

# **SÄKERHETSDATABLAD**

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 07-aug-2024 Revisionsnummer 1

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

**Produktnamn** Protein A MAPS II Regeneration Buffer

**Katalognummer** 1536166, 9700703, 9700776

Nanoformer Ej tillämpligt

Rent ämne/ren blandning Blandning

Innehåller Metanol

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk Laboratoriekemikalier

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets huvudkontor Tillverkare

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
1000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
2000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CAlifornia 94547

USA USA

Rättslig enhet / Kontaktadress

Bio-Rad Laboratories AB Solna Strandväg 3 171 54 Sundbyberg

Sverige

Bio-Rad Finland OY Kutomotie 16 00380 Helsinki Suomi

För mer information kan du kontakta

**Teknisk service** 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Dygnet-runt-telefonnummer för C

CHEMTREC Sverige: 46-852503403

Telefonnummer för nödsituationer Sverige: +112

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

# **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

# 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen

(EG) nr 1272/2008 [CLP]

nödsituationer

(20) 11 121212000 [021]	
Akut toxicitet, oral	Kategori 3 - (H301)
Akut toxicitet, dermal	Kategori 3 - (H311)
Akut toxicitet - inandning (damm/dimmor)	Kategori 4 - (H332)
Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)	Kategori 1 - (H370)
Brandfarliga vätskor	Kategori 2

EGHS / SV Sida 1/14

### 2.2. Märkningsuppgifter

Innehåller Metanol



#### **Signalord** Fara

#### **Faroangivelser**

H301 - Giftigt vid förtäring

H311 - Giftigt vid hudkontakt

H332 - Skadligt vid inandning

H370 - Orsakar organskador

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

### Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden

P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej

P301 + P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare

P308 + P311 - Vid exponering eller misstanke om exponering: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare

P370 + P378 - Vid brand: Släck med släckpulver, CO2, vattensprej eller alkoholbeständigt skum

P403 + P235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt

#### 2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig.

# AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

#### 3.2 Blandningar

K	emiskt namn	Vikt-%	REACH-registreringsn	EG nr (EU	Klassificering enligt	Särskild	M-Faktor	M-Faktor
			ummer	Index nr)	förordningen (EG) nr	koncentrations		(långvarig)
					1272/2008 [CLP]	gräns (SCL)		
	Metanol	35 - 50	Ej tillgängligt	200-659-6	Acute Tox. 3 (H301)	STOT SE 1 ::	-	-
	67-56-1			(603-001-00	Acute Tox. 3 (H311)	C>=1%		
				-X)	Acute Tox. 3 (H331)			
					STOT SE 1 (H370)			
					Flam. Liq. 2 (H225)			

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

#### Uppskattning av akut toxicitet

Om LD50/LC50-data inte finns tillgängliga eller inte motsvarar klassificeringskategorin ska det tillämpliga konversionsvärdet från CLP-förordningen Bilaga I, Tabell 3.1.2, användas för beräkning av uppskattningen av akut toxicitet (ATEmix) för klassificering av en blandning som baserar sig på dess komponenter

EGHS / SV Sida 2/14

Kemiskt namn	Oral LD50 mg/kg		Inandning LC50 - 4 timmar - damm/dimma - mg/l	Inandning LC50 - 4 timmar - ånga - mg/l	Inandning LC50 - 4 timmar - gas - miljondelar
Metanol 67-56-1	6200	15840	Inga data tillgängliga	41.6976	Inga data tillgängliga

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt >=0,1% (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren. Uppsök läkare omedelbart.

Inandning Flytta till frisk luft. Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. Kontakta

läkare om symptom kvarstår. Om personen inte andas, ge konstgjord andning. Uppsök

genast läkare.

Ögonkontakt Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Höll ögat

vidöppet medan du sköljer. Gnid inte det skadade området. Sök omedelbart läkarhjälp.

Hudkontakt Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten och ta av alla nedstänkta kläder och skor. Sök

omedelbart läkarhjälp.

Förtäring Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen. Ge aldrig någonting genom munnen till en

medvetslös person. Sök omedelbart läkarhjälp.

Eget skydd för person som ger

första hjälpen

Avlägsna alla antändningskällor. Se till att medicinsk personal är medveten om vilket ämne/vilka ämnen det är frågan om, vidtar åtgärder för att skydda sig själva och hindra att kontamineringen sprider sig. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 8 för ytterligare information. Undvik direkt kontakt med huden. Använd svalgtub vid återupplivning med mun-mot-mun-metoden. Undvik inandning av ångor eller dimmor.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Symptom** Hosta och/eller rossling. Andningssvårigheter.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Information till läkare** Behandla enligt symptom.

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel Torr kemikalie. Koldioxid (CO2). Vattenspray. Alkoholbeständigt skum.

Stor brand VARNING: Vattenspray kan vara ineffektiv i brandbekämpning.

Olämpliga släckmedel Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien

utgör

Antändningsrisk. Håll produkten och tomma behållare åtskilt från värme och antändningskällor. Vid brand, kyl behållare med vattenspray. Brandrester och förorenat

släckningsvatten måste skaffas bort i enlighet med lokala bestämmelser.

EGHS / SV Sida 3/14

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning och** Brandmän ska bära syrgasa **försiktighetsåtgärder för brandmän** personlig skyddsutrustning.

Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning.

# AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder Utrym personal till säkra områden. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se

avsnitt 8 för ytterligare information. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Säkerställ tillräcklig ventilation. Håll människor borta från och i motvind från spillet/läckan. TA BORT alla antändningskällor (ingen rökning, bloss, gnistor eller lågor i det närmaste området). Var uppmärksam på bakeld. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. All utrustning som används i hanteringen av denna produkt måste jordas. Rör inte spillt ämne och gå inte genom det.

Undvik inandning av ångor eller dimmor.

Annan information Ventilera området. Formulering av R-fraserna i avsnitt 7 och 8.

För räddningspersonal Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Formulering av R-fraserna i avsnitt 7 och 8. Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är

säkert att göra det. Förhindra att produkten når avlopp.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Stoppa läckan om det går att göra utan fara. Rör inte spillt ämne och gå inte genom det.

Ångkväsande skum kan användas för att minska ångor. Dika in i förväg för spill för att samla utsläppsvatten. Håll borta från avlopp, kloaker, diken och vattendrag. Absorbera med jord, sand eller annat icke brännbart material och placera i behållare för senare bortskaffande.

Rengöringsmetoder Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Dämm upp. Sug upp med inert absorberande

material. Ta upp och förflytta till korrekt märkta behållare.

Förebyggande av sekundära faror Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Råd om säker hantering** Använd personlig skyddsutrustning. Undvik inandning av ångor eller dimmor. Får inte

utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Använd en jordad förbindelse när du flyttar det här materialet för att undvika statisk urladdning, brand eller explosion. Använd med punktutsugning. Använd gnistsäkra verktyg och explosionssäker utrustning. Förvara i ett område med sprinkleranläggning. Använd enligt förpackningsetikettens instruktioner. Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Använd lämpligt andningsskydd

vid otillräcklig ventilation. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Allmänna hygienfaktorer Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Nedstänkta arbetskläder får inte

avlägsnas från arbetsplatsen. Regelbunden rengöring av utrustning, arbetsområde och klädsel rekommenderas. Tvätta händerna och ansiktet inför varje rast och direkt efter hantering av produkten. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd lämpliga

EGHS / SV Sida 4/14

skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Ta av och tvätta nedstänkta kläder och handskar, även insidan, innan de används igen.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden

Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Håll åtskilt från värme, gnistor, lågor och andra antändningskällor (dvs. kontrollampor, elmotorer och statisk elektricitet). Förvara i lämpligt märkta behållare. Förvara inte nära brännbara material. Förvara i ett område med sprinkleranläggning. Förvaras i enlighet med gällande nationella bestämmelser. Förvara i enlighet med lokala bestämmelser. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras inlåst. Lagra enligt instruktionerna för produkten och på etiketten.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Riskhanteringsmetoder (RMM)

Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

### Exponeringsgränser

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Österrike	Belgien	Bulgarien	Kroatien
Metanol	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
67-56-1	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 266 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>
	*	STEL 800 ppm	STEL: 250 ppm	K*	*
		STEL 1040 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 333 mg/m <sup>3</sup>		
		H*	D*		
Kemiskt namn	Cypern	Tjeckien	Danmark	Estland	Finland
Metanol	*	TWA: 250 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
67-56-1	TWA: 200 ppm	Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 250 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	D*	H*	STEL: 250 ppm	STEL: 250 ppm
			STEL: 400 ppm	STEL: 350 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 330 mg/m <sup>3</sup>
			STEL: 520 mg/m <sup>3</sup>	A*	iho*
Kemiskt namn	Frankrike	Tyskland TRGS	Tyskland DFG	Grekland	Ungern
Metanol	TWA: 200 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>
67-56-1	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 130 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 130 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm
	STEL: 1000 ppm	H*	Peak: 200 ppm	STEL: 250 ppm	b*
	STEL: 1300 mg/m <sup>3</sup>		Peak: 260 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 325 mg/m <sup>3</sup>	
	*		*	*	
Kemiskt namn	Irland	Italien MDLPS	Italien AIDII	Lettland	Litauen
Metanol	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	O*
67-56-1	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 262 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm
	STEL: 600 ppm	cute*	STEL: 250 ppm	Ada*	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 780 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 328 mg/m <sup>3</sup>		
	Sk*		cute*		
Kemiskt namn	Luxemburg	Malta	Nederländerna	Norge	Polen
Metanol	Peau*	skin*	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>
67-56-1	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 133 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 130 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	H*	STEL: 150 ppm	Prohibited -
				STEL: 162.5 mg/m <sup>3</sup>	substances or
				H*	mixtures containing
					Methanol in weight
					concentration
					>3%;except fuels
					used in the model
					building,
					powerboating, fuel

EGHS / SV Sida 5/14

							cells and biofuels skóra*
Kemiskt namn		Portugal	Rumänien	Slovakien	Slo	venien	Spanien
Metanol	TW	A: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA:	200 ppm	TWA: 200 ppm
67-56-1	TWA	A: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2	260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 266 mg/m <sup>3</sup>
	STE	EL: 250 ppm	P*	K*		800 ppm	vía dérmica*
	(	Cutânea*			STEL: 1	040 mg/m <sup>3</sup>	
						K*	
Kemiskt namn		S	verige	Schweiz		Fören	ade kungariket
Metanol		NGV:	200 ppm	TWA: 200 ppn	n	TV	/A: 200 ppm
67-56-1		NGV:	250 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/r	n³	TW	A: 266 mg/m <sup>3</sup>
			KGV: 250 ppm	STEL: 400 ppr		ST	EL: 250 ppm
		Vägledande	KGV: 350 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 520 mg/i	$m^3$	STE	L: 333 mg/m <sup>3</sup>
			H*	H*			Sk*

# Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Österrike	Bulg	arien	Kroatien		Tjeckien
Metanol	-	-		=	7.0 mg/g Creatir	nine -	
67-56-1					urine (Methano		
					the end of the	work	shift)
					shift		15 mg/L (urine -
							Methanol end of
			_				shift)
Kemiskt namn	Danmark	Finland		krike	Tyskland DF		Tyskland TRGS
Metanol	-	-		lethanol) -	15 mg/L (urin		15 mg/L (urine -
67-56-1			end c	of shift	Methanol end	of	Methanol end of
					shift)	_	shift)
					15 mg/L (urin Methanol fo		15 mg/L (urine - Methanol for
					long-term	)1	long-term
					exposures: at	the	exposures: at the
							end of the shift after
					several shift		several shifts)
					15 mg/L - BAT	,	. , ,
					of exposure or		
					of shift) urin		
Kemiskt namn	Ungern	Irland			n MDLPS		Italien AIDII
M-41	" '						
Metanol	30 mg/L (urine - Methar	nol 15 mg/L (urine	<ul> <li>Methanol</li> </ul>		-		15 mg/L - urine
Metanol 67-56-1	end of shift)	nol 15 mg/L (urine end of s			-		15 mg/L - urine thanol) - end of shift
	end of shift) 940 µmol/L (urine -	end of s			-		
67-56-1	end of shift) 940 µmol/L (urine - Methanol end of shift)	end of s	hift)		-		thanol) - end of shift
67-56-1 Kemiskt namn	end of shift) 940 µmol/L (urine -	end of s	hift)	Rı	- umänien	(Me	thanol) - end of shift  Slovakien
67-56-1  Kemiskt namn  Metanol	end of shift) 940 µmol/L (urine - Methanol end of shift)	end of s	hift)	Rı 6 mg/L - ı	rine (Methanol)	(Me <sup>-</sup>	thanol) - end of shift  Slovakien g/L (urine - Methanol
67-56-1 Kemiskt namn	end of shift) 940 µmol/L (urine - Methanol end of shift)	end of s	hift)	Rı 6 mg/L - ı		(Me <sup>-</sup>	thanol) - end of shift  Slovakien g/L (urine - Methanol of exposure or work
67-56-1  Kemiskt namn  Metanol	end of shift) 940 µmol/L (urine - Methanol end of shift)	end of s	hift)	Rı 6 mg/L - ı	rine (Methanol)	30 m end	Slovakien g/L (urine - Methanol of exposure or work shift)
67-56-1  Kemiskt namn  Metanol	end of shift) 940 µmol/L (urine - Methanol end of shift)	end of s	hift)	Rı 6 mg/L - ı	rine (Methanol)	30 m end 30 m	Slovakien g/L (urine - Methanol of exposure or work shift) g/L (urine - Methanol
67-56-1  Kemiskt namn  Metanol 67-56-1	end of shift) 940 µmol/L (urine - Methanol end of shift) Lettland -	end of s  Luxemb	hift) urg	Rı 6 mg/L - u - er	rine (Methanol) nd of shift	30 m end 30 m af	Slovakien g/L (urine - Methanol of exposure or work shift) g/L (urine - Methanol of exposure or work shift)
Kemiskt namn Metanol 67-56-1 Kemiskt namn	end of shift) 940 µmol/L (urine - Methanol end of shift) Lettland - Slovenien	end of s  Luxemb	urg	Ru 6 mg/L - u - er	rine (Methanol) nd of shift chweiz	30 m end 30 m af Fö	Slovakien g/L (urine - Methanol of exposure or work shift) g/L (urine - Methanol
Kemiskt namn Metanol 67-56-1  Kemiskt namn Metanol	end of shift) 940 µmol/L (urine - Methanol end of shift) Lettland - Slovenien 15 mg/L - urine	Luxemb - Spanie 15 mg/L (urine	urg en - Methanol	Ru 6 mg/L - u - er S 30 mg/L (u	rine (Methanol) nd of shift chweiz urine - Methanol	30 m end 30 m af Fö	Slovakien g/L (urine - Methanol of exposure or work shift) g/L (urine - Methanol of exposure or work shift)
Kemiskt namn Metanol 67-56-1 Kemiskt namn	end of shift) 940 µmol/L (urine - Methanol end of shift) Lettland - Slovenien 15 mg/L - urine (Methanol) - at the end	Luxemb - Spanie 15 mg/L (urine	urg en - Methanol	Ru 6 mg/L - u - er S 30 mg/L (u end of s	rine (Methanol) nd of shift  chweiz urine - Methanol hift, and after	30 m end 30 m af Fö	Slovakien g/L (urine - Methanol of exposure or work shift) g/L (urine - Methanol of exposure or work shift)
Kemiskt namn Metanol 67-56-1  Kemiskt namn Metanol	end of shift) 940 µmol/L (urine - Methanol end of shift) Lettland - Slovenien 15 mg/L - urine (Methanol) - at the end the work shift; for	Spanie 15 mg/L (urine of end of s	urg en - Methanol	Ru 6 mg/L - u - er S 30 mg/L (u end of s seven	chweiz urine - Methanol) urine - Methanol hift, and after al shifts (for	30 m end 30 m af Fö	Slovakien g/L (urine - Methanol of exposure or work shift) g/L (urine - Methanol of exposure or work shift)
Kemiskt namn Metanol 67-56-1  Kemiskt namn Metanol	end of shift) 940 µmol/L (urine - Methanol end of shift) Lettland - Slovenien 15 mg/L - urine (Methanol) - at the end	Spanie 15 mg/L (urine of end of s	urg en - Methanol	Ru 6 mg/L - u - er S 30 mg/L (u end of s sever long-terr	chweiz urine - Methanol hift, and after al shifts (for m exposures))	30 m end 30 m af Fö	Slovakien g/L (urine - Methanol of exposure or work shift) g/L (urine - Methanol of exposure or work shift)
Kemiskt namn Metanol 67-56-1  Kemiskt namn Metanol	end of shift) 940 µmol/L (urine - Methanol end of shift) Lettland - Slovenien 15 mg/L - urine (Methanol) - at the end the work shift; for long-term exposure: at t	Spanie 15 mg/L (urine of end of s	en - Methanol hift)	Ru 6 mg/L - u - er S 30 mg/L (u end of s sever long-terr 936 µn	chweiz urine - Methanol) urine - Methanol hift, and after al shifts (for	30 m end 30 m af Fö	Slovakien g/L (urine - Methanol of exposure or work shift) g/L (urine - Methanol of exposure or work shift)
Kemiskt namn Metanol 67-56-1  Kemiskt namn Metanol	end of shift) 940 µmol/L (urine - Methanol end of shift)  Lettland  -  Slovenien 15 mg/L - urine (Methanol) - at the end the work shift; for long-term exposure: at tend of the work shift after	Spanie 15 mg/L (urine of end of s	en - Methanol hift)	Ru 6 mg/L - u - er S 30 mg/L (u end of s sever long-terr 936 µm Methanol	chweiz urine - Methanol) chwiz urine - Methanol hift, and after al shifts (for m exposures)) nol/L (urine -	30 m end 30 m af Fö	Slovakien g/L (urine - Methanol of exposure or work shift) g/L (urine - Methanol of exposure or work shift)

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Uppskattad nolleffektkoncentration

Ingen information tillgänglig.

EGHS / SV Sida 6/14

(PNEC)

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd Tätt slutande skyddsglasögon.

Handskydd Använd lämpliga skyddshandskar. Ogenomträngliga handskar.

Använd lämpliga skyddskläder. Långärmad klädsel. Kemikaliebeständigt förkläde. Hud- och kroppsskydd

Antistatiska stövlar.

Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om Andningsskydd

exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med

ventilation och evakuering.

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Nedstänkta arbetskläder får inte Allmänna hygienfaktorer

avlägsnas från arbetsplatsen. Regelbunden rengöring av utrustning, arbetsområde och klädsel rekommenderas. Tvätta händerna och ansiktet inför varje rast och direkt efter hantering av produkten. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Ta av och tvätta nedstänkta

kläder och handskar, även insidan, innan de används igen.

Begränsning av miliöexponeringen Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Vätska Utseende vattenlösning Klar, färglös Färg Lukt Luktfritt.

Lukttröskel Ingen information tillgänglig

Egenskap Värden Anmärkningar • Metod

Inga data tillgängliga Smältpunkt / fryspunkt Ingen känd > 64 °C

Initial kokpunkt och

kokpunktsintervall

Brandfarlighet Ingen känd Inga data tillgängliga Ingen känd Brännbarhetsgräns i Luft

Övre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga

explosionsgräns

Undre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga

explosionsgräns

> 11 °C **Flampunkt** 464 °C Självantändningstemperatur

Sönderfallstemperatur Ingen känd

Ha Inga data tillgängliga Ingen känd Inga data tillgängliga Ingen information tillgänglig pH (som vattenlösning)

Inga data tillgängliga Ingen känd Kinematisk viskositet Inga data tillgängliga Ingen känd Dynamisk viskositet

Blandbart med vatten Vattenlöslighet

Inga data tillgängliga Löslighet Ingen känd Inga data tillgängliga Fördelningskoefficient Ingen känd Inga data tillgängliga Ingen känd Ångtryck Relativ densitet Inga data tillgängliga Ingen känd

Skrymdensitet Inga data tillgängliga

EGHS / SV Sida 7/14 VätskedensitetInga data tillgängligaRelativ ångdensitetInga data tillgängliga

Partikelegenskaper

Partikelstorlek Ingen information tillgänglig Distribution av partikelstorlek Ingen information tillgänglig

9.2. Annan information

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror

Ej tillämpligt

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen information tillgänglig

# **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

Ingen känd

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

**Explosionsdata** 

Känslighet för mekaniska stötar Ingen. Känslighet för statisk urladdning Ja.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Hetta, lågor och gnistor. Alltför hög värme.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Inga kända enligt levererad information.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända enligt levererad information.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Information om sannolika exponeringsvägar

**Produktinformation** 

Inandning Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Farligt vid inandning (baserat

på beståndsdelar).

Ögonkontakt Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Hudkontakt Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Giftigt vid hudkontakt (baserat

på beståndsdelar).

**Förtäring** Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Giftigt vid förtäring (baserat på

EGHS / SV Sida 8/14

beståndsdelar).

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

**Symptom** Hosta och/eller rossling.

Akut toxicitet

Numeriska mått på toxicitet Ingen information tillgänglig

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

 ATEmix (oral)
 250.00 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 750.00 mg/kg

 ATEmix (inandning 1.252 mg/l

damm/dimma)

ATEmix (inandning - ånga) 104.2440 mg/l

### Komponentinformation

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
Metanol	= 6200 mg/kg (Rat)	= 15840 mg/kg (Rabbit)	= 22500 ppm (Rat) 8 h

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden Ingen information tillgänglig.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ingen information tillgänglig.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Ingen information tillgänglig.

Mutagenitet i könsceller Ingen information tillgänglig.

Cancerogenitet Ingen information tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet Ingen information tillgänglig.

STOT - enstaka exponering På basis av klassificeringskriterierna i det globala harmoniserade systemet in den form som

det används i det land eller den region som detta säkerhetsdatablad avser har denna produkt bedömts orsaka systemisk målorgantoxicitet frånakut exponering. (STOT SE).

Orsakar organskador vid förtäring. Orsakar organskador vid hudkontakt.

STOT - upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ej tillämpligt.

EGHS / SV Sida 9/14

#### 11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### 12.1. Toxicitet

**Ekotoxicitet** Skadligt för vattenlevande organismer.

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Kräftdjur
Metanol		LC50: =28200mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 19500 - 20700mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 18 - 20mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 13500 - 17600mg/L (96h, Lepomis macrochirus)		-

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

### Bioackumulering

Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
Metanol	-0.77

### 12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

# 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning Ingen information tillgänglig.

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning
Metanol	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne

### 12.6. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ej tillämpligt.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

# **AVSNITT 13: Avfallshantering**

EGHS / SV Sida 10/14

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Får inte släppas ut i miljön. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med

miljöföreskrifter.

Kontaminerad förpackning

Tomma behållare utgör en potentiell risk för brand eller explosion. Behållare får inte skäras,

punkteras eller svetsas.

# **AVSNITT 14: Transportinformation**

IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer UN1230

14.2 Officiell transportbenämning Vinylpyridines, stabilized

14.3 Faroklass för transport3Sekundär riskklass6.114.4 FörpackningsgruppII

Beskrivning UN1230, Zinc cyanide, 3 (6.1), II

14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda bestämmelser A113

**IMDG** 

14.1 UN-nummer eller ID-nummer UN123014.2 Officiell transportbenämning Nitric acid

14.3 Faroklass för transport3Sekundär riskklass6.114.4 FörpackningsgruppII

Beskrivning UN1230, Toluene, 3 (6.1), II, (11°C C.C.)

14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda bestämmelser 279 EmS-nr F-E, S-D

14.7 Bulktransport till sjöss enligt Ingen information tillgänglig

**IMO:s instrument** 

<u>RID</u>

**14.1 UN-nummer eller ID-nummer** UN1230

14.2 Officiell transportbenämning METHANOL SOLUTION

14.3 Faroklass för transport3Sekundär riskklass6.114.4 FörpackningsgruppII

Beskrivning UN1230, METHANOL SOLUTION, 3 (6.1), II

14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda bestämmelser 279 Klassificeringskod FT1

<u>ADR</u>

14.1 UN-nummer eller ID-nummer 1230

14.2 Officiell transportbenämning METHANOL SOLUTION

14.3 Faroklass för transport 3
Sekundär riskklass 6.1
14.4 Förpackningsgrupp II

Beskrivning 1230, METHANOL SOLUTION, 3 (6.1), II

14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda bestämmelser 279 Klassificeringskod FT1 Tunnelbegränsningskod (D/E)

EGHS / SV Sida 11/14

### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Nationella föreskrifter

#### **Frankrike**

Arbetssiukdomar (R-463-3, Frankrike)

Albeitosjakaomai (11 400 0, 1 faliki iko)		
Kemiskt namn	Franskt RG-nummer	Titel
Metanol 67-56-1	RG 84	-

#### Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

#### Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller ett eller flera ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

Kemiskt namn	Begränsat ämne enligt REACH Bilaga	Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt
	XVII	REACH Bilaga XIV
Metanol - 67-56-1	Use restricted. See entry 69.	-
	Use restricted. See entry 75.	

### Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

#### Kategori för farliga ämnen enligt Seveso-direktivet (2012/18/EU)

H3 - ŠPECIFIK TÖXICITET I MÅLORGAN (STOT) - ENGÅNGSEXPONERING

P5a - BRANDFARLIGA VÄTSKOR

P5b - BRANDFARLIGA VÄTSKOR

P5c - BRANDFARLIGA VÄTSKOR

### Nämnda farliga ämnen enligt Seveso-direktivet (2012/18/EU)

Maninua fartiga animen eningt Seveso-un ektivet (2	2012/10/20)	
Kemiskt namn	Krav för lägre nivå (ton)	Krav för högre nivå (ton)
Metanol - 67-56-1	500	5000

### Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

Internationella Förteckningar

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens

efterlevandestatus

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport Ingen information tillgänglig

# **AVSNITT 16: Annan information**

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

EGHS / SV Sida 12/14

### Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

H301 - Giftigt vid förtäring

H311 - Giftigt vid hudkontakt

H331 - Giftigt vid inandning

H370 - Orsakar organskador

#### **Teckenförklaring**

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

#### Teckenförklaring Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

ΓWA TWA (tidsvägt medelvärde) STEL STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)

Tak Högsta gränsvärde Sk\* Hudbeteckning

Manaifi a aring garage and the	
Klassificeringsprocedur	T
Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Använd metod
Akut oral toxicitet	Beräkningsmetod
Akut hudtoxicitet	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - gas	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - ånga	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma	Beräkningsmetod
Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetod
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetod
Luftvägssensibilisering	Beräkningsmetod
Hudsensibilisering	Beräkningsmetod
Mutagenitet	Beräkningsmetod
Cancerogenitet	Beräkningsmetod
Reproduktionstoxicitet	Beräkningsmetod
STOT - enstaka exponering	Beräkningsmetod
STOT - upprepad exponering	Beräkningsmetod
Akut toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod
Fara vid aspiration	Beräkningsmetod
Ozon	Beräkningsmetod

#### Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet

Ämbetsverkets för giftiga ämnen och sjukdomar register (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

ChemView-databas för Förenta staternas miljövårdsmyndighet

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)

Europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) Kommitté för riskbedömning (ECHA\_RAC)

Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) (ECHA\_API)

Miljöskyddsnämnd

Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Federal lag om insekticider, fungicider och rodenticider

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Kemikalier med hög produktionsvolym

Tidskrift för livsmedelsforskning (Food Research Journal)

Databas om farliga ämnen

Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)

Japans nationella institut för teknik och utvärdering (NITE)

Australiens nationella system för anmälning och bedömning av industrikemikalier (Australia National Industrial Chemicals

Notification and Assessment Scheme, NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

Förenta staternas nationella medicinska biblioteks ChemID Plus (NLM CIP)

Det nationella medicinska bibliotekets PubMed-databas (NLM PUBMED)

USA:s nationella toxikologiska program (NTP)

Nya Zeelands kemikalieklassifikations- och informationsdatabas (CCID)

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miliö, hälsa och säkerhet

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation

Världshälsoorganisationen

EGHS / SV Sida 13/14

**Revideringsanmärkning** Betydande förändringar i SDS. Alla avsnitt granskade.

Revisionsdatum 07-aug-2024

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatablad

EGHS / SV Sida 14/14