

VARNOSTNI LIST

Ta varnostni list je bil pripravljen skladu z zahtevami: Uredba (ES) št. 1907/2006 in Uredba (ES) št. 1272/2008

Datum dopolnjene izdaje 05-Jun-2024 Številka spremembe 2

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka ddSEQ 3 Prime Tagmentation Buffer

Kataloška(e) številka(e) 12019996

Oblika Se ne uporablja

Čista snov/mešanica Zmes

Vsebuje N,N-Dimetilformamid

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporaba Laboratorijske kemikalije

Uporabe, ki se jih odsvetuje Podatkov ni na voljo

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

<u>Sedež podjetja</u> <u>Proizvajalec</u> <u>Pravna oseba / naslov za kontakt</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

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

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

USA USA Madžarska

Za dodatne informacije se obrnite na

Tehnična služba 00800 00246 723

lsg_techsupport_eemea@bio-rad.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

24-Urna Telefonska Številka Za Nujne CHEMTREC Slovenija: 38-618888016

Primere

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES)

št 1272/2008 [CLP]

50 : 2: 2: 2: 2: 5	
Akutna strupenost - za kožo	Kategorija 4 - (H312)
Akutna strupenost - pri vdihavanju (plini)	Kategorija 4 - (H332)
Akutna strupenost - pri vdihavanju (prah / meglice)	Kategorija 4 - (H332)
Huda poškodba oči/draženje oči	Kategorija 2 - (H319)
Strupenost za razmnoževanje	Kategorija 1B - (H360D)

2.2 Elementi etikete

Vsebuje N,N-Dimetilformamid

EGHS / SL Stran 1/13





Opozorilna beseda

Nevarno

Izjave o nevarnosti

H312 - Zdravju škodljivo v stiku s kožo

H319 - Povzroča hudo draženje oči

H332 - Zdravju škodljivo pri vdihavanju

H360D - Lahko škoduje nerojenemu otroku

varnostne izjave - EU (§28, 1272/2008)

P261 - Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila

P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz

P312 - Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika

P501 - Odstraniti vsebino / posodo v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi, kot je primerno

2.3 Druge nevarnosti

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

Se ne uporablja

3.2 Zmesi

Ime kemikalije	Masni %	Registracijska številka	EC št.	Razvrstitev v skladu z	Posebna mejna	M-Faktor	Faktor M
		REACH	(indeks št.	Uredbo (ES) št	koncentracija		(dolgoročn
			EU)	1272/2008 [CLP]	(SCL)		0)
N,N-Dimetilformamid	50 - 100	Ni na voljo	200-679-5	Acute Tox. 4 (H312)	Repr. 1B ::	-	-
68-12-2			(616-001-00	Acute Tox. 4 (H332)	C>=0.1%		
			-X)	Eye Irrit. 2 (H319)			
				Repr. 1B (H360D)			

Za celotno besedilo H-in EUH-stavkov: glejte poglavje 16

Če podatkov o LD50/LC50 ni na voljo ali ne ustrezajo kategoriji razvrstitve, se za izračun ocene akutne strupenosti (ATEmix) za razvrščanje zmesi na osnovi njenih komponent, uporabijo ustrezne pretvorjene ocenjene vrednosti iz Priloge I CLP, tabele 3.1.2.

lme kemikalije	Oralna SD50 mg/kg	Dermalna SD50 mg/kg	LC50 za Vdihavanje - 4 ure - prah/meglice - mg/L	LC50 za Vdihavanje - 4 ura - para - mg/l	LC50 za Vdihavanje - 4 ure - plin - dnm
N,N-Dimetilformamid 68-12-2	2800	1100	<u> </u>	Ni dostopnih podatkov	Ni dostopnih podatkov

Ta izdelek vsebuje eno ali več skrb vzbujajočih snovi (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), člen 59)

lme kemikalije	CAS	No.		Kandidati za SVHC

EGHS / SL Stran 2/13

N.N-Dimetilformamid	68-12-2	X

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošen nasvet Pokažite ta varnostni list prisotnemu zdravniku.

VDIHAVANJE Ponesrečenca prenesti na svež zrak. Če simptomi ne izginejo, poklicati zdravnika. Če žrtev

preneha dihati, ji dajte umetno dihanje Nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

Stik z očmi Nemudoma začeti spirati z veliko vode, tudi pod vekami, najmanj 15 minut dolgo. Odstranite

kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Med spiranjem držati oči široko razprte. Ne drgnite prizadetega območja. Če se razdraženost

slabša ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč.

Stik s kožo Nemudoma začnite spirati z obilo vode najmanj 15 minut dolgo. Če simptomi ne izginejo,

poklicati zdravnika.

Zaužitie NE izzvati bruhanja. Izprati usta. Nezavestni osebi nikoli ne dajati česarkoli v usta. Poiskati

zdravniško pomoč.

Osebna zaščitna oprema za ekipo

prve pomoči

Zagotoviti, da se zdravstveno osebje zaveda snovi, ki je ali so vpletene, da se s protiukrepi pred njimi zavaruje in da preprečuje širjenje kontaminacije. Izogibati se stiku z očmi, kožo ali

obleko. Izogibati se vdihavanju par ali meglic. Uporabiti predpisano osebno zaščitno

opremo. Glej oddelek 8 za dodatne informacije.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi Lahko povzroči pordelost in solzenje oči. Pekoč občutek. Kašelj in / ali piskanje. Težave pri

dihanju.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Obvestilo za zdravnike Zdraviti simptomatiko.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje Pri gašenju uporabljati ukrepe, ki so primerni za lokalne okoliščine in okolje v bližini.

Velik Požar POZOR: uporaba vodnega curka pri gašenju lahko da nima učinka.

Neustrezna sredstva za gašenje Razsutega materiala ne spirati s curki vode po visokim tlakom.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Konkretne nevarnosti, katerih vzrok Podatkov ni na voljo. je kemikalija

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema in zaščitniGasilci naj nosijo samostojni dihalni aparat in popolno gasilsko opremo za gašenje. **ukrepi za gasilce** Uporabljajte osebno varovalno opremo.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

EGHS / SL Stran 3/13

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni previdnostni ukrepi Izogibati se stiku z očmi, kožo ali obleko. Zagotovite primerno prezračevanje. Uporabiti

predpisano osebno zaščitno opremo. Izogibati se vdihavanju par ali meglic.

Drugi podatki Dodatni zaščitni ukrepi so navedeni v odsekih 7 in 8.

Za reševalce Uporaba osebne zaščitne opreme, kot se jo priporoča v Oddelku 8.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi Zaustavite nadaljnje puščanje ali razlivanje, če to ni nevarno.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode zadrževanjaZaustavite nadaljnje puščanje ali razlivanje, če to ni nevarno.

Metode za čiščenje Pobrati mehansko in spravljati v primerne posode za odpad.

Preprečevanje drugotnih nevarnosti Umazane predmete in tla temeljito očistiti, upoštevajoč predpise za okolje.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Sklicevanje na druge oddelke Glej oddelek 8 za dodatne informacije. Glej oddelek 13 za dodatne informacije.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Nasvet za varno rokovanje Ravnajte v skladu z dobro industrijsko prakso, kar se higiene in varnosti tiče. Izogibati se

stiku z očmi, kožo ali obleko. Zagotovite primerno prezračevanje. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Odstraniti kontaminirano obleko in obutev. Izogibati se vdihavanju par

ali meglic. Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo.

Splošni higienski oziri Izogibati se stiku z očmi, kožo ali obleko. Nositi primerne zaščitne rokavice in zaščito za

oči/obraz. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Umiti si roki pred odmori in takoj

po rokovanju z izdelkom.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Pogoji skladiščenja Vsebnike hraniti tesno zaprte na suhem, hladnem in dobro zračenem mestu. Hraniti

zaklenjeno. Hraniti izven dosega otrok. Shranjevati skladno z navodili za uporabo in etiketo.

7.3 Posebne končne uporabe

Metode za obvladovanje tveganj Zahtevane informacije so vsebovane v tem varnostnem listu.

(RMM - Risk Management Methods)

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Meje izpostavljenosti

Ime kemikalije	Evropska unija	Avstrija	Belgija	Bolgarija	Hrvaška
N,N-Dimetilformamid	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

EGHS / SL Stran 4/13

	STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m ³	STEL 30 mg/m ³ H*	STEL: 30 mg/m³ D*		15 mg/m³ K*	STEL: 30 mg/m ³
lme kemikalije	Ciper	Češka republika	Danska		tonija	Finska
N,N-Dimetilformamid	*	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 5 ppm	TWA	: 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	D*	H*		: 10 ppm	STEL: 10 ppm
	TWA: 15 mg/m ³		STEL: 30 mg/m ³	STEL:	30 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³
	TWA: 5 ppm		STEL: 10 ppm		A*	iho*
Ime kemikalije	Francija	Nemčija TRGS	Nemčija DFG		Grčija	Madžarska
N,N-Dimetilformamid	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		: 5 ppm	TWA: 5 ppm
68-12-2	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³		15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³
	STEL: 30 mg/m ³	H*	Peak: 10 ppm		: 10 ppm	STEL: 10 ppm
	STEL: 10 ppm		Peak: 30 mg/m ³	STEL:	30 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³
	*		*		*	b*
Ime kemikalije	Irska	Italija MDLPS	Italija AIDII		atvija	Litva
N,N-Dimetilformamid	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/m ³	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
1 1 11 11	Sk*	cute*	NII I		\da*	STEL: 30 mg/m ³
Ime kemikalije	Luksemburg	Malta	Nizozemska		rveška	Poljska
N,N-Dimetilformamid	Peau*	skin*	TWA: 5 ppm		: 2 ppm	STEL: 30 mg/m ³
68-12-2	STEL: 30 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³		6 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³
	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm		: 10 ppm	skóra*
	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³ H*		30 mg/m ³ H*	
lma kamikaliia	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	Slovaška		venija	Španija
Ime kemikalije	Portugalska	Romunija				
N,N-Dimetilformamid 68-12-2	TWA: 10 ppm TWA: 30 mg/m ³	TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m ³	TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m ³		: 5 ppm 15 mg/m³	TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m ³
00-12-2	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	K*		: 10 ppm	STEL: 10 ppm
	STEL: 30 mg/m ³	STEL: 10 ppin STEL: 30 mg/m ³	Ceiling: 30 mg/m ³		30 mg/m ³	STEL: 10 ppill STEL: 30 mg/m ³
	Cutânea*	P*	Celling. 30 mg/m²	SIEL.	K*	vía dérmica*
Ime kemikalije	V	vedska	<u> </u>			lika Britanija
N.N-Dimetilformamic		V: 5 ppm	TWA: 5 ppm			WA: 5 ppm
68-12-2		: 15 mg/m ³	TWA: 3 ppm	3		/A: 15 mg/m ³
00-12-2		KGV: 10 ppm	STEL: 10 ppm			EL: 10 ppm
		KGV: 30 mg/m ³	STEL: 10 ppin			EL: 30 mg/m ³
	Billidaride	H*	H*	•		Sk*
<u> </u>		••			L	J.K

Biološke mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Ime kemikalije	Evropska unija	Avstrija	Bolgarija	Hrvaška	Češka republika
N,N-Dimetilformamid	-	<=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	
		<=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	
		transaminases) - at the end of the	end of shift)
		SGPT not provided)		work shift	
		<=35 U/I (- Serum		1.0 mg/L - blood	
		transaminases		(N-Methylformamide	
		SGPT not provided)) - at the end of the	
		<=66 U/I (- Serum		work shift	
		transaminases GGT			
		not provided)			
		<=39 U/I (- Serum			
		transaminases GGT			
		not provided)			

EGHS / SL Stran 5/13

Ime kemikalije	Danska	Finska	Francija	Nemčija DF	G Nemčija TRGS
N,N-Dimetilformamid	-	-	40 mg/g creatinine	e - 20 mg/L (urin	ne - 20 mg/L (urine -
68-12-2			urine (Total	N,N-Methylforr	mami N,N-Methylformami
			N-Methylformamic		de plus
			- end of shift	N-Hydroxymeth	nyl-N-N-Hydroxymethyl-N-
				methylforman	nide methylformamide
				end of shift	t) end of shift)
				25 mg/g Creat	
				(urine -	(urine -
				`	ethylc N-Acetyl-S-(methylc
					stein arbamoyl)-L-cystein
				end of shift	
				25 mg/g Creat	,
				(urine -	(urine -
				`	ethylc N-Acetyl-S-(methylc
					stein arbamoyl)-L-cystein
				for long-teri	
				exposures: at	
					after end of the shift after
				several shift	
				20 mg/L - BAT	
				of exposure or	
				of shift) urin	
				25 mg/g Creati	
				BAT (for long-	
				exposures: at	
				end of the shift	
				several shifts)	
Ima kamikaliia	M1× l				
lme kemikalije	Madžarska	Irska	Ita	alija MDLPS	Italija AIDII
N,N-Dimetilformamid				alija MDLPS -	-
	15 mg/L (urine -	15 mg/L (u	rine -	alija MDLPS -	30 mg/L - urine
N,N-Dimetilformamid	15 mg/L (urine - N-Methylformamide end	15 mg/L (u N-Methylformar	rine -	alija MDLPS -	
N,N-Dimetilformamid	15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift)	15 mg/L (u	rine -	alija MDLPS -	30 mg/L - urine (N-Methylformamide) - end of shift
N,N-Dimetilformamid	15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine -	15 mg/L (u N-Methylformar	rine -	alija MDLPS -	30 mg/L - urine (N-Methylformamide) - end of shift 30 mg/L - urine
N,N-Dimetilformamid	15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide end	15 mg/L (u N-Methylformar	rine -	alija MDLPS -	30 mg/L - urine (N-Methylformamide) - end of shift 30 mg/L - urine (N-Acetyl-S-(N-methylcar
N,N-Dimetilformamid	15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine -	15 mg/L (u N-Methylformar	rine -	alija MDLPS -	30 mg/L - urine (N-Methylformamide) - end of shift 30 mg/L - urine (N-Acetyl-S-(N-methylcar bamoyl) cysteine) - end of
N,N-Dimetilformamid 68-12-2	15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide end of shift)	15 mg/L (u N-Methylformar shift)	rine - mide post	-	30 mg/L - urine (N-Methylformamide) - end of shift 30 mg/L - urine (N-Acetyl-S-(N-methylcar bamoyl) cysteine) - end of shift at end of workweek
N,N-Dimetilformamid 68-12-2	15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide end	15 mg/L (u N-Methylformar	rine - mide post	- Romunija	30 mg/L - urine (N-Methylformamide) - end of shift 30 mg/L - urine (N-Acetyl-S-(N-methylcar bamoyl) cysteine) - end of shift at end of workweek Slovaška
N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid	15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide end of shift)	15 mg/L (u N-Methylformar shift)	rine - mide post urg	Romunija mg/L - urine	30 mg/L - urine (N-Methylformamide) - end of shift 30 mg/L - urine (N-Acetyl-S-(N-methylcar bamoyl) cysteine) - end of shift at end of workweek Slovaška 35 mg/L (urine -
N,N-Dimetilformamid 68-12-2	15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide end of shift)	15 mg/L (u N-Methylformar shift)	rine - mide post urg	- Romunija mg/L - urine -formamide) - end	30 mg/L - urine (N-Methylformamide) - end of shift 30 mg/L - urine (N-Acetyl-S-(N-methylcar bamoyl) cysteine) - end of shift at end of workweek Slovaška 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end
N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid 68-12-2	15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide end of shift) Latvija -	15 mg/L (u N-Methylformar shift) Luksemb	urg 15 (Methyl	Romunija mg/L - urine -formamide) - end of shift	30 mg/L - urine (N-Methylformamide) - end of shift 30 mg/L - urine (N-Acetyl-S-(N-methylcar bamoyl) cysteine) - end of shift at end of workweek Slovaška 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift)
N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije	15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide end of shift) Latvija - Slovenija	15 mg/L (u N-Methylformar shift) Luksemb	rine - mide post urg 15 (Methyl	- Romunija mg/L - urine -formamide) - end of shift Švica	30 mg/L - urine (N-Methylformamide) - end of shift 30 mg/L - urine (N-Acetyl-S-(N-methylcar bamoyl) cysteine) - end of shift at end of workweek Slovaška 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end
N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid	15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide end of shift) Latvija - Slovenija 20 mg/L - urine	15 mg/L (u N-Methylformar shift) Luksemb - Španija 40 mg/L (u	urg 15 (Methylarine - 20	Romunija mg/L - urine -formamide) - end of shift Švica mg/L (urine -	30 mg/L - urine (N-Methylformamide) - end of shift 30 mg/L - urine (N-Acetyl-S-(N-methylcar bamoyl) cysteine) - end of shift at end of workweek Slovaška 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift)
N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije	15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide end of shift) Latvija - Slovenija 20 mg/L - urine (N-Methylformamide and	15 mg/L (u N-Methylformar shift) Luksemb - Španija 40 mg/L (u N-Acetyl-S-(N-m	urg 15 (Methylarine - 20 nethylcarb N-Meth	Romunija mg/L - urine -formamide) - end of shift Švica mg/L (urine -	30 mg/L - urine (N-Methylformamide) - end of shift 30 mg/L - urine (N-Acetyl-S-(N-methylcar bamoyl) cysteine) - end of shift at end of workweek Slovaška 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift) Velika Britanija
N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid	15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide end of shift) Latvija - Slovenija 20 mg/L - urine (N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl-N-meth	15 mg/L (u N-Methylformar shift) Luksemb - Španija 40 mg/L (u N-Acetyl-S-(N-m	urg 15 (Methyl) a 20 nethylcarb e start of N-hydro	Romunija mg/L - urine -formamide) - end of shift Švica mg/L (urine - nylformamide and oxymethyl-N-meth	30 mg/L - urine (N-Methylformamide) - end of shift 30 mg/L - urine (N-Acetyl-S-(N-methylcar bamoyl) cysteine) - end of shift at end of workweek Slovaška 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift) Velika Britanija
N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid	15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide end of shift) Latvija - Slovenija 20 mg/L - urine (N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide) - at the end	15 mg/L (u N-Methylformar shift) Luksemb - Španija 40 mg/L (u N-Acetyl-S-(N-m amoyl) cysteinal	urg 15 (Methyl a 20 nethylcarb e start of orkweek) V-hydro	Romunija mg/L - urine -formamide) - end of shift Švica mg/L (urine - nylformamide and oxymethyl-N-meth mide end of shift)	30 mg/L - urine (N-Methylformamide) - end of shift 30 mg/L - urine (N-Acetyl-S-(N-methylcar bamoyl) cysteine) - end of shift at end of workweek Slovaška 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift) Velika Britanija
N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid	15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide end of shift) Latvija - Slovenija 20 mg/L - urine (N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide) - at the end of the work shift	15 mg/L (u N-Methylformar shift) Luksemb - Španija 40 mg/L (u N-Acetyl-S-(N-m amoyl) cysteinal last shift of wo	urg urg 15 (Methyl a rine - nethylcarb e start of orkweek) rine - 25 mg/g 25 mg/g	Romunija mg/L - urine -formamide) - end of shift Švica mg/L (urine - nylformamide and oxymethyl-N-meth mide end of shift) creatinine (urine -	30 mg/L - urine (N-Methylformamide) - end of shift 30 mg/L - urine (N-Acetyl-S-(N-methylcar bamoyl) cysteine) - end of shift at end of workweek Slovaška 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift) Velika Britanija
N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid	15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide end of shift) Latvija - Slovenija 20 mg/L - urine (N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide) - at the end of the work shift 25 mg/g Creatinine - urine	15 mg/L (u N-Methylformar shift) Luksemb - Španija 40 mg/L (u N-Acetyl-S-(N-m amoyl) cysteinal last shift of wo 15 mg/L (u N-Methylformar	urg urg 15 (Methyl a rine - nethylcarb e start of orkweek) rine - 25 mg/g mide end N-Acety	Romunija mg/L - urine -formamide) - end of shift Švica mg/L (urine - nylformamide and oxymethyl-N-meth mide end of shift) creatinine (urine - vl-S-(methyl-carba	30 mg/L - urine (N-Methylformamide) - end of shift 30 mg/L - urine (N-Acetyl-S-(N-methylcar bamoyl) cysteine) - end of shift at end of workweek Slovaška 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift) Velika Britanija
N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid	15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide end of shift) Latvija - Slovenija 20 mg/L - urine (N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide) - at the end of the work shift 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methylcarba	15 mg/L (u N-Methylformar shift) Luksemb - Španija 40 mg/L (u N-Acetyl-S-(N-m amoyl) cysteinal last shift of wo	urg urg 15 (Methyl a rine - nethylcarb e start of orkweek) rine - mide end) N-Acety moyl)-	Romunija mg/L - urine -formamide) - end of shift Švica mg/L (urine - nylformamide and oxymethyl-N-meth mide end of shift) creatinine (urine - vl-S-(methyl-carba	30 mg/L - urine (N-Methylformamide) - end of shift 30 mg/L - urine (N-Acetyl-S-(N-methylcar bamoyl) cysteine) - end of shift at end of workweek Slovaška 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift) Velika Britanija
N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid	15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide end of shift) Latvija - Slovenija 20 mg/L - urine (N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide) - at the end of the work shift 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl)-methylformamide) -	15 mg/L (u N-Methylformar shift) Luksemb - Španija 40 mg/L (u N-Acetyl-S-(N-m amoyl) cysteinal last shift of wo 15 mg/L (u N-Methylformar	urg urg 15 (Methyl a rine - nethylcarb e start of orkweek) rine - mide end) N-Acety moyl)- shift, a	Romunija mg/L - urine -formamide) - end of shift Švica mg/L (urine - nylformamide and oxymethyl-N-meth mide end of shift) creatinine (urine - v/-S-(methyl-carba L-cysteine end of	30 mg/L - urine (N-Methylformamide) - end of shift 30 mg/L - urine (N-Acetyl-S-(N-methylcar bamoyl) cysteine) - end of shift at end of workweek Slovaška 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift) Velika Britanija
N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid	15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide end of shift) Latvija - Slovenija 20 mg/L - urine (N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide) - at the end of the work shift 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl)-methylformamide) - at the end of the work	15 mg/L (u N-Methylformar shift) Luksemb - Španija 40 mg/L (u N-Acetyl-S-(N-m amoyl) cysteinal last shift of wo 15 mg/L (u N-Methylformar	urg urg 15 (Methyl a rine - nethylcarb e start of orkweek) rine - nide end) 20 N-Meth N-hydro ylforma 25 mg/g mide end) N-Acety moyl)- shift, a shifts	Romunija mg/L - urine -formamide) - end of shift Švica mg/L (urine - nylformamide and oxymethyl-N-meth mide end of shift) creatinine (urine - n/l-S-(methyl-carba L-cysteine end of and after several s (for long-term	30 mg/L - urine (N-Methylformamide) - end of shift 30 mg/L - urine (N-Acetyl-S-(N-methylcar bamoyl) cysteine) - end of shift at end of workweek Slovaška 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift) Velika Britanija
N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid	15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide end of shift) Latvija - Slovenija 20 mg/L - urine (N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide) - at the end of the work shift 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl)-methylformamide) - at the end of the work shift; for long-term	15 mg/L (u N-Methylformar shift) Luksemb - Španija 40 mg/L (u N-Acetyl-S-(N-m amoyl) cysteinal last shift of wo 15 mg/L (u N-Methylformar	urg urg 15 (Methyl a rine - nethylcarb e start of orkweek) rine - nide end) 20 N-Meth N-hydro ylforma 25 mg/g mide end) N-Acety moyl)- shift, a shifts	Romunija mg/L - urine -formamide) - end of shift Švica mg/L (urine - nylformamide and oxymethyl-N-meth mide end of shift) creatinine (urine - v/-S-(methyl-carba L-cysteine end of	30 mg/L - urine (N-Methylformamide) - end of shift 30 mg/L - urine (N-Acetyl-S-(N-methylcar bamoyl) cysteine) - end of shift at end of workweek Slovaška 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift) Velika Britanija
N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid	15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide end of shift) Latvija - Slovenija 20 mg/L - urine (N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide) - at the end of the work shift 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl)-methylformamide) - at the end of the work shift; for long-term exposure: at the end of	15 mg/L (u N-Methylformar shift) Luksemb - Španija 40 mg/L (u N-Acetyl-S-(N-m amoyl) cysteinal last shift of wo 15 mg/L (u N-Methylformar	urg urg 15 (Methyl a rine - nethylcarb e start of orkweek) rine - nide end) 20 N-Meth N-hydro ylforma 25 mg/g mide end) N-Acety moyl)- shift, a shifts	Romunija mg/L - urine -formamide) - end of shift Švica mg/L (urine - nylformamide and oxymethyl-N-meth mide end of shift) creatinine (urine - n/l-S-(methyl-carba L-cysteine end of and after several s (for long-term	30 mg/L - urine (N-Methylformamide) - end of shift 30 mg/L - urine (N-Acetyl-S-(N-methylcar bamoyl) cysteine) - end of shift at end of workweek Slovaška 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift) Velika Britanija
N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid	15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide end of shift) Latvija - Slovenija 20 mg/L - urine (N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide) - at the end of the work shift 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl)-methylformamide) - at the end of the work shift; for long-term exposure: at the end of the work shift after	15 mg/L (u N-Methylformar shift) Luksemb - Španija 40 mg/L (u N-Acetyl-S-(N-m amoyl) cysteinal last shift of wo 15 mg/L (u N-Methylformar	urg urg 15 (Methyl a rine - nethylcarb e start of orkweek) rine - nide end) 20 N-Meth N-hydro ylforma 25 mg/g mide end) N-Acety moyl)- shift, a shifts	Romunija mg/L - urine -formamide) - end of shift Švica mg/L (urine - nylformamide and oxymethyl-N-meth mide end of shift) creatinine (urine - n/l-S-(methyl-carba L-cysteine end of and after several s (for long-term	30 mg/L - urine (N-Methylformamide) - end of shift 30 mg/L - urine (N-Acetyl-S-(N-methylcar bamoyl) cysteine) - end of shift at end of workweek Slovaška 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift) Velika Britanija
N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid 68-12-2 Ime kemikalije N,N-Dimetilformamid	15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide end of shift) Latvija - Slovenija 20 mg/L - urine (N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide) - at the end of the work shift 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl)-methylformamide) - at the end of the work shift; for long-term exposure: at the end of	15 mg/L (u N-Methylformar shift) Luksemb - Španija 40 mg/L (u N-Acetyl-S-(N-m amoyl) cysteinal last shift of wo 15 mg/L (u N-Methylformar	urg urg 15 (Methyl a rine - nethylcarb e start of orkweek) rine - nide end) 20 N-Meth N-hydro ylforma 25 mg/g mide end) N-Acety moyl)- shift, a shifts	Romunija mg/L - urine -formamide) - end of shift Švica mg/L (urine - nylformamide and oxymethyl-N-meth mide end of shift) creatinine (urine - n/l-S-(methyl-carba L-cysteine end of and after several s (for long-term	30 mg/L - urine (N-Methylformamide) - end of shift 30 mg/L - urine (N-Acetyl-S-(N-methylcar bamoyl) cysteine) - end of shift at end of workweek Slovaška 35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift) Velika Britanija

Izpeljana raven brez učinka (DNEL) Podatkov ni na voljo. Predvidena Koncentracija Brez Učinka (PNEC)

8.2 Nadzor izpostavljenosti

EGHS / SL Stran 6/13

Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči/obraza Nositi zaščitna očala s stranskimi ščitniki (ali pa naočnike).

Zaščita za roke Nositi primerne zaščitne rokavice.

Zaščita kože in telesa Nositi primerno zaščitno obleko. Obleka z dolgimi rokavi.

Zaščita dihal Pod običajnimi pogoji uporabe zaščitna oprema običajno ni potrebna. Če pride do

prekoračitev mejnih vrednosti ali če je čutiti razdraženje, je lahko da potrebno zračenje in

evakuacija.

Izogibati se stiku z očmi, kožo ali obleko. Nositi primerne zaščitne rokavice in zaščito za Splošni higienski oziri

oči/obraz. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Umiti si roki pred odmori in takoj

po rokovanju z izdelkom.

Kontrole izpostavljenosti okolja Podatkov ni na voljo.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje Tekočina Videz vodna raztopina brezbarvno Barva Voni Amin.

Prag za vonj Podatkov ni na voljo

Lastnost Opombe • Metoda Vrednosti

Ni dostopnih podatkov Tališče / zmrzišče Ni znano

Začetno vrelišče in območje vrelišča153 °C

Vnetljivost Ni dostopnih podatkov Ni znano Meje vnetljivosti v zraku Ni znano

Zgornja meja vnetljivosti ali Ni dostopnih podatkov

eksplozivnosti

Spodnja meja vnetljivosti ali

Ni dostopnih podatkov eksplozivnosti

Plamenišče 61 °C

Temperatura samovžiga Ni dostopnih podatkov Ni znano Temperatura razpada Ni znano

рΗ

pH (kot vodna raztopina) Ni dostopnih podatkov Podatkov ni na voljo

Kinematična viskoznost Ni dostopnih podatkov Ni znano Ni dostopnih podatkov Ni znano Dinamična viskoznost

Se meša z vodo Topnost v vodi:

Topnost(i) Ni dostopnih podatkov Ni znano Porazdelitveni koeficient: Ni dostopnih podatkov Ni znano Ni dostopnih podatkov Ni znano Parni tlak Relativna gostota Ni dostopnih podatkov Ni znano

Gostota Ni dostopnih podatkov

Gostota tekočine 0.95

Relativna parna gostota Ni dostopnih podatkov Ni znano

Značilnosti delcev

Velikost delcev Podatkov ni na voljo Porazdelitev velikosti delcev Podatkov ni na voljo

9.2 Drugi podatki

9.2.1. Informacije o razredih fizikalne razred nevarnosti

Stran 7/13

Se ne uporablja

9.2.2. Druge varnostne posebnosti

Podatkov ni na voljo

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Reaktivnost Podatkov ni na voljo.

10.2 Kemijska stabilnost

Obstojnost Snov je pod običajnimi pogoji obstojna.

Explosion Podatki

Občutljivost za Mehanski PretresNoben. Občutljivost za statično Noben.

razelektritev

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Možnost poteka nevarnih reakcij Ob običajni rabi ne.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti Pretirana vročina.

10.5 Nezdružljivi materiali

Nezdružljivi materiali Na osnovi dostavljene informacije ni poznano.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnjeNa osnovi dostavljene informacije ni poznano.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljene v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Informacija o verjetnih načinih izpostavljenosti

podatek o izdelku

VDIHAVANJE Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. Lahko povzroča razdraženost

dihal. Zdravju škodljivo pri vdihavanju (na temelju sestavin).

Stik z očmi Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. Povzroča hudo draženje oči

(na temelju sestavin). Lahko povzroči rdečico, srbenje in bolečino.

Stik s kožo Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. Lahko povzroči razdraženje.

Daljši stik lahko povzroči pordelost in razdraženost. Lahko se v škodljivih količinah absorbira

skozi kožo. Zdravju škodljivo v stiku s kožo (na temelju sestavin).

Zaužitje Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. Zaužitje lahko povzroči

prebavne motnje, slabost, bruhanje in drisko.

Simptomi, ki izvirajo iz fizikalnih, kemičnih in toksikoloških značilnosti

Simptomi Lahko povzroči pordelost in solzenje oči. Kašelj in / ali piskanje.

EGHS / SL Stran 8/13

Akutna toksičnost

Numerična merila toksičnosti

Podatkov ni na voljo

Naslednje vrednosti so izračunane na podlagi poglavja 3.1 dokumenta GHS

4,666.70 mg/kg ATEmix (ustno) ATEmix (prek kože) 1,833.30 mg/kg ATEmix (vdihavanje plinov) 5,016.70 dnm ATEmix (vdihavanje prah 2.50 mg/l

/megla)

Informacija o sestavini

Ime kemikalije	Oralna SD50	SD50 kožno	LC50 za vdihavanje
N,N-Dimetilformamid	= 2800 mg/kg (Rat)	= 1100 mg/kg (Rat)	> 5.85 mg/L (Rat) 4 h

Zapozneli in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkoročni in dolgoročni izpostavljenosti

Podatkov ni na voljo. Razjedanje/draženje kože

Huda poškodba oči/draženje oči Razvrstitev temelji na podatkih, ki so na voljo za sestavine. Povzroča hudo draženje oči.

Senzitizacija dihal ali kože Podatkov ni na voljo.

Mutagenost za zarodne celice Podatkov ni na voljo.

Podatkov ni na voljo. Rakotvornost

Strupenost za razmnoževanje Razvrstitev temelji na podatkih, ki so na voljo za sestavine. Lahko škoduje plodnosti ali

nerojenemu otroku.

Spodnja tabela prikazuje sestavine na seznamu zaradi strupenosti plodnost, ki so nad pragovno vrednostjo in zato za obravnavo

pomembne.

Ime kemikalije	Evropska unija
N,N-Dimetilformamid	Repr. 1B

STOT - enkratna izpostavljenost Podatkov ni na voljo.

STOT - ponavljajoča se

izpostavljenost:

Podatkov ni na voljo.

Nevarnost vdiha Podatkov ni na voljo.

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

11.2.1. Lastnostih endokrinih motilcev

Lastnostih endokrinih motilcev

11.2.2. Drugi podatki

EGHS / SL Stran 9 / 13 Drugi škodljivi učinki Podatkov ni na voljo.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Ekotoksičnost Vpliva tega izdelka na okolje še niso popolnoma raziskali.

Neznana strupenost za vodno okolje Vsebuje 0 % sestavin z neznano nevarnostjo za vodno okolje.

Ime kemikalije	Alge/vodne rastline	Riba	Strupenost za mikroorganizme	Raki (Crustacea)
N,N-Dimetilformamid	EC50: >500mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =6300mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =9800mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =10410mg/L (96h, Pimephales promelas)	<u>-</u>	EC50: =7500mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =8485mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 6800 - 13900mg/L (48h, Daphnia magna)

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Obstojnost in razgradljivost Podatkov ni na voljo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Kopičenje v oirganizmih

Informacija o sestavini

Ime kemikalije	Porazdelitveni koeficient:
N,N-Dimetilformamid	-1.028

12.4 Mobilnost v tleh

Mobilnost v tleh Podatkov ni na voljo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ocena PBT in vPvB Podatkov ni na voljo.

Ime kemikalije	Ocena PBT in vPvB
N,N-Dimetilformamid	Snov ni PBT/vPvB

12.6. Lastnostih endokrinih motilcev

Lastnostih endokrinih motilcev Se ne uporablja.

12.7. Drugi škodljivi učinki

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov / neuporabljenih izdelkov

Odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami. Odpadke odstranjevati v skladu z okoljsko

zakonodajo.

Kontaminirana embalaža

Praznih vsebnikov ne uporabljati.

EGHS / SL Stran 10/13

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

<u>IATA</u>

14.1 UN številka ali ID številka
Ni regulirano
14.2 Pravilno odpremno ime ZN
Ni regulirano
14.3 Razredi nevarnosti prevoza
Ni regulirano
Ni regulirano
Ni regulirano
Ni regulirano
Ni regulirano
Skupina embalaže
Ni regulirano
Se ne uporablja
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika
Posebne določbe
Noben

<u>IMDG</u>

14.1 UN številka ali ID številka
14.2 Pravilno odpremno ime ZN
14.3 Razredi nevarnosti prevoza
14.4 Skupina embalaže
14.5 Nevarnosti za okolje
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika
Posebne določbe
Ni regulirano
Se ne uporablja
Noben

14.7 Pomorski promet v razsutem Podatkov ni na voljo

stanju v skladu z instrumenti IMO

RID

14.1 UN številka ali ID številka
14.2 Pravilno odpremno ime ZN
14.3 Razredi nevarnosti prevoza
14.4 Skupina embalaže
14.5 Nevarnosti za okolje
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika
Posebne določbe
Ni regulirano
<

ADR

14.1 UN številka ali ID številka
14.2 Pravilno odpremno ime ZN
14.3 Razredi nevarnosti prevoza
14.4 Skupina embalaže
14.5 Nevarnosti za okolje
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika
Posebne določbe
Ni regulirano
Se ne uporablja
14.6 Posebne določbe
Noben

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Državni predpisi

Francija

Poklicne Bolezni (R-463-3, Francija)

Ime kemikalije	Francoska RG številka	Naslov
N,N-Dimetilformamid	RG 84	-
68-12-2		

Nemčiia

Razred nevarnosti za vode očitno nevarno za vodo (WGK 2) (WGK)

Nizozemska

EGHS / SL Stran 11/13

Ime kemikalije	Nizozemska - Seznam rakotvornih snovi	Nizozemska - Seznam mutagenih snovi	Nizozemska - Popis razmnoževalnih toksinov
N,N-Dimetilformamid	-	-	Development Category 1B

Evropska unija

Upoštevajte 98/24/ES o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcem pri tveganjih v zvezi z izpostavljenostjo kemikalijam na delovnem mestu.

Dovoljenja in/ali omejitve uporabe:

Ta izdelek vsebuje eno ali več snovi, ki so predmet omejitev (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga XVII)

ra izaciek veesaje ene ali vee enevi, ki ee preamet emejkev (ereasa (ze) et: 1001/2000 (122/01/), 1 mega / (vi)		3 (011); 1 1110ga /(111)
lme kemikalije	Omejena snov snov po REACH Priloga	Za nov je po REACH, Priloga XIV
	XVII	potrebno dovoljenje
N,N-Dimetilformamid - 68-12-2	Use restricted. See entry 72.	-
	Use restricted. See entry 30.	
	Use restricted. See entry 75.	
	Use restricted. See entry 76.	

Obstojna organska osnaževala

Se ne uporablja

Uredba (ES) 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč

Se ne uporablja

Mednarodni popisi Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja

15.2 Ocena kemijske varnosti

Poročilo o kemijski varnosti Podatkov ni na voljo

ODDELEK 16: Drugi podatki

Ključ ali legenda za okrajšave in akronime, ki se jih uporablja v varnostnem listu

Celotno besedilo H-izjav, omenjenih v oddelku 3

H312 - Zdravju škodljivo v stiku s kožo

H319 - Povzroča hudo draženje oči

H332 - Zdravju škodljivo pri vdihavanju

H360D - Lahko škoduje nerojenemu otroku

Legenda

SVHC: Skrb vzbujajoče snovi za dovoljenje:

Legenda Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

TWA TWA (časovno uteženo povprečje) STEL KTV (Meja za izpostavljenost kratkotrajni

vrednosti)

zgornja vrednost Maksimalna mejna vrednost Sk* Oznaka za kožo

Postopek razvrščanja	
Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP]	Uporabljena metoda
Akutna oralna toksičnost	Računska metoda
Akutna dermalna toksičnost	Računska metoda

EGHS / SL Stran 12/13

Akutna toksičnost pri vdihavanju - plin	Računska metoda
Akutna toksičnost pri vdihavanju - para	Računska metoda
Akutna toksičnost pri vdihavanju - prah/meglica	Računska metoda
Razjedanje/draženje kože	Računska metoda
Huda poškodba oči/draženje oči	Računska metoda
Preobčutljivnostna reakcija dihal	Računska metoda
Preobčutljivnostna reakcija kože	Računska metoda
Mutagenost	Računska metoda
Rakotvornost	Računska metoda
STOT - enkratna izpostavljenost	Računska metoda
STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:	Računska metoda
Akutna vodna strupenost	Računska metoda
Kronična strupenost za vodno okolje	Računska metoda
Nevarnost vdiha	Računska metoda
Ozon	Računska metoda

Ključni sklici literature in virov podatkov, uporabljenih za izdelavo varnostnega lista

Agencija za registracija strupenih snovi in bolezni (ATSDR)

Agencija za zaščito okolja ZDA Baza podatkov ChemView

Evropska agencija za varnost hrane (EFSA)

Evropska agencija za kemikalije (ECHA) Odbor za oceno tveganja (ECHA_RAC)

Evropska agencija za kemikalije (ECHA) (ECHA_API)

Environmental Protection Agency

Raven/ravni navodila za akutno izpostavljenost (AEGL - Acute Exposure Guideline Level(s))

Agencija za zaščito okolja ZDA Zvezni zakon za insekticide, fungicide in rodenticide

Agencija za zaščito okolja ZDA Kemikalije, proizvedene v velikih količinah

Revija za raziskave hrane (Food Research Journal)

Zbirka podatkov po nevarnih snoveh

Mednarodna baza poenotenih informacij o kemikalijah (IUCLID)

Nacionalni inštitut za tehnologijo in ocenjevanje (NITE)

Državni sistem Avstralije za obveščanje in ocenjevanje industrijskih kemikalij (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health - Državni inštitut za varnost in zdravje pri delu)

ChemID Plus Narodne medicinske biblioteke (NLM CIP)

Nacionalna knjižnica medicinske PubMed podatkovne baze (NLM PUBMED)

U.S. National Toxicology Program (NTP)

Novozelandska razvrstitev in podatkovna zbirka kemikalij (CCID)

Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj (OECD) - Publikacije s področja okolja, zdravja in varnosti

Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj Program za kemikalije, proizvedene v velikih količinah

Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj Osnovni pregled podatkov o kemikaliji

Svetovna zdravstvena organizacija

Opomba o reviziji Preoblikovane in posodobljene obstoječe informacije.

Datum dopolnjene izdaje 05-Jun-2024

Ta varnostni list je v skladu z zahtevami Uredbe (ES) št 1907/2006 Demanti

Informacija v tem varnostnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njegove objave. Informacija na razpolago je mišljena samo kot priporočilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladiščenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tiče samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, če se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen če to v besedilu ni navedeno.

Konec varnostnega lista

EGHS / SL Stran 13/13