es	tonija	Finska
N,N-Dimethylformamide	*	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm	TWA	: 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/m <sup>3</sup>	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*
Hemijski naziv	Francuska	Nemačka TRGS	Nemačka DFG	G	rčka	Mađarska
N,N-Dimethylformamide	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA	: 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>		15 mg/m <sup>3</sup>	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*
Hemijski naziv	Irska	Italija MDLPS	Italija AIDII	Le	tonija	Litvanija
N,N-Dimethylformamide	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		: 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>		15 mg/m³	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>			30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 ppm
	Sk*	cute*			\da*	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
Hemijski naziv	Luksemburg	Malta	Holandija		rveška	Poljska
N,N-Dimethylformamide	Peau*	skin*	TWA: 5 ppm		: 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>		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>	STEL:	30 mg/m <sup>3</sup>	
	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	H*		H*	
Hemijski naziv	Portugal	Rumunija	Slovačka		venija	Španija
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/m <sup>3</sup>	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>
Hamilaki namir	Cutânea*	P*	Čvajasnaka		K*	vía dérmica*
1 1		vedska	Švajcarska			jeno Kraljevstvo
N,N-Dimethylformamio		V: 5 ppm	TWA: 5 ppm	3		WA: 5 ppm
00-12-2		: 15 mg/m <sup>3</sup> e KGV: 10 ppm	TWA: 15 mg/m STEL: 10 ppm			/A: 15 mg/m <sup>3</sup> EL: 10 ppm
		KGV: 10 ppm KGV: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m			EL: 10 ppm EL: 30 mg/m <sup>3</sup>
	Dinuande	H*	STEL: 30 mg/m H*	ľ	311	Sk*
		11	П			SK.

# Biološki maksimalno dozvoljene koncentracije na radnom mestu

Hemijski naziv	Evropska unija	Austrija	Bugarska	Hrvatska	Republika Češka
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 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
		transaminases		) - at the end of the	end of shift)
		SGPT not provided)		work shift	

EGHS / SR Strana 5/14

			5 U/I ( - Serum			1.0 mg/L - blo		
			ansaminases T not provided)			(N-Methylforma ) - at the end o		
		<=6	6 U/I ( - Serum			work shift		
			aminases GGT ot provided)					
		<=3	9 Ú/I ( - Serum					
			aminases GGT ot provided)					
Hemijski naziv	Danska	- ''	Finska	Franc	cuska	Nemačka DF	G	Nemačka TRGS
N,N-Dimethylformamide	-		-		reatinine -	20 mg/L (urin		20 mg/L (urine -
68-12-2					(Total ormamide)		nami	N,N-Methylformami de plus
							ıyl-N-	N-Hydroxymethyl-N-
						methylformam		methylformamide
						end of shift 25 mg/g Creati		end of shift) 25 mg/g Creatinine
						(urine -		(urine -
								N-Acetyl-S-(methylc arbamoyl)-L-cystein
						end of shift		end of shift)
						25 mg/g Creati	nine	25 mg/g Creatinine
						(urine - N-Acetvl-S-(me	thvlc	(urine - N-Acetyl-S-(methylc
						arbamoyl)-L-cy	stein	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	е	
						25 mg/g Creatir BAT (for long-t		
						exposures: at		
						end of the shift		
Hemijski naziv	Mađarska		Irska		Italii	several shifts) u a MDLPS	Inne	I Italija AIDII
N,N-Dimethylformamide	15 mg/L (urine -		15 mg/L (u		,	-		30 mg/L - urine
68-12-2	N-Methylformamide of shift)	end	N-Methylforma shift)	mide post			(N-	Methylformamide) - end of shift
	254 µmol/L (urine	-	Sility					30 mg/L - urine
	N-Methylformamide	end						cetyl-S-(N-methylcar
	of shift)							oyl) cysteine) - end of at end of workweek
Hemijski naziv	Letonija		Luksemb	urg		umunija		Slovačka
N,N-Dimethylformamide 68-12-2	-		-			g/L - urine rmamide) - end		35 mg/L (urine - lethylformamide end
00-12-2						rmamide) - end of shift	of ex	rposure or work shift)
Hemijski naziv	Slovenija		Španij			ajcarska		edinjeno Kraljevstvo
N,N-Dimethylformamide 68-12-2	20 mg/L - urine (N-Methylformamide	and	40 mg/L (u N-Acetyl-S-(N-r			g/L (urine - formamide and		-
00 12 2	N-Hydroxymethyl-N-n	neth	amoyl) cystein	e start of	N-hydroxy	methyl-N-meth		
	ylformamide) - at the of the work shift	end	last shift of wo			de end of shift)		
	of the work shift 25 mg/g Creatinine - ι	urine	15 mg/L (u N-Methylforma			reatinine (urine - S-(methyl-carba		
	(N-Acetyl-S-(methylca	arba	of shift		moyl)-L-c	systeine end of		
	moyl)-methylformamic at the end of the wo					d after several for long-term		
	shift; for long-term					osures))		
	exposure: at the end					-		

EGHS / SR Strana 6/14

	the work shift after		
	several consecutive		
	workdays		

Posredni nivo bez efekta (DNEL) Predviđena Koncentracija na kojoj Nema dostupnih informacija.

Nema Efekta (PNEC)

#### 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Oprema za ličnu zaštitu

Zaštitna za oči/ lice Nositi sigurnosne naočare sa bočnim štitnicima (ili zaštitne naočare).

Zaštita kože ruku Nositi zaštitne rukavice.

Zaštita za kožu i telo Nositi odgovarajuću zaštitnu odeću. Odeća sa dugačkim rukavima.

Zaštita disajnih organa U normalnim uslovima upotrebe nije potrebna zaštitna oprema. Ako je prekoračena

granična vrednost izloženosti ili je došlo do iritacije, može biti potrebna ventilacija i

evakuacija.

Izbegavati kontakt sa kožom, očima ili odećom. Nositi odgovarajuću zaštitne rukavice i Razmatranja opšte higijene

zaštitna sredstva za oči/ lice. Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom.

Nema poznatih

Nema poznatih

Oprati ruke pre pauza u radu i odmah nakon rukovanja proizvodom.

Kontrola izloženosti životne sredine Nema dostupnih informacija.

# POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Tečnost Agregatno stanje Izgled vodeni rastvor Boja bezbojno Miris Amin.

Prag mirisa Nema dostupnih informacija

Vrednosti Primedbe • Metoda Nema raspoloživih podataka Nema poznatih

Nema raspoloživih podataka

Nema raspoloživih podataka

Nema raspoloživih podataka

Tačka topljenja / tačka mržnjenja

Početna temperatura ključanja i

opseg ključanja

Zapaliivost Granica Zapaljivosti u Vazduhu

Gornje granice zapaljivosti i

eksplozivnosti

Donje granice zapaljivosti ili

eksplozivnosti

Tačka paljenja

Temperatura samopaljenja Temperatura razlaganja

Hq

6.5-7.5

153 °C

pH (kao vodeni rastvor) Kinematička viskoznost Nema raspoloživih podataka Dinamički viskozitet Nema raspoloživih podataka

Rastvorliivost u vodi

Rastvorljivost(i) Koeficijent raspodele Napon pare

Nema raspoloživih podataka Nema poznatih Nema poznatih

Nema raspoloživih podataka Nema dostupnih informacija Nema poznatih

Nema poznatih Meša se u vodi

Nema raspoloživih podataka Nema poznatih Nema raspoloživih podataka Nema poznatih Nema raspoloživih podataka Nema poznatih

Strana 7 / 14

**Relativna gustina**Nema raspoloživih podataka
Nema poznatih **Gustina na veliko**Nema raspoloživih podataka

Gustina tečnosti 0.9

Relativna gustina pare Karakteristike čestica Nema raspoloživih podataka Nema poznatih

Veličina česticeNema dostupnih informacijaRaspodela veličine česticaNema dostupnih informacija

9.2. Ostali podaci

9.2.1. Informacije o kategorijama fizičke opasnosti

Nije primenljivo

9.2.2. Ostale sigurnosne karakteristike

Nema dostupnih informacija

# **POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost**

10.1. Reaktivnost

Reaktivnost Nema dostupnih informacija.

10.2. Hemijska stabilnost

**Stabilnost** Stabilan pod normalnim uslovima.

Podaci o eksploziji

Osetljivost na mehanički udar Osetljivost na elektrostatičko Nijedno. Nijedno.

pražnjenje

. . . .

10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Mogućnost nastanka opasnih

reakcija

Nema pri normalnoj obradi.

10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Uslovi koje treba izbegavati Prekomerna toplota.

10.5. Nekompatibilni materijali

**Nekompatibilni materijali**Nema poznatih osnova za date informacije.

10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Opasni proizvodi razgradnje Nema poznatih osnova za date informacije.

## POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

11.1. Informacija o klasama opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Podaci o verovatnim putevima izlaganja

Informacije o Proizvodu

Udisanje Podaci specifičnog testa za supstancu ili smešu nisu dostupni. Može izazvati iritaciju

respiratornog trakta. Štetno ako se udiše (na osnovu komponenti).

Kontakt sa očima Podaci specifičnog testa za supstancu ili smešu nisu dostupni. Dovodi do jake iritacije oka

(na osnovu komponenti). Može da izazove crvenilo, svrab i bol.

EGHS / SR Strana 8/14

Kontakt sa kožom Podaci specifičnog testa za supstancu ili smešu nisu dostupni. Može izazvati iritaciju.

Produženi kontakt može izazvati crvenilo i iritaciju. Može da se apsorbuje preko kože u

štetnim količinama. Štetno u kontaktu sa kožom (na osnovu komponenti).

Gutanje Podaci specifičnog testa za supstancu ili smešu nisu dostupni. Gutanje može prouzrokovati

gastrointestinalnu iritaciju, mučninu, povraćanje i dijareju.

## Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima

Simptomi Može da izazove crvenilo i suzenje očiju. Kašalj i/ili astmatično disanje.

#### Akutna toksičnost

## Numeričke mere toksičnosti

Nema dostupnih informacija

## Sledeće vrednosti su izračunate na osnovu poglavlja 3.1 GHS dokumenta

 ATEmix (oralno)
 4,666.70 mg/kg

 ATEmix (dermalno)
 1,833.30 mg/kg

 ATEmix (udisanje-gas)
 5,016.70 ppm

 ATEmix
 2.50 mg/l

(udisanje-prašina/izmaglica)

Podaci o sastojcima

Hemijski naziv	Oralno LD50	Dermalno LD50	inhalacija LC50
N,N-Dimethylformamide	= 2800 mg/kg (Rat)	= 1100 mg/kg (Rat)	> 5.85 mg/L (Rat)4 h

## Odloženi i neposredni efekti,kao i hronični efekti od kratkotrajnog i dugotrajnog izlaganja

Korozija/iritacija kože Nema dostupnih informacija.

Teško oštećenje oka / iritacija oka Klasifikacija na osnovu dostupnih podataka o sastojcima. Dovodi do jake iritacije oka.

Senzibilizacija respiratornih organa Nema dostupnih informacija.

ili kože

Mutagenost germinativnih ćelija Nema dostupnih informacija.

**Karcinogenost** Nema dostupnih informacija.

Toksičnost po reprodukciju Klasifikacija na osnovu dostupnih podataka o sastojcima. Može štetno da utiče na plodnost

ili na plod.

U tabeli dole navedeni su sastojci koji su iznad granične vrednosti praga važnosti za navođenje kao toksini za reprodukciju.

Hemijski naziv	Evropska unija			
N,N-Dimethylformamide	Repr. 1B			

STOT - jednokratna izloženost Nema dostupnih informacija.

STOT - višekratna izloženost Nema dostupnih informacija.

EGHS / SR Strana 9/14

Opasnost od aspiracije Nema dostupnih informacija.

11.2. Informacija o drugim opasnostima

11.2.1. Svojstva endokrinih disruptora

Svojstva endokrinih disruptora

11.2.2. Ostali podaci

Ostali štetni efekti Nema dostupnih informacija.

# POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

12.1. Toksičnost

**Ekotoksičnost** Uticaj ovog proizvoda na životnu sredinu nije u potpunosti istražen.

Nepoznata toksičnost po vodene

Sadrži 0 % komponenata sa nepoznatim opasnostima po vodenu životnu sredinu.

organizme

Hemijski naziv	Alge/vodene biljke	Riba	Toksičnost za	Rakovi
			mikroorganizme	
N,N-Dimethylformamide	EC50: >500mg/L (96h,	LC50: =6300mg/L (96h,	-	EC50: =7500mg/L (48h,
	Desmodesmus	Lepomis macrochirus)		Daphnia magna)
	subspicatus)	LC50: =9800mg/L (96h,		EC50: =8485mg/L (48h,
	. ,	Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)
		LC50: =10410mg/L (96h,		EC50: 6800 - 13900mg/L
		Pimephales promelas)		(48h, Daphnia magna)

## 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Perzistentnost i razgradljivost Nema dostupnih informacija.

12.3. Potencijal bioakumulacije

Bioakumulacija

Podaci o sastoicima

i oddor o sastojema					
Hemijski naziv	Koeficijent raspodele				
N,N-Dimethylformamide	-1.028				

# 12.4. Mobilnost u zemljištu

Mobilnost u zemljištu Nema dostupnih informacija.

## 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

PBT i vPvB procena Nema dostupnih informacija.

Hemijski naziv	PBT i vPvB procena
N,N-Dimethylformamide	Supstanca nije PBT/vPvB

# 12.6. Svojstva endokrinih disruptora

Svojstva endokrinih disruptora Nije primenljivo.

# 12.7. Ostali štetni efekti

EGHS / SR Strana 10/14

# **POGLAVLJE 13: Odlaganje**

### 13.1. Metode tretmana otpada

Odlagati u skladu sa lokalnim propisima. Otpad odlagati u skladu sa zakonodavstvom o Otpad od zaostataka proizvoda/neupotrebljenih proizvodazaštiti životne sredine.

Kontaminirano pakovanje Nemojte ponovo koristiti kontejnere.

# POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

## IATA (Međunarodna asocijacija za

vazdušni transport)

14.1 UN broi ili ID broi Nije regulisano 14.2 UN naziv za teret u transportu Nije regulisano 14.3 Klasa/klase opasnosti u Nije regulisano

transportu

14.4 Ambalažna grupa Nije regulisano 14.5 Opasnost po životnu sredinu Nije primenljivo 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Nijedno Specijalne Odredbe

## IMDG (Pomorski prevoz opasne

robe)

Nije regulisano 14.1 UN broj ili ID broj 14.2 UN naziv za teret u transportu Nije regulisano 14.3 Klasa/klase opasnosti u Nije regulisano transportu

Nije regulisano 14.4 Ambalažna grupa 14.5 Opasnost po životnu sredinu Nije primenljivo 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Specijalne Odredbe Nijedno

14.7 Pomorski transport u rasutom Nema dostupnih informacija

stanju prema IMO instrumentima

RID

UN broj ili ID broj Nije regulisano 14.1 Nije regulisano 14.2 UN naziv za teret u transportu 14.3 Klasa/klase opasnosti u Nije regulisano transportu

14.4 Ambalažna grupa Nije regulisano 14.5 Opasnost po životnu sredinu Nije primenljivo

14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika Specijalne Odredbe Nijedno

ADR

Nije regulisano 14.1 UN broj ili ID broj 14.2 UN naziv za teret u transportu Nije regulisano 14.3 Klasa/klase opasnosti u Nije regulisano transportu Nije regulisano

14.4 Ambalažna grupa 14.5 Opasnost po životnu sredinu Nije primenljivo

14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika Specijalne Odredbe Nijedno

# POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

Strana 11 / 14

## 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom vezano za supstancu ili smešu

Nacionalni propisi

#### Francuska

Profesionalna Oboljenja (R-463-3, Francuska)

Hemijski naziv	Francuski RG broj	Naslov
N,N-Dimethylformamide	RG 84	-
68-12-2		

#### Nemačka

Klasa ugroženosti voda (WGK) očigledno opasno za vodu (WGK 2)

## Holandija

Hemijski naziv	Holandija - Lista karcinogena	Holandija - Lista mutagena	Holandija - Lista reproduktivnih toksina
N,N-Dimethylformamide	-	-	Development Category 1B

### Evropska unija

Obratite pažnju na Direktivu //EC 98/24/EC o zaštiti zdravlja i bezbednosti radnika od opasnosti povezanih sa hemijskim sredstvima na radu.

## Odobrenja i/ili ograničenja za upotrebu:

Ovaj proizvod sadrži jedni ili više supstancu(i) koje podležu ograničavanju (Uredba (EZ) broj 1907/2006 (REACH), Aneks XVII)

ovaj proizvou odarzi jodni ili vido odpotanod() kojo podroza ogranicavanja (orodba (EE) broj 1001/2000 (NE) tori), rinoko XVII)		
Hemijski naziv	Supstance ograničene upotrebe prema	Supstance koje podležu odobrenju
	REACH Aneks XVII	prema REACH Aneks XIV
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.	

## Perzistentne organske zagađujuće supstance

Nije primenljivo

# Supstance koje oštećuju ozonski omotač (ODS), Uredba (EZ) 1005/2009

Nije primenljivo

Međunarodni inventari Kontaktirati snabdevača za status usaglašenosti sa inventarom

## 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Izveštaj o Hemijskoj Bezbednosti Nema dostupnih informacija

# POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Ključ ili legenda skraćenica i akronima korišćenih u listu sa bezbednosnim podacima

## Za pun tekst obaveštenja o opasnosti pogledati poglavlje 3

H312 - Štetno u kontaktu sa kožom

EGHS / SR Strana 12/14

H319 - Dovodi do jake iritacije oka

H332 - Štetno ako se udiše

H360D - Može štetno da utiče na plod

Legenda

SVHC: Supstance sa veoma velikim rizikom za odobravanje:

Legenda Poglavlje 8: KONTROLA IZLOŽENOSTI I LIČNA ZAŠTITA

TWA TWA (prosečna koncentracija uzoraka u STEL STEL (granica kratkotrajne izloženosti)

jedinici vremena)

Gornji limit Maksimalna granična vrednost Sk\* Oznaka kože

Procedura klasifikacije	
Klasifikacija na osnovu propisa (EC) br. 1272/2008 [CLP]	Korišćen Metod
Akutna oralna toksičnost	Metoda izračunavanja
Akutna dermalna toksičnost	Metoda izračunavanja
Akutna inhalaciona toksičnost - gas	Metoda izračunavanja
Akutna inhalaciona toksičnost - isparenje	Metoda izračunavanja
Akutna inhalaciona toksičnost - prašina/izmaglica	Metoda izračunavanja
Korozija/iritacija kože	Metoda izračunavanja
Teško oštećenje oka / iritacija oka	Metoda izračunavanja
Senzibilizacija respiratornih organa	Metoda izračunavanja
Senzibilizacija kože	Metoda izračunavanja
Mutagenost	Metoda izračunavanja
Karcinogenost	Metoda izračunavanja
STOT - jednokratna izloženost	Metoda izračunavanja
STOT - višekratna izloženost	Metoda izračunavanja
Akutna toksičnost po vodene organizme	Metoda izračunavanja
Hronična toksičnost po vodene organizme	Metoda izračunavanja
Opasnost od aspiracije	Metoda izračunavanja
Ozon	Metoda izračunavanja

### Upućivanje na osnovnu literaturu i izvore podataka korišćene za sastavljanje bezbednosnog lista

Agencija za registar toksičnih supstanci i bolesti

SAD, Baza podatka "ChemView" Agencije za zaštitu životne sredine

Evropska agencija za bezbednost hrane (EFSA)

Evropska agencija za hemikalije (ECHA) Komisija za procenu rizika (ECHA\_RAC)

Evropska agencija za hemikalije (ECHA) (ECHA API)

Environmental Protection Agency

Uputstvo za nivo(e) akutne izloženosti (AEGL)

SAD, Zakon Federalne agencije za zaštitu životne sredine o insekticidima, fungicidima i rodenticidima

SAD, Agencija za zaštitu životne sredine, Hemikalije koje se proizvode u velikim količinama

Časopis za istraživanje hrane (Food Research Journal)

Baza podataka o opasnim supstancama

Međunarodna jednoobrazna baza podataka o hemikalijama (IUCLID)

Nacionalni institut za tehnologiju i evaluaciju (NITE)

Australska nacionalna šema za prijavljivanje i procenu industrijskih hemikalija (NICNAS)

NIOSH (Nacionalni institut za bezbednost i zdravlje na radu)

Nacionalna biblioteka lekova ChemID Plus (NLM CIP)

Nacionalna Biblioteka Medicine

U.S. National Toxicology Program (NTP)

Hemijska klasifikacija i informativna baza podataka (CCID) Novog Zelanda

Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj, publikacije o životnoj sredini, zdravlju i bezbednosti na radu

Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj, Program za hemikalije koje se proizvode u velikim količinama

Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj, Komplet informativnih podataka sa skrininga

Svetska zdravstvena organizacija

Beleška o Reviziji Reformatirane i ažurirane postojeće informacije.

Datum revizije 2024-06-05

EGHS / SR Strana 13/14

Ovaj list sa bezbednosnim podacima materijala usklađen je sa zahtevima Propisa (EC) Br. 1907/2006 Izjava o ograničenju odgovornosti

Informacije pružene u ovom Listu Bezbednosnih Podataka su tačne na osnovu našeg saznanja, informacija i verovanja na dan njegove publikacije. Pružene informacije su namenjene samo kao smernice za bezbedno rukovanje, upotrebu, obradu, skladištenje, transport, odlaganje i oslobađanje i ne treba da se smatraju garancijom ili dokazom kvaliteta. Informacije se odnose samo na specifični materijal i možda nisu validne za taj materijal kada se on koristi u kombinaciji sa bilo kojim drugim materijalom ili u bilo kojem procesu osim ukoliko to nije precizirano u tekstu.

Kraj Lista Bezbednosnih Podataka

EGHS / SR Strana 14/14