# **VARNOSTNI LIST ZA KOMPLET**



Komplet Ime izdelka PCAT by HPLC Mobile Phase

Komplet Kataloška(e) številka(e) 1956081

Datum dopolnjene izdaje 05-Mar-2024

Weahina	kompleta
v Sebilla	kompleta

Kataloška(e) številka(e)	lme izdelka
1956056	Plasma Cats by HPLC-Mobile Phase

KITE / SL Stran 1/13



# **VARNOSTNI LIST**

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

Pravna oseba / naslov za kontakt

**Bio-Rad Hungary** 

HU-1082 Budapest

Futo utca 47-53

Madžarska

Datum dopolnjene izdaje 05-Mar-2024

Številka spremembe 1

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka Plasma Cats by HPLC-Mobile Phase

Kataloška(e) številka(e) 1956056

**Nanoforms** Se ne uporablja

Čista snov/mešanica Zmes

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporaba Laboratorijski reagent ali komponenta in vitro

Uporabe, ki se jih odsvetuje Podatkov ni na voljo

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Sedež podjetja Proizvajalec

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group 1000 Alfred Nobel Drive 4000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

Za dodatne informacije se obrnite na

Tehnična služba 00800 00246 723

cdg\_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

Uredba (ES) št. 1272/2008

Vnetljive tekočine Kategorija 3

## 2.2 Elementi etikete



Pozor

2/13 Stran

### Izjave o nevarnosti

H226 - Vnetljiva tekočina in hlapi

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

P210 - Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano

P233 - Hraniti v tesno zaprti posodi

P363 - Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo

P370 + P378 - Ob požaru: Za gašenje uporabljajte suho kemikalijo, CO2, vodno prho ali peno, odporno proti alkoholu

P403 + P235 - Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem

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)
Acetonitril	5 - 10	Ni na voljo	200-835-2	Acute Tox. 4 (H302)	-	-	-
75-05-8			(608-001-00	Acute Tox. 4 (H312)			
			-3)	Acute Tox. 4 (H332)			
				Eye Irrit. 2 (H319)			
				Flam. Liq. 2 (H225)			
Citric acid	0.1 -	Ni na voljo	201-069-1	Eye Irrit. 2 (H319)	-	_	-
77-92-9	0.299		(607-750-00				
			-3)				

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

#### Ocena akutne strupenosti

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.

Ime 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
Acetonitril 75-05-8	Ni dostopnih podatkov	2000	26.8	Ni dostopnih podatkov	Ni dostopnih podatkov
Citric acid 77-92-9	3000	2000	Ni dostopnih podatkov	Ni dostopnih podatkov	Ni dostopnih podatkov

Ta izdelek ne vsebuje skrb vzbujajočih snovi, ki bi prišle v poštev, pri koncentracijah >=0,1% (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), člen 59)

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

## 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

VDIHAVANJE

Ponesrečenca prenesti na svež zrak.

EGHS / SL Stran 3/13

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

spiranjem držati oči široko razprte. Ne drgnite prizadetega območja.

Stik s kožo Medtem ko slačite vsa kontaminirana oblačila in čevlje, takoj sperite z milom in obilo vode.

Zaužitje Izprati usta.

Osebna zaščitna oprema za ekipo

prve pomoči

Odstraniti vse vire vžiga. Zagotoviti, da se zdravstveno osebje zaveda snovi, ki je ali so vpletene, da se s protiukrepi pred niimi zavaruie in da preprečuie širienie kontaminaciie. Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Glej oddelek 8 za dodatne informacije.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Podatkov ni na voljo. Simptomi

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 Suha kemikalija. Ogljikov dioksid (CO2). Vodni prš. V alkoholu obstojna pena.

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

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

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

ie kemikalija

Konkretne nevarnosti, katerih vzrok Nevarnost vžiga. Izdelek in prazen vsebnik proč od vročine in virov vžiga. V primeru požara hladiti tanke z vodno prho. Izgoreline in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema in zaščitniGasilci naj nosijo samostojni dihalni aparat in popolno gasilsko opremo za gašenje.

Uporabljajte osebno varovalno opremo.

ukrepi za gasilce

# **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

## 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni previdnostni ukrepi Evakuiraite osebie na varna območia. Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Glei

oddelek 8 za dodatne informacije. Izogibati se stiku z očmi, kožo ali obleko. Zagotovite primerno prezračevanje. Ljudje držati proč od mesta razlitja/razsutja in v njegovi privetrini. Odstranite vse vire vžiga (nobenega kajenja, isker ali plamenov v neposredni bližini). Paziti na povratni udar plamena. Preprečiti statično naelektrenje. Vso opremo, ki se pri rokovanju s tem proizvodom uporablja, je treba ozemljiti. Ne se dotikati raztresene snovi in ne hoditi po

Drugi podatki Področje prezračiti.

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

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Dodatni zaščitni ukrepi so navedeni v odsekih 7 in 8. Zaustavite nadaljnje puščanje ali Okoljevarstveni ukrepi

razlivanje, če to ni nevarno. Preprečiti, da izdelek zaide v kanalizacijo.

4/13 Stran

## 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode zadrževanja Zaustaviti puščanje, če to ne predstavlja tveganja. Ne se dotikati raztresene snovi in ne

hoditi po njej. Za zbijanje hlapov se lahko uporabi pena, ki zavira izhlapevanje. Zajeziti daleč naprej od mesta razlitja, da se odtekajočo vodo lahko zajema. Ne dovoliti, da pride v odtoke, kanalizacijo, jarke in vode. Absorbirati s peskom ali kako drugo negorljivo snovjo in preložiti

v posode za kasnejšo odstranitev.

Metode za čiščenje Preprečiti statično naelektrenje. Zajeziti. absorbirati z interno vpojno snovjo. Pobrati in

prenesti v ustrezno označene vsebnike.

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 Uporabljajte osebno varovalno opremo. Preprečiti stik s kožo in očmi. Izogibati se

vdihavanju par ali meglic. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Ko prenašate to snov, uporabite ozemljeno in povezano linijo, da ne pride do statične razelektritve, požara ali eksplozije. Uporabljati lokalno odzračevanje. Uporabljati orodja, ki ne iskrijo, in opremo, ki je varna pred eksplozijo.

Hraniti na v območju, opremljenem z razpršilci. Uporabljajte v skladu z navodili na

embalažni nalepki.

Splošni higienski oziri Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Kontaminirana delovna oblačila niso

dovoljena zunaj delovnega mesta. Priporoča se redno čiščenje opreme, delovnega področja

in oblačil. 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 ločeno

od vročine, isker, ognja in drugih virov vžiga (npr. pilotnih luči, električnih motorjev in statične elektrike). Hraniti v pravilno označenih vsebnikih. Ne skladiščite blizu vnetljivih materialov. Hraniti na v območju, opremljenem z razpršilci. Hraniti v skladu s konkretnimi državnimi predpisi. Skladiščiti v skladu z lokalnim predpisi. Shranjevati skladno z navodili za

uporabo in etiketo.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Metode za obvladovanje tveganj Zahtev (RMM - Risk Management Methods)

Zahtevane informacije so vsebovane v tem varnostnem listu.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

## 8.1 Parametri nadzora

#### Meje izpostavljenosti

lme kemikalije	Evropska unija	Avstrija	Belgija	Bolgarija	Hrvaška
Acetonitril	TWA: 40 ppm	TWA: 40 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 40 ppm	TWA: 40 ppm
75-05-8	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 34 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>
	*	STEL 160 ppm	D*	K*	*
		STEL 280 mg/m <sup>3</sup>			
		H*			
lme kemikalije	Ciper	Češka republika	Danska	Estonija	Finska

EGHS / SL Stran 5/13

Acetonitril	TW	'A: 40 ppm	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 40 ppm	TWA:	40 ppm	TWA: 20 ppm
75-05-8	TWA	1: 70 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA:	70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 34 mg/m <sup>3</sup>
		· ·	D*	H*		A*	STEL: 40 ppm
				STEL: 80 ppm			STEL: 68 mg/m <sup>3</sup>
				STEL: 140 mg/m <sup>3</sup>			iho*
Citric acid		_	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	-		_	-
77-92-9			J				
Ime kemikalije		Francija	Nemčija TRGS	Nemčija DFG	G	rčija	Madžarska
Acetonitril	TW	'A: 40 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA:	40 ppm	TWA: 40 ppm
75-05-8		A: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 17 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 17 mg/m <sup>3</sup>	TWA:	70 mg/m³	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>
		*	l H* ~	Peak: 20 ppm		: 60 ppm	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup>
				Peak: 34 mg/m <sup>3</sup>		105 mg/m <sup>3</sup>	b*
				*	0122.	*	2
Citric acid		_	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>		_	-
77-92-9				Peak: 4 mg/m <sup>3</sup>			
Ime kemikalije		Irska	Italija MDLPS	Italija AIDII	Lá	atvija	Litva
Acetonitril	ΤW	'A: 40 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm		40 ppm	O*
75-05-8		λ: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 35 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 34 mg/m <sup>3</sup>		70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 40 ppm
75 05 0		L: 120 ppm	cute*	cute*		da*	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>
		: 310 mg/m <sup>3</sup>	Cute	Cute		iua	TVVA. 70 mg/m
	SILL	Sk*					
Ime kemikalije	Lu	ksemburg	Malta	Nizozemska	Nor	veška	Poljska
Acetonitril		Peau*	skin*	TWA: 20 ppm	TWA:	30 ppm	STEL: 140 mg/m <sup>3</sup>
75-05-8	Ιτω	'A: 40 ppm	TWA: 40 ppm	TWA: 34 mg/m <sup>3</sup>		50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>
10000		A: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 4.5 ppm		: 45 ppm	skóra*
	'''	u ro mg/m	1117 to 111g/111	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup>		75 mg/m <sup>3</sup>	onora
				H*		H*	
Ime kemikalije	Po	rtugalska	Romunija	Slovaška		venija	Španija
Acetonitril		A: 40 ppm	TWA: 40 ppm	TWA: 40 ppm		40 ppm	TWA: 40 ppm
75-05-8		λ: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>		70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 68 mg/m <sup>3</sup>
'0000		Cutânea*	STEL: 1 mg/m <sup>3</sup>	K*		140 mg/m³	vía dérmica*
	`	Jatarioa	P*	Ceiling: 5 mg/m <sup>3</sup>		: 80 ppm	via aciiiila
			'	Cenning. 5 mg/m	OILL	. 00 ррпі К*	
Ime kemikalije		Šv	redska	Švica			lika Britanija
Acetonitril			: 30 ppm	TWA: 20 ppm			VA: 40 ppm
75-05-8			50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 34 mg/m			'A: 68 mg/m <sup>3</sup>
			e KGV: 60 ppm	STEL: 40 ppm			EL: 60 ppm
			KGV: 100 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 68 mg/m			L: 102 mg/m <sup>3</sup>
		, agiodanae	H*	H*	•	515	Sk*
Citric acid			·· _	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>			<u>-</u>
77-92-9				STEL: 4 mg/m <sup>2</sup>			_
11-32-3				GILL. 4 IIIQ/III		ı	

## Biološke mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

lme kemikalije	Evropska unija	Avstrija	Bolgarija	Hrvaška	Češka republika
Acetonitril	-	-	-	6.5 mg/24 hours -	-
75-05-8				urine (Thiocyanates)	
				<ul> <li>urine collected over</li> </ul>	
				24 hours	
				<3 mg - urine and	
				blood (Thiocyanate	
				ratio in urine (mg/g	
				Creatinine) and	
				Carboxyhemoglobin	
				in blood (%)) - urine	
				and blood collected	
				at the end of the	
				work shift	

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

EGHS / SL Stran 6/13

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči/obraza Tesno sedeča zaščitna očala.

Zaščita za roke Nositi primerne zaščitne rokavice. Neprepustne rokavice.

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

Antistatični škornji.

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.

Splošni higienski oziri Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Kontaminirana delovna oblačila niso

dovoljena zunaj delovnega mesta. Priporoča se redno čiščenje opreme, delovnega področja

in oblačil. 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

Barva bela Voni Eter.

Prag za vonj Podatkov ni na voljo

Opombe • Metoda Lastnost Vrednosti

Ni dostopnih podatkov

Ni dostopnih podatkov

Ni dostopnih podatkov Tališče / zmrzišče Ni znano

Začetno vrelišče in območje vrelišča88 °C

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

Zgornja meja vnetljivosti ali

eksplozivnosti

Spodnja meja vnetljivosti ali eksplozivnosti

Plamenišče

Ni dostopnih podatkov Temperatura samovžiga Ni znano

Temperatura razpada Ni znano

6.8 pН

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

Kinematična viskoznost Ni dostopnih podatkov Ni znano Ni dostopnih podatkov Dinamična viskoznost Ni znano Se meša z vodo Topnost v vodi: Ni znano Topnost(i) Ni dostopnih podatkov Ni znano Porazdelitveni koeficient: Ni dostopnih podatkov Ni znano Ni dostopnih podatkov Parni tlak Ni znano Ni dostopnih podatkov Relativna gostota Ni znano

Ni dostopnih podatkov Gostota Ni dostopnih podatkov Gostota tekočine

Ni dostopnih podatkov Relativna parna gostota Ni znano

Značilnosti delcev

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

### 9.2 Drugi podatki

7 / 13 Stran

## 9.2.1. Informacije o razredih fizikalne razred nevarnosti

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 Da.

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 Vročina, plameni in iskre.

10.5 Nezdružljivi materiali

Na osnovi dostavljene informacije ni poznano.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje Na 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.

Stik z očmi Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo.

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

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

Simptomi, ki izvirajo iz fizikalnih, kemičnih in toksikoloških značilnosti

Simptomi Podatkov ni na voljo.

Akutna toksičnost

Numerična merila toksičnosti

Podatkov ni na voljo

EGHS / SL Stran 8/13

Naslednje vrednosti so izračunane na podlagi poglavja 3.1 dokumenta GHS ATEmix (ustno) 5,263.20 mg/kg

ATEmix (ustno) 5,2 ATEmix (prek kože) 21 ATEmix (vdihavanje prah 15

21,052.60 mg/kg 15.80 mg/l

/megla)

Informacija o sestavini

lme kemikalije	Oralna SD50	SD50 kožno	LC50 za vdihavanje
Acetonitril	-	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 26.8 mg/L (Rat) 4 h
Citric acid	= 3 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-

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

Razjedanje/draženje kože Podatkov ni na voljo.

Huda poškodba oči/draženje oči Podatkov ni na voljo.

Senzitizacija dihal ali kože Podatkov ni na voljo.

Mutagenost za zarodne celice Podatkov ni na voljo.

**Rakotvornost** Podatkov ni na voljo.

Strupenost za razmnoževanje Podatkov ni na voljo.

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 Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini motilci.

11.2.2. Drugi podatki

**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.

lme kemikalije	Alge/vodne rastline	Riba	Strupenost za	Raki (Crustacea)
			mikroorganizme	

EGHS / SL Stran 9/13

Acetonitril	-	LC50: 1600 - 1690mg/L	-	-
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: =1000mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: =1850mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =1650mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
Citric acid	-	LC50: =1516mg/L (96h,	-	-
		Lepomis macrochirus)		

### 12.2 Obstojnost in razgradljivost

Obstojnost in razgradljivost Podatkov ni na voljo.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

### Kopičenje v oirganizmih

Informacija o sestavini

mornaoja o ocolavini						
Ime kemikalije	Porazdelitveni koeficient:					
Acetonitril	-0.34					
Citric acid	-1.72					

## 12.4 Mobilnost v tleh

Mobilnost v tleh Podatkov ni na voljo.

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

### Ocena PBT in vPvB

Ime kemikalije	Ocena PBT in vPvB
Acetonitril	Snov ni PBT/vPvB
Citric acid	Snov ni PBT/vPvB

#### 12.6. Lastnostih endokrinih motilcev

Lastnostih endokrinih motilcev

Podatkov ni na voljo.

## 12.7. Drugi škodljivi učinki

Podatkov ni na voljo.

## **ODDELEK 13: Odstranjevanje**

## 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov / neuporabljenih izdelkov

Se ne sme izpuščati v okolje. Odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami. Odpadke odstranjevati v skladu z okoljsko zakonodajo. Odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami.

Odpadke odstranjevati v skladu z okoljsko zakonodajo.

Kontaminirana embalaža Prazni zabojniki predstavljajo potencialno nevarnost za nastanek požara in eksplozije.

Vsebnikov ne režite, ne luknjajte in ne varite.

## **ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

IATA

14.1 UN številka ali ID številka UN1648

EGHS / SL Stran 10/13

14.2 Pravilno odpremno ime ZN Acetonitrile

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 314.4 Skupina embalaže | | |

Opis UN1648, Acetonitrile, 3, II

14.5 Nevarnosti za okolje Se ne uporablja
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnike
Posebne določbe Noben

IMDG

14.1 UN številka ali ID številka UN164814.2 Pravilno odpremno ime ZN ACETONITRILE

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 314.4 Skupina embalaže | | |

Opis UN1648, ACETONITRILE, 3, II, (28°C C.C.)

14.5 Nevarnosti za okolje
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnike
Posebne določbe
EMS-št
Se ne uporablja
Noben
F-E. S-D

14.7 Pomorski promet v razsutem Podatkov ni na voljo

stanju v skladu z instrumenti IMO

RID

14.1 Številka ZN UN164814.2 Pravilno odpremno ime ZN ACETONITRILE

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 314.4 Skupina embalaže II

Opis UN1648, ACETONITRILE, 3, II

14.5 Nevarnosti za okolje Se ne uporablja
 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnike
 Posebne določbe Noben
 Koda razvrstitve F1

ADR

14.1 UN številka ali ID številka 1648

14.2 Pravilno odpremno ime ZN ACETONITRILE

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 314.4 Skupina embalaže | | |

Opis 1648, ACETONITRILE, 3, II

14.5 Nevarnosti za okolje
Se ne uporablja
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnike
Posebne določbe
Koda razvrstitve
Koda za omejitev prodora
Se ne uporablja
Posebne koporabnike
Noben
F1
(D/E)

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

## <u>Državni predpisi</u>

### Francija

Poklicne Bolezni (R-463-3, Francija)

Ime kemikalije	Francoska RG številka	Naslov
Acetonitril	RG 84	-
75-05-8		

#### Evropska unija

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

EGHS / SL Stran 11/13

Dovoljenja in/ali omejitve uporabe:

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

lme kemikalije	Omejena snov snov po REACH Priloga	Za nov je po REACH, Priloga XIV
	XVII	potrebno dovoljenje
Acetonitril - 75-05-8	Use restricted. See entry 75.	1
Citric acid - 77-92-9	Use restricted. See entry 75.	-

## Obstojna organska osnaževala

Se ne uporablja

### Kategorija nevarne snovi po Direktivi Seveso (2012/18/EU)

P5a - VNETLJIVE TEKOČINE P5b - VNETLJIVE TEKOČINE

P5c - VNETLJIVE TEKOČINE

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

Se ne uporablja

Uredba o biocidnih pripravkih (EU) št. 528/2012 (BPR)

Ime kemikalije	Uredba o biocidnih pripravkih (EU) št. 528/2012 (BPR)
Citric acid - 77-92-9	Vrsta proizvodov 2: Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni
	neposredni uporabi na ljudeh ali živalih Vrsta proizvodov 6:
	Konzervansi za izdelke med skladiščenjem

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

H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi

H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju

H312 - Zdravju škodljivo v stiku s kožo

H319 - Povzroča hudo draženje oči

H332 - Zdravju škodljivo pri vdihavanju

#### 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 \* Oznaka za kožo

Postopek razvrščanja	pek razvrščanja		
Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP]	Uporabljena metoda		
Akutna oralna toksičnost	Računska metoda		
Akutna dermalna toksičnost	Računska metoda		
Akutna toksičnost pri vdihavanju - plin	Računska metoda		
Akutna toksičnost pri vdihavanju - para	Računska metoda		
Akutna toksičnost pri vdihavanju - prah/meglica	Računska metoda		

EGHS / SL Stran 12/13

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
Strupenost za razmnoževanje	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)

EPA (Agencija za Zaščito Okolja)

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)

Nacionalni toksikološki 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 Pomembne spremembe v celotnem VL. Preglejte vse oddelke.

Datum dopolnjene izdaje 05-Mar-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