

# **BIZTONSÁGI ADATLAP**

Ez a biztonsági adatlap a következő előírásokkal összhangban készült: (EK) 1907/2006 szabályzat és (EK) 1272/2008 szabályzat

Felülvizsgálat dátuma 07-aug.-2024

Átdolgozás száma 1

# 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Termék neve Protein A MAPS II Regeneration Buffer

**Katalógusszám(ok)** 1536166, 9700703, 9700776

Nanoformák Nem alkalmazható

Tiszta anyag/keverék Elegy

Tartalmaz Metil-alkohol

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Javasolt felhasználás Laboratóriumi vegyszerek

Ajánlott felhasználások ellen Nem áll rendelkezésre információ

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

<u>Vállalati Központ</u> <u>Gyártó</u> <u>Jogi személy / Kapcsolattartó címe</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

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

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

Magyarország

További információkért forduljon

Műszaki szolgálat 36 1 459 6100

36 1 459 6100

1.4. Sürgősségi telefonszám

24 órás segélyhívó telefonszám CHEMTREC Magyarország: 36-18088425

# 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

## 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás az (EK) 1272/2008 [CLP]

szabályzat szerint

Akut toxicitás – szájon át	3. kategória - (H301)
Akut toxicitás – bőrön át	3. kategória - (H311)
Akut toxicitás, belélegzés (porok/ködök)	4. kategória - (H332)
Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)	1. kategória - (H370)
Tűzveszélyes folyadékok	2. kategória

#### 2.2. Címkézési elemek

Tartalmaz Metil-alkohol

EGHS / HU Oldal 1/14



#### **Jelzőszó** Veszély

## Veszélyre utaló mondatok

H301 - Lenyelve mérgező

H311 – Bőrrel érintkezve mérgező

H332 - Belélegezve ártalmas

H370 – Károsítja a szerveket

H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

## Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P mondatok) - EU (1272/2008, 28. §)

P210 – Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás

P260 – A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos

P301 + P310 – LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz

P308 + P311 – Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz

P370 + P378 – Tűz esetén: oltásra száraz vegyszer, CO2, vízpermet vagy alkoholálló hab használandó

P403 + P235 – Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó

# 2.3. Egyéb veszélyek

Nem áll rendelkezésre információ.

# 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

## 3.1 Anyagok

Nem alkalmazható

## 3.2 Keverékek

	Kémiai név	Tömeg%	REACH törzskönyvi	EK-szám	Besorolás az (EK)	Specifikus	M-tényező	M-tényező
			szám	(EU-indexsz	1272/2008 [CLP]	koncentrációha		(hosszú-tá
				ám)	szabályzat szerint	tár (SCL)		vú)
	Metil-alkohol	35 - 50	Nem áll rendelkezésre	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)			
L					Flam. Liq. 2 (H225)			

#### A H és EUH mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

#### Becsült akut toxicitási érték

Ha az LD50/LC50 adatok nem állnak rendelkezésre, vagy nem felelnek meg az osztályozási kategóriának, akkor a CLP I. Mellékletének 3.1.2 Táblázatának megfelelő konverziós érték használatos a becsült akut toxicitási érték (ATEmix) kiszámításához, a keverék alkotóelemei alapján történő osztályozásához

Kémiai név	Orális LD50	Dermális LD50	Belélegzés LC50 - 4	Belélegzés LC50 - 4	Belélegzés LC50 - 4
	mg/kg	mg/kg	óra - por/köd - mg/l	óra - gőz - mg/l	óra - gáz - ppm
Metil-alkohol	6200	15840	Nem áll rendelkezésre	41.6976	Nem áll
67-56-1			adat		rendelkezésre adat

EGHS / HU Oldal 2/14

Ez a termék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó jelölt anyagot >=0,1% koncentrációban[(EK) 1907/2006 (REACH) szabályzat, 59. cikk)

# 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanács Mutassa meg ezt a biztonsági adatlapot az illetékes orvosnak. Azonnal forduljon orvoshoz.

Belélegzés Vigye friss levegőre. Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni. Ha a

tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz. Ha a légzés leállt, alkalmazzon

mesterséges lélegeztetést. Azonnal forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés Azonnal öblítse bő vízzel, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig. Tartsa a szemet nagyra

nyitva az öblítés közben. Tilos az érintett terület dörzsölése. Azonnal orvosi ellátást kell

kérni.

**Bőrrel való érintkezés**Azonnal mossa le szappannal és bő vízzel, miközben leveszi az összes szennyezett

ruházatot és cipőt. Azonnal orvosi ellátást kell kérni.

Lenyelés TILOS hánytatni. A szájat ki kell öblíteni. Öntudatát veszített személynek soha semmit ne

adjon szájon át. Azonnal orvosi ellátást kell kérni.

Egyéni védőfelszerelés az elsősegély-nyújtók számára Távolítson el minden gyújtóforrást. Ügyeljen, hogy az orvosi személyzet tisztában legyen a szóban forgó anyagokkal, és így megtehessék a szükséges óvintézkedéseket saját maguk védelme és a szennyeződés terjedésének megelőzésére. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. További információért lásd a 8. szakaszt. Kerülje a bőrrel való közvetlen érintkezést. Használjon védőt amikor száj a szájhoz újraélesztést alkalmaz.

Kerülje a gőz vagy pára belélegzését.

# 4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Tünetek Köhögés és/ vagy zihálás. Légzési nehézségek.

## 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Az orvosok figyelmébe Alkalmazzon tüneti kezelést.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyagok Száraz vegyszer. Szén-dioxid (CO2). Vízpermet. Alkohol-ellenálló hab.

Nagy tűz FIGYELEM: A tűz oltása közben, vízpermet használata hatástalan lehet.

Alkalmatlan oltóanyag Ne szórja szét a kiömlött anyagot nagynyomású vízsugárakkal.

## 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az vegyszer miatt keletkező különleges veszélyek

Gyulladásveszély. A termék és az üres tartályok hőtől és gyújtóforrásoktól távol tartandók. Tűz esetén hűtse a tartályokat vízpermettel. A tűz maradékait és a szennyezett oltóvizet a

helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

**Tűzoltók különleges** A tűzoltóknak zárt rendszerű légzőkészüléket és teljes tűzoltó felszerelést kell viselni.

EGHS / HU Oldal 3/14

védőfelszerelése és óvintézkedései Használjon egyéni védőfelszerelést.

# 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyes óvintézkedések Evakuálja a személyzetet biztonságos területekre. Az előírt egyéni védőfelszerelés

használata kötelező. További információért lásd a 8. szakaszt. Kerülje a bőrrel, a szemekkel vagy a ruházattal való érintkezést. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Tartsa az embereket a kiömlött/kiszivárgott anyagtól távol és annak széllel szembeni oldalán. Távolítson el minden tűzforrást (dohányzás, lobbanás, szikra vagy nyílt láng a közvetlen környezetben). Figyeljen a visszalobbanásra. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. A termék kezeléséhez alkalmazott minden felszerelést földelni kell. Ne érintse meg és ne lépjen rá a

kiömlött/kiszóródott anyagra. Kerülje a gőz vagy pára belélegzését.

Egyéb információk Szellőztesse a területet. Lásd a 7. és 8. szakaszokban részletezett védőintézkedéseket.

Vészhelyzeti beavatkozóknak Használja a 8. szakaszban előírt személyi védelmet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések Lásd a 7. és 8. szakaszokban részletezett védőintézkedéseket. Akadályozza meg a további

szivárgást vagy kiömlést, ha ez biztonságosan megtehető. Akadályozza meg, hogy a

termék a lefolyókba jusson.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Elhatárolási módszerek Amennyiben kockázat nélkül megtehető, állítsa meg a szivárgást. Ne érintse meg és ne

lépjen rá a kiömlött/kiszóródott anyagra. A gőzök csökkentéséhez, gőz-lekötő habot lehet alkalmazni. Képezzen gátat jóval a kiömlött anyag előtt az elfolyó víz begyűjtése érdekében. Ne engedje lefolyóba, csatornába, vízlevezető árokba vagy vízfolyásokba. Itassa fel földdel,

homokkal vagy egyéb nem éghető anyaggal és helyezze tartályokba a későbbi

ártalmatlanításhoz.

Feltisztítási módszerek A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. Gáttal zárja körül. Itassa fel semleges

abszorbens anyaggal. Szedje fel és tegye megfelelően felcímkézett tárolóedényekbe.

Másodlagos veszélyek megelőzése A környezetvédelmi előírások tisztelletben tartásával, a szennyezett tárgyakat és területeket

alaposan tisztítsa meg.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozás más szakaszokra

További információért lásd a 8. szakaszt. További információért lásd a 13. szakaszt.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

# 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezeléssel kapcsolatos tanácsok

Használjon egyéni védőfelszerelést. Kerülje a gőz vagy pára belélegzését. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Használja a földelő és rögzítő csatlakozást az anyag szállításakor a statikus kisülés, a tűz vagy a robbanás megelőzése érdekében. Használja helyi elszívásos szellőztetéssel.

Használjon szikrabiztos szerszámokat és robbanásbiztos berendezést.

Sprinkler-berendezéssel felszerelt területen tartandó. Használja a csomagolás címkéjén lévő utasítás szerint. A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő. Kerülje a bőrrel, a szemekkel vagy a ruházattal való érintkezést. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni. A termék használata közben tilos enni, inni vagy

dohányozni.

EGHS / HU Oldal 4/14

#### Általános higiéniai szempontok

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről. A berendezések, munkaterület és ruházat rendszeres tisztítása ajánlott. Mosson kezet a szünetek előtt és azonnal a termék kezelése után. Kerülje a bőrrel, a szemekkel vagy a ruházattal való érintkezést. Megfelelő védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni. Újbóli felhasználás előtt vegye le és mossa ki a szennyezett ruházatot, beleértve a ruházat belsejét.

#### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

#### Tárolási körülmények

Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz, hűvös és jól szellőző helyen. Tartsa távol a terméket melegtől, szikráktól, nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrásoktól (őrlángoktól, elektromotoroktól és statikus elektromosságtól). Megfelelően felcímkézett edényzetben tartandó. Nem tárolandó éghető anyagok közelében. Sprinkler-berendezéssel felszerelt területen tartandó. Tárolás: a vonatkozó országos előírásoknak megfelelően. Tárolás: a helyi előírásoknak megfelelően. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Elzárva tárolandó. Tárolja a termék és a címke utasításainak megfelelően.

## 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kockázatkezelési módszerek (RMM) Jelen biztonsági adatlap tartalmazza a szükséges információt.

# 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

## 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Expozíciós határértékek

Kémiai név	Európai Unió	Ausztria	Belgium	Bulgária	Horvátország
Metil-alkohol	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*		
Kémiai név	Ciprus	Cseh Köztársaság	Dánia	Észtország	Finnország
Metil-alkohol	*	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*
Kémiai név	Franciaország	Németország TRGS	Németország DFG	Görögország	Magyarország
Metil-alkohol	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>	
	*		*	*	
Kémiai név	Írország	Olaszország MDLPS		Lettország	Litvánia
Metil-alkohol	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*		
Kémiai név	Luxemburg	Málta	Hollandia	Norvégia	Lengyelország
Metil-alkohol	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

EGHS / HU Oldal 5/14

Kémiai név Metil-alkohol 67-56-1	TWA TWA STE	Portugália A: 200 ppm A: 260 mg/m <sup>3</sup> EL: 250 ppm Cutânea*	Románia TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P*	Szlovákia TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ K*	TWA: TWA: 2 STEL:	ovénia 200 ppm 260 mg/m <sup>3</sup> 800 ppm 040 mg/m <sup>3</sup> K*	concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels skóra*  Spanyolország TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*
Kémiai név		Své	dország	Svájc		Egye	esült Királyság
Metil-alkohol		NGV:	200 ppm	TWA: 200 ppm		TV	VA: 200 ppm
		250 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/			A: 266 mg/m <sup>3</sup>	
			KGV: 250 ppm	STEL: 400 ppm ST		EL: 250 ppm	
		Vägledande	KGV: 350 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 520 mg/	m³	STE	:L: 333 mg/m <sup>3</sup>
			H*	H*		Sk*	

# Biológiai foglalkozási expozíciós határértékek

Kémiai név	Európai Unió	Ausztria	Bulg	gária	Horvátorszá	ig	Cseh Köztársaság
Metil-alkohol	-	-		-	7.0 mg/g Creatir		
67-56-1					urine (Methano		
					the end of the	work	1
					shift		15 mg/L (urine -
							Methanol end of shift)
Kémiai név	Dánia	Finnország	Francia	aország	Németország I	DEG	Németország TRGS
Metil-alkohol	- Dania			lethanol) -	15 mg/L (urin		15 mg/L (urine -
67-56-1			,	of shift	Methanol end		Methanol end of
			0110		shift)		shift)
					15 mg/L (urin	e -	15 mg/L (urine -
					Methanol fo	r	Methanol for
					long-term		long-term
					exposures: at		exposures: at the
							end of the shift after
					several shift		several shifts)
					15 mg/L - BAT of exposure or		
					of shift) urin		
Kémiai név	Magyarország	Írorszá	ig	Olaszor	szág MDLPS		Dlaszország AIDII
Metil-alkohol	30 mg/L (urine - Methan	ol 15 mg/L (urine	- Methanol		-		15 mg/L - urine
67-56-1	end of shift)	end of s	hift)			(Me	thanol) - end of shift
	940 µmol/L (urine -						
	Methanol end of shift)						
Kémiai név	Lettország	Luxemb	urg		ománia		Szlovákia
Metil-alkohol	-	-					ng/L (urine - Methanol
67-56-1				- er	nd of shift	end	of exposure or work
						30 m	shift) ng/L (urine - Methanol
							fter all work shifts)
Kémiai név	Szlovénia	Spanyolo	szág		Svájc		gyesült Királyság
Metil-alkohol	15 mg/L - urine				urine - Methanol		-
67-56-1	(Methanol) - at the end				hift, and after		
	the work shift; for			sever	al shifts (for		
	long-term exposure: at the				n exposures))		
	end of the work shift after	r			nol/L (urine -		
	several consecutive			Methanol	end of shift, and		

EGHS / HU Oldal 6/14

workdays	after several shifts (for	
	long-term exposures))	

Származtatott hatásmentes szint

(DNEL)

Becsült legnagyobb ártalmatlan

koncentráció (PNEC)

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Nem áll rendelkezésre információ.

Személyes védőfelszerelés

Szem - /arcvédelem Szoros záró védőszemüveg.

Kézvédelem Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. Tömören záró kesztyűt.

Megfelelő védőruházatot kell viselni. hosszú ujjú ruházat. Vegyszernek ellenálló kötény. Bőr és testvédelem

Antisztatikus csizmák.

Normál használati feltételek mellett nem szükséges védőfelszerelés. Ha az expozíciós Légutak védelme

határértéket túllépik vagy irritálást tapasztalnak szüksége lehet szellőztetésre és

evakuálásra.

Általános higiéniai szempontok A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Szennyezett munkaruhát tilos

kivinni a munkahely területéről. A berendezések, munkaterület és ruházat rendszeres tisztítása ajánlott. Mosson kezet a szünetek előtt és azonnal a termék kezelése után. Kerülje a bőrrel, a szemekkel vagy a ruházattal való érintkezést. Megfelelő védőkesztvűt és szem-/arcvédőt kell viselni. Újbóli felhasználás előtt vegye le és mossa ki a szennyezett

ruházatot, beleértve a ruházat belsejét.

Környezeti expozíció-ellenőrzések Nem áll rendelkezésre információ.

# 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot Folyadék Külső jellemzők vizes oldat Átlátszó, színtelen Szín Szag Szagtalan.

Szagküszöbérték Nem áll rendelkezésre információ

Tulaidonság Értékek Megjegyzések • Módszer

Nem áll rendelkezésre adat

Olvadáspont / fagyáspont Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert

Kezdeti forráspont és > 64 °C

forrásponttartomány

Gyúlékonyság Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert Gyúlékonyság limitje levegőben Nincs ismert

Felső gyulladási vagy robbanási Nem áll rendelkezésre adat

határok:

Alsó gyulladási vagy robbanási határok

> 11 °C Lobbanáspont

Öngyulladási hőmérséklet 464 °C Bomlási hőmérséklet

Nincs ismert Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert Ha

pH (vizes oldat) Nem áll rendelkezésre adat Nem áll rendelkezésre információ Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert

Kinematikai viszkozitás Nem áll rendelkezésre adat Dinamikus viszkozitás Nincs ismert

EGHS / HU Oldal 7/14 Vízoldhatóság Vízzel elegyíthető

Oldékonyság (oldékonyságok)Nem áll rendelkezésre adatNincs ismertMegoszlási hányadosNem áll rendelkezésre adatNincs ismertGőznyomásNem áll rendelkezésre adatNincs ismertRelatív sűrűségNem áll rendelkezésre adatNincs ismert

TérfogatsűrűségNem áll rendelkezésre adatFolyadéksűrűségNem áll rendelkezésre adat

Relatív gőzsűrűség Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert

Részecskejellemzők

**Részecskeméret**Nem áll rendelkezésre információ **Részecskeméret-eloszlás**Nem áll rendelkezésre információ

9.2. Egyéb információk

9.2.1. Információ a fizikai veszélyességi osztályokról

Nem alkalmazható

9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

Nem áll rendelkezésre információ

# 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség Nem áll rendelkezésre információ.

10.2. Kémiai stabilitás

Stabilitás Normál körülmények között stabil.

Robbanási adatok

Érzékenység mechanikai Nincs.

behatásra

Érzékenység sztatikus kisülésre Igen.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A veszélyes reakciók lehetősége Normál feldolgozás mellett semmi.

10.4. Kerülendő körülmények

**Kerülendő körülmények** Hő, nyílt láng és szikrák. Túlzott hőhatás.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem összeférhető anyagok Egyetlen egy sem ismert a rendelkezésre álló információk alapján.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek Egyetlen egy sem ismert a rendelkezésre álló információk alapján.

# 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Információ az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokról

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ

A termék ismertetése

Belélegzés Nem állnak rendelkezésre jellegzetes vizsgálati adatok az anyag vagy keverék

vonatkozásában. Belélegezve ártalmas (az összetevők alapján).

EGHS / HU Oldal 8/14

Szembe kerülés Nem állnak rendelkezésre jellegzetes vizsgálati adatok az anyag vagy keverék

vonatkozásában.

Bőrrel való érintkezés Nem állnak rendelkezésre jellegzetes vizsgálati adatok az anyag vagy keverék

vonatkozásában. Bőrrel érintkezve mérgező (az összetevők alapján).

Lenyelés Nem állnak rendelkezésre jellegzetes vizsgálati adatok az anyag vagy keverék

vonatkozásában. Lenyelve mérgező (az összetevők alapján).

#### A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

Tünetek Köhögés és/ vagy zihálás.

Akut toxicitás

#### Toxicitási számértékek

Nem áll rendelkezésre információ

#### A következő értékek kiszámítása a GHS dokumentum 3.1. fejezete alapján történt

ATEmix (orális) 250.00 mg/kg ATEmix (dermális) 750.00 mg/kg ATEmix (belélegzés-por/köd) 1.252 mg/l ATEmix (belélegzés-gőz) 104.2440 mg/l

#### Tájékoztatás az összetevőkről

Kémiai név	Orális LD50	Dermális LD50	Belégzés LC50
Metil-alkohol	= 6200 mg/kg (Rat)	= 15840 mg/kg (Rabbit)	= 22500 ppm (Rat) 8 h

#### A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások

**Bőrmarás/bőrirritáció** Nem áll rendelkezésre információ.

Súlyos szemkárosodás/szemirritációNem áll rendelkezésre információ.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció Nem áll rendelkezésre információ.

Csírasejt-mutagenitás Nem áll rendelkezésre információ.

Rákkeltő hatás Nem áll rendelkezésre információ.

Reprodukciós toxicitás Nem áll rendelkezésre információ.

STOT - egyetlen expozíció A globálisan harmonizált rendszer besorolási szempontjai alapján - amelyek elfogadtak

abban az országban vagy régióban amelynek ez a biztonsági adatlap megfelel -, megálapították, hogy a termék rendszerszintű célszervi toxicitást okoz akut expozíció esetében. (STOT SE). Lenyelve károsítja a szerveket. Bőrrel érintkezve károsítja a

szerveket.

**STOT - ismétlődő expozíció** Nem áll rendelkezésre információ.

EGHS / HU Oldal 9/14

Aspirációs veszély Nem áll rendelkezésre információ.

11.2. Információ más veszélyekről

11.2.1. Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Endokrin rendszert károsító

tulajdonságok

Nem alkalmazható.

11.2.2. Egyéb információk

Egyéb káros hatások Nem áll rendelkezésre információ.

# 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

#### 12.1. Toxicitás

Ökotoxicitás Ártalmas a vízi élővilágra.

Kémiai név	Algák/vízi növények	Hal	Toxicitás	Rákok
			mikroorganizmusokra	
Metil-alkohol	-	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. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság Nem áll rendelkezésre információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Biológiai felhalmozódás

Tájékoztatás az összetevőkről

Kémiai név	Megoszlási hányados	
Metil-alkohol	-0.77	

#### 12.4. A talajban való mobilitás

A talajban való mobilitás Nem áll rendelkezésre információ.

# 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT- és vPvB-értékelés Nem áll rendelkezésre információ.

Kémiai név	PBT- és vPvB-értékelés
Metil-alkohol	Az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
	(PBT) / nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
	(vPvB) anyag

#### 12.6. Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

EGHS / HU Oldal 10/14

Endokrin rendszert károsító

tulajdonságok

Nem alkalmazható.

#### 12.7. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre információ.

# 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradványokból/felhasználatlan termékből származó hulladék Nem szabad kiengedni a környezetbe. Ártalmatlanítás, a helyi előírásoknak megfelelően. A hulladékokat a környezetvédelmi jogszabályok szerint kell ártalmatlanítani. Ártalmatlanítás, a helyi előírásoknak megfelelően. A hulladékokat a környezetvédelmi jogszabályok szerint kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás

Az üres tartályok potenciális tűz- és robbanásveszélyt jelentenek. Ne vágja, szúrja vagy hegessze az edényeket.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### IATA

14.1 UN-szám vagy azonosítószám UN1230

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő Vinylpyridines, stabilized

szállítási megnevezés

14.3 Szállítási veszélyességi 3 osztály(ok) Mellékes veszély osztály 6.1 14.4 Csomagolási csoport II

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

14.5 Környezeti veszélyek Nem alkalmazható
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Különleges rendelkezések A113

#### **IMDG**

14.1 UN-szám vagy azonosítószám UN123014.2 Az ENSZ szerinti megfelelő Nitric acid

szállítási megnevezés

14.3 Szállítási veszélyességi 3 osztály(ok) Mellékes veszély osztály 6.1

14.4 Csomagolási csoport

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

14.5 Környezeti veszélyek Nem alkalmazható
 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Különleges rendelkezések 279 EmS-szám F-E, S-D

14.7 Tömegárúk tengeri Nem áll rendelkezésre információ

szállítmányozása

IMO-jogeszközöknek megfelelően

#### RID

14.1 UN-szám vagy azonosítószám UN1230

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő METHANOL SOLUTION

szállítási megnevezés

14.3 Szállítási veszélyességi 3

osztály(ok)

Mellékes veszély osztály 6.1

EGHS / HU Oldal 11/14

14.4 Csomagolási csoport

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

14.5 Környezeti veszélyek Nem alkalmazható
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Különleges rendelkezések 279 Besorolási kód FT1

ADR

14.1 UN-szám vagy azonosítószám 1230

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő METHANOL SOLUTION

szállítási megnevezés

14.3 Szállítási veszélyességi 3

osztály(ok)

Mellékes veszély osztály 6.1 14.4 Csomagolási csoport II

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

14.5 Környezeti veszélyek Nem alkalmazható
 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Különleges rendelkezések279Besorolási kódFT1Alagútkorlátozási kód(D/E)

# 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

# 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

#### Országos rendeletek

#### Franciaország

Foglalkozási betegségek (R-463-3, Franciaország)

i oglarkozasi betegsegek (K-405-5, i ranciaoi szag	/	
Kémiai név	Francia RG-szám	Cím
Metil-alkohol	RG 84	-
67-56-1		

#### Európai Unió

Vegye figyelembe a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 98/24/EK irányelvet.

# Engedélyek és/vagy felhasználási korlátozások:

Ez a termék egy vagy több olyan anyagot tartalmaz, amelynek alkalmazása tiltott ([EK] 1907/2006 (REACH), XVII melléklet)

Kémiai név	A REACH, XVII melléklete	A REACH, XIV melléklete értelmében,
	értelmében, tiltott anyag	az anyag engedélyköteles
Metil-alkohol - 67-56-1	Use restricted. See entry 69.	-
	Use restricted. See entry 75.	

## Maradandó szerves szennyezőanyagok

Nem alkalmazható

# Veszélyes anyag kategória a Seveso Irányelv (2012/18/EU) szerint

H3 - STOT JELLEGZETES CÉLSZERVI TOXICITÁS - EGYETLEN EXPOZÍCIÓ

P5a - GYÚLÉKONY FOLYADÉKOK

P5b - GYÚLÉKONY FOLYADÉKOK

P5c - GYÚLÉKONY FOLYADÉKOK

Megnevezett veszélyes anyagok a Seveso Irányelv (2012/18/EU) szerint

Kémiai név Alsó küszöbérték követelmények Felső küszöbérték követelmények				
	Kémiai név	Alsó küszöbérték követelménye	ek	Falso kijszobertek kovetelmenvek - I

EGHS / HU Oldal 12/14

	(tonna)	(tonna)
Metil-alkohol - 67-56-1	500	5000

# Az ózonréteget lebontó anyagok (ODS) rendelet (EK) 1005/2009

Nem alkalmazható

Nemzetközi jegyzékek A megfelelőségi listán való szereplés tekintetében, vegye fel a kapcsolatot a beszállítóval

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági jelentés Nem áll rendelkezésre információ

# 16. SZAKASZ: Egyéb információk

## A biztonsági adatlapon használt rövidítések feloldása

# A 3. fejezetben hivatkozott H-mondatok teljes szövege

H225 – Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H301 – Lenyelve mérgező

H311 – Bőrrel érintkezve mérgező

H331 – Belélegezve mérgező

H370 – Károsítja a szerveket

#### Jelmagyarázat

SVHC: Különös aggodalomra okot adó engedélyezendő anyagok:

# Jelmagyarázat 8. szakasz: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

TWA TWA (idősúlyozott átlag) STEL STEL (Rövid távú expozíciós határ)

Plafon Maximális határérték Sk\* Bőr megjelölés

Besorolási eljárás	
Besorolás az (EK) 1272/2008 [CLP] szabályzat szerint	Alkalmazott módszer
Akut orális toxicitás	Számítási módszer
Akut dermális toxicitás	Számítási módszer
Akut belélegzési toxicitás - gáz	Számítási módszer
Akut belélegzési toxicitás - gőz	Számítási módszer
Akut belélegzési toxicitás - por/köd	Számítási módszer
Bőrmarás/bőrirritáció	Számítási módszer
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Számítási módszer
Légzőszervi szenzibilizáció	Számítási módszer
Bőrszenzibilizáció	Számítási módszer
Mutagenitás	Számítási módszer
Rákkeltő hatás	Számítási módszer
Reprodukciós toxicitás	Számítási módszer
STOT - egyetlen expozíció	Számítási módszer
STOT - ismétlődő expozíció	Számítási módszer
Akut vízi toxicitás	Számítási módszer
Krónikus vízi toxicitás	Számítási módszer
Aspirációs veszély	Számítási módszer
Ózon	Számítási módszer

#### A biztonsági adatlap összeállítása során felhasznált legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások Toxikus Anyagok és Betegségek Nyilvántartása (ATSDR)

EGHS / HU Oldal 13/14

Egyesült Államok Környezetvédelmi Ügynökségének Chemview adatbázisa

Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (EFSA)

Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) Kockázatértékelési Bizottság (ECHA\_RAC)

Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) (ECHA\_API)

Az USA Környezetvédelmi Ügynöksége

Akut expozíciós szint(ek) útmutatója (AELGL(s))

Egyesült Államok Környezetvédelmi Ügynökségének rovarölő, gombaölő és rágcsálóirtó szerekről szóló szövetségi törvénye

Egyesült Államok Környezetvédelmi Ügynöksége, nagy mennyiségben gyártott vegyi anyagok

Élelmiszer-kutatási Folyóirat (Food Research Journal)

Veszélyes anyagok adatbázisa

Egységes nemzetközi kémiai információs adatbázis (IUCLID)

Országos Műszaki és Értékelési Intézet (NITE)

Ausztrália nemzeti ipari vegyi anyagok bejelentési és értékelési rendszere (NICNAS)

NIOSH (Országos Munkabiztonsági és Munkaegészségügyi Intézet)

National Library of Medicine, ChemID Plus (NLM CIP)

Nemzeti Orvostudományi Könyvtár

Egyesült Államok országos toxikológiai programja (NTP)

Új Zéland kémiai osztályozási és információs adatbázisa (CCID)

Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet, környezetvédelmi, egészségügyi és biztonsági kiadványok

Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet, nagy mennyiségben gyártott vegyi anyagok programja

Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet információs adatkészlete

Egészségügyi Világszervezet

Átdolgozás száma Jelentős változások a biztonsági adatlap (SDS) minden részében. Az összes rész

felülvizsgálata.

Felülvizsgálat dátuma 07-aug.-2024

Ez az anyagbiztonsági adatlap megfelel az 1907/2006/EK rendelet előírásainak Felelősségkorlátozási nyilatkozat

Az biztonsági adatlapon közöltek a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyőződésünk szerint helytállóak a közreadás időpontjában. A közölt adatok csak útmutatást kívánnak adni a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és kibocsátáshoz, és nem tekinthetők garanciának vagy minőségi specifikációnak. Az adatok csak a megnevezett anyagra vonatkoznak és esetleg nem érvényesek, amikor az adott anyagot más anyagokkal együtt, vagy valamilyen eljárásban használják fel, kivéve, ha ez szerepel a szövegben.

A biztonsági adatlap vége

EGHS / HU Oldal 14/14