

# **BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

Felülvizsgálat dátuma 04-okt.-2022 Átdolgozás száma 1.2

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

#### 1.1. Termékazonosító

Termék neve 2-D SDS-PAGE Standards

Katalógusszám(ok) 1610320, 1610320EDU

Tiszta anyag/keverék Elegy

Tartalmaz 2-Mercaptoethanol

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

Javasolt felhasználás Laboratóriumi vegyszerek

Nem áll rendelkezésre információ Ajánlott felhasználások ellen

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalati Központ Jogi személy / Kapcsolattartó címe **Gyártó** 

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group Bio-Rad Hungary 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Futo utca 47-53. Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 HU-1082 Budapest USA USA Magyarország

További információkért forduljon

36 1 459 6100 Műszaki szolgálat

vevoszolgalat@bio-rad.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

24 órás segélyhívó telefonszám CHEMTREC Magyarország: 36-18088425

# 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008 (EK) szabályzat

Akut toxicitás – bőrön át	4. kategória - (H312)
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	1. kategória - (H318)
Bőrszenzibilizáció	"1A" kategória - (H317)
Krónikus vízi toxicitás	3. kategória - (H412)

#### 2.2. Címkézési elemek

Tartalmaz 2-Mercaptoethanol



1/14 Oldal

#### Veszélyre utaló mondatok

H312 – Bőrrel érintkezve ártalmas

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki

H318 – Súlyos szemkárosodást okoz

H412 – Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

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

P280 – Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező

P310 – Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz

P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását

P302 + P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel

P501 – A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: az esettől függően a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően

# 2.3. Egyéb veszélyek

Állati eredetű alapanyagot tartalmaz. (Marha). Enyhe bőrirritáló hatású. Ártalmas a vízi élővilágra.

# 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.1 Anyagok

Nem alkalmazható

#### 3.2 Keverékek

Kémiai név	Tömeg%	REACH törzskönyvi	EK-szám	Besorolás az (EK)	Specific	M-Factor	M-Factor
		szám		1272/2008 [CLP]	concentration		(long-term)
				szabályzat szerint	limit (SCL)		
Urea	35 - 50	Nem áll rendelkezésre	200-315-5	Nem áll rendelkezésre	-	-	-
57-13-6		adat		adat			
2-Mercaptoethanol	2.5 - 5	Nem áll rendelkezésre	200-464-6	Acute Tox. 3 (H301)	=	-	-
60-24-2		adat		Acute Tox. 3 (H301)			
				Acute Tox. 3 (H331)			
				Acute Tox. 3 (H331)			
				Eye Dam. 1 (H318)			
				Skin Sens. 1A (H317)			
				STOT RE 2 (H373)			
				Aquatic Acute 2 (H401)			
				Aquatic Chronic 2			
				(H411)			
1.2.2 Dropopotriol	0.01 -	Nem áll rendelkezésre	200 200 5	Nem áll rendelkezésre			
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	0.01 -	adat	200-289-5	adat	-	-	-
Etil-akrilát	0.099	Nem áll rendelkezésre	205-438-8	Acute Tox. 4 (H302)	Evalurit 2		
140-88-5	0.001 -	adat	200-430-0	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312)	Eye Irrit. 2 :: C>=5%	-	-
140-00-3	0.01	auai		Acute Tox. 4 (H312)	Skin Irrit. 2 ::		
				Skin Irrit. 2 (H315)	C>=5%		
				Eve Irrit. 2 (H319)	STOT SE 3 ::		
				Skin Sens. 1 (H317)	C>=5%		
				STOT SE 3 (H335)	G7 - G70		
				Flam. Liq. 2 (H225)			
Nátrium-azid	< 0.001	Nem áll rendelkezésre	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300)	-	-	-
26628-22-8		adat		Acute Tox. 1 (H310)			
				(EUH032)			
				Aquatic Acute 1 (H400)			
				Aquatic Chronic 1			
				(H410)			

EGHS / HU Oldal 2/14

## Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

#### 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	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	Belélegzés LC50 - 4 óra - por/köd - mg/l	Belélegzés LC50 - 4 óra - gőz - mg/l	Belélegzés LC50 - 4 óra - gáz - ppm
Urea 57-13-6	8471	Nem áll rendelkezésre adat	Nem áll rendelkezésre adat	Nem áll rendelkezésre adat	Nem áll rendelkezésre adat
2-Mercaptoethanol 60-24-2	244	112	Nem áll rendelkezésre adat	Nem áll rendelkezésre adat	Nem áll rendelkezésre adat
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	12600	10000	2.75	Nem áll rendelkezésre adat	Nem áll rendelkezésre adat
Etil-akrilát 140-88-5	550	1790	Nem áll rendelkezésre adat	5.7732	Nem áll rendelkezésre adat
Nátrium-azid 26628-22-8	27	20	Nem áll rendelkezésre adat	Nem áll rendelkezésre adat	Nem áll rendelkezésre adat

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. Amennyiben tünetek jelentkeznek, azonnal forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés Azonnal orvosi ellátást kell kérni. Azonnal öblítse bő vízzel, a szemhéjak alatt is, legalább

15 percig. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Tartsa a szemet nagyra nyitva az öblítés közben. Tilos az érintett terület

dörzsölése.

**Bőrrel való érintkezés** Azonnal mossa le szappannal és bő vízzel legalább 15 percig. Allergiás bőrreakciót válthat

ki. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

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

adjon szájon át. Hívjon orvost.

Egyéni védőfelszerelés az elsősegély-nyújtók számára

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. Viseljen egyéni védőruházatot (lásd 8. szakasz). Kerülje a

bőrrel, a szemekkel vagy a ruházattal való érintkezést.

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

**Tünetek** Égető érzés. Viszketés. Kiütés. Csalánkiütés. A hosszan tartó érintkezés bőrpírt és irritációt

okozhat.

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

Az orvosok figyelmébe Érzékeny személyeknél szenzibilizáló hatású lehet. Alkalmazzon tüneti kezelést.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

EGHS / HU Oldal 3/14

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyagok Alkalmazza a helyi körülményeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket.

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

A termék szenzibilizáló, vagy ilyen anyagot tartalmaz. Bőrrel érintkezve túlérzékenységet

okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges

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

védőfelszerelése és óvintézkedései Használjon egyéni védőfelszerelést.

# 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyes óvintézkedések Kerülje a bőrrel, a szemekkel vagy a ruházattal való érintkezést. Biztosítson megfelelő

szellőztetést. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. Evakuálja a

személyzetet biztonságos területekre. Tartsa az embereket a kiömlött/kiszivárgott anyagtól

távol és annak széllel szembeni oldalán.

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

Vészhelyzeti beavatkozóknak Használja a 8. szakaszban előírt személyi védelmet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések Akadályozza meg a további szivárgást vagy kiömlést, ha ez biztonságosan megtehető.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Elhatárolási módszerek Akadályozza meg a további szivárgást vagy kiömlést, ha ez biztonságosan megtehető.

**Feltisztítási módszerek** Szedje fel mechanikailag, megfelelő konténerekbe rakva ártalmatlanításhoz.

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 A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő. Kerülje a bőrrel, a szemekkel vagy a ruházattal való érintkezést. Biztosítson megfelelő szellőztetést. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

Általános higiéniai szempontok Kerülje a bőrrel, a szemekkel vagy a ruházattal való érintkezést. Megfelelő védőkesztyűt és

szem-/arcvédőt kell viselni. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

EGHS / HU Oldal 4/14

\_\_\_\_\_

Tárolási körülmények

Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz, hűvös és jól szellőző helyen. Elzárva tárolandó. Gyermekek kezébe nem kerülhet. 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
Urea	-	-	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	-
57-13-6					
1,2,3-Propanetriol	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5 Etil-akrilát	T\//A.F.nnm	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	TMALEnnm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm
140-88-5	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>
140-88-3	STEL: 10 ppm	STEL 10 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm
	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	STEL 40 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>
		H*			*
		Skin sensitizer			Skin Sensitisation
Nátrium-azid	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	*	H*	- / .	K*	*
Kémiai név	Ciprus	Cseh Köztársaság	Dánia	Észtország	Finnország
1,2,3-Propanetriol	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5 Etil-akrilát	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup> TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>	T\\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm
140-88-5	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 ppm	Ceiling: 40 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>
140-88-3	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	* Ceiling. 40 mg/m	H*	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm
	TWA: 5 ppm	Sensitizer		STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>
				- · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·	iho*
Nátrium-azid	*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	H*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	*		A*	iho*
Kémiai név	Franciaország	Németország	Németország MAK	Görögország	Magyarország
1,2,3-Propanetriol	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-
56-81-5 Etil-akrilát	TWA: 5 ppm	TWA: 2 ppm	Peak: 400 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>
140-88-5	TWA: 3 ppm TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 ppill TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>
140-00-3	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	H*	Peak: 4 ppm	STEL: 10 ppm	* *
	STEL: 10 ppm		Peak: 16.6 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	
			*	J.	
			skin sensitizer		
Nátrium-azid	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 ppm	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>		Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	*			STEL: 0.1 ppm	
Kémiai név	Írország	Olaszország	Olaszország REL	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> Lettország	Litvánia
Urea	iioiszay	- Olaszorszay	- Claszorszay NEL	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
57-13-6			-	1 vv/ (. 10 mg/m/	1 vv/t. 10 mg/m/
2-Mercaptoethanol	-	-	-	-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
60-24-2					· ·
Etil-akrilát	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	Sensitizer
140-88-5	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 5 ppm
	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	STEL: 15 ppm		TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>

EGHS / HU Oldal 5/14

	0.75	1 44 / 2	OTEL 10 / 3	L OTEL OL / 2			0.751 40
	SIE	L: 41 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 61 mg/m <sup>3</sup>			STEL: 10 ppm
	_	Sk*					STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>
		Sensitizer					
Nátrium-azid		\: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>		0.1 mg/m <sup>3</sup>	*
26628-22-8	STE	L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.11 ppm	STEL:	0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
		Sk*	pelle*			*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Kémiai név	L	uxemburg	Málta	Hollandia	No	rvégia	Lengyelország
1,2,3-Propanetriol		-	-	-		-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5							
Etil-akrilát	STE	L: 42 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	TWA	: 5 ppm	STEL: 40 mg/m <sup>3</sup>
140-88-5		EL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>		21 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>
		A: 21 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	· - · · · · · · · · · · · · · ·		: 10 ppm	*
		VA: 5 ppm	TWA: 5 ppm			42 mg/m <sup>3</sup>	
	'	т. о рр	1117 ti 0 pp			H*	
Nátrium-azid		*	*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STE	L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>		0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
20020 22 0		A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	H*	0122.	o.o mg/m	* *
Kémiai név		Portugália	Románia	Szlovákia	Szl	ovénia	Spanyolország
1,2,3-Propanetriol	TW	A: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2	200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5		Ü				100 mg/m <sup>3</sup>	Ŭ
Etil-akrilát	TV	VA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA	: 5 ppm	TWA: 5 ppm
140-88-5	TW	A: 21 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	TWA:	21 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>
		EL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	Sensitizer	STEL: 10 ppm		STEL: 10 ppm
		L: 42 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 42 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>   STEL: 42 mg/m	
						*	sensitizer
Nátrium-azid	TWA	۸: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: (	0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8		L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	*		0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
		g: 0.29 mg/m <sup>3</sup>	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	O	*	vía dérmica*
		ng: 0.11 ppm		Coming. o.o mg/m			via dominoa
		P*					
Kémiai név		•	dország	Svájc		Eave	esült Királyság
1,2,3-Propanetriol			-	TWA: 50 mg/m	3		'A: 10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5				STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>			
Etil-akrilát		NG\	/: 5 ppm	TWA: 2.5 ppm TWA: 5 ppm			
140-88-5			20 mg/m <sup>3</sup>				'A: 21 mg/m <sup>3</sup>
			KGV: 10 ppm	STEL: 10 ppm			EL: 10 ppm
			(GV: 40 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>			EL: 42 mg/m <sup>3</sup>
			nsitizer	0122. 12 mg/m	•		:- :::g/:::
Nátrium-azid			0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m	3	TW	A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8			GV: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>			
			ĭ	J			Sk*
			Į.				

## Biológiai foglalkozási expozíciós határértékek

A szállított termék nem tartalmaz a régió illetékes szabályozási hatóságai által meghatározott biológiai határértékkel rendelkező veszélyes anyagot.

Származtatott hatásmentes szint (DNEL)
Predicted No Effect Concentration

Nem áll rendelkezésre információ.

(PNEC)

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Személyes védőfelszerelés

Szem - /arcvédelem Szoros záró védőszeműveg.

**Kézvédelem** Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

Bőr és testvédelem Megfelelő védőruházatot kell viselni. hosszú ujjú ruházat.

EGHS / HU Oldal 6/14

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

határértéket túllépik vagy irritálást tapasztalnak szüksége lehet szellőztetésre és

evakuálásra.

Kerülje a bőrrel, a szemekkel vagy a ruházattal való érintkezést. Megfelelő védőkesztyűt és Általános higiéniai szempontok

szem-/arcvédőt kell viselni. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

Nem áll rendelkezésre információ. Környezeti expozíció-ellenőrzések

# 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot Folyadék Külső jellemzők vizes oldat Szín fehér Szagtalan. Szag

Szagküszöbérték Nem áll rendelkezésre információ

Values Megjegyzések • Method **Property** 

Nem áll rendelkezésre adat Olvadáspont / fagyáspont Nincs ismert

Forráspont / forrásponttartomány > 100 °C

Tűzveszélyesség (szilárd, Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert gázhalmazállapot)

Gyúlékonyság limitje levegőben

Nincs ismert Felső gyulladási vagy robbanási Nem áll rendelkezésre adat

határok:

Nem áll rendelkezésre adat Alsó gyulladási vagy robbanási

határok Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert Lobbanáspont Öngyulladási hőmérséklet Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert

Bomlási hőmérséklet Nincs ismert

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

Kinematikai viszkozitás Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert Dinamikus viszkozitás Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert

Water solubility Vízzel elegyíthető

Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert Oldékonyság (oldékonyságok) Megoszlási hányados Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert Nem áll rendelkezésre adat Gőznyomás Nincs ismert Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert

Relatív sűrűség Térfogatsűrűség Nem áll rendelkezésre adat Folyadéksűrűség Nem áll rendelkezésre adat

Gőzsűrűség Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert

Részecskejellemzők

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

#### 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

Nem áll rendelkezésre információ. Reakciókészség

EGHS / HU 7/14 Oldal

#### 10.2. Kémiai stabilitás

Stabilitás Normál körülmények között stabil.

Robbanási adatok

Érzékenység mechanikai

Nincs.

behatásra

Érzékenység sztatikus kisülésre Nincs.

#### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A veszélyes reakciók lehetősége Kerülje a fémekkel való érintkezést. Ez a termék nátrium-azidot tartalmaz. A nátrium-azid

reakcióba léphet a rézzel, a sárgarézzel, az ólommal és a forrasztással a

csőrendszerekben, robbanásveszélyes vegyületek és mérgező gázok kialakulasához

vezethet.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények Egyetlen egy sem ismert a rendelkezésre álló információk alapján.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem összeférhető anyagok Erős savak. Erős bázisok. Erős oxidálószerek. Fémek.

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

#### Information on likely routes of exposure

#### A termék ismertetése

Belélegzés Nem állnak rendelkezésre jellegzetes vizsgálati adatok az anyag vagy keverék

vonatkozásában.

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

vonatkozásában. Súlyos szemkárosodást okoz. Visszafordíthatatlan szemkárosodást

okozhat.

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

vonatkozásában. Irritálást okozhat. Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

(szenzibilizáló hatású lehet). A bőrrel való ismétlődő vagy hosszú ideig tartó érintkezés az érzékeny személyeknél allergiás reakciót okozhat. (az összetevők alapján). Bőrön át ártalmas mennyiségben felszívódhat. Enyhe bőrirritáló hatású. Bőrrel érintkezve ártalmas.

Lenyelés Nem állnak rendelkezésre jellegzetes vizsgálati adatok az anyag vagy keverék

vonatkozásában. Lenyelve emésztőrendszeri irritációt, hányingert, hányást és hasmenést

okozhat.

#### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Tünetek Pír. Égetés. Vakságot okozhat. Viszketés. Kiütés. Csalánkiütés. A hosszan tartó érintkezés

bőrpírt és irritációt okozhat.

Akut toxicitás

#### **Numerical measures of toxicity**

EGHS / HU Oldal 8/14

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

 ATEmix (orális)
 4,248.20 mg/kg

 ATEmix (dermális)
 1,346.60 mg/kg

 ATEmix (belélegzés-gőz)
 24.60 mg/l

#### Ismeretlen akut toxicitás

A keverék 47.34001 százalékban ismeretlen, bőrön át akut toxikus hatású összetevő(ke)t tartalmaz.

## Tájékoztatás az összetevőkről

Kémiai név	Oral LD50	Dermális LD50	Inhalation LC50
Urea	= 8471 mg/kg (Rat)	-	-
2-Mercaptoethanol	= 244 mg/kg (Rat)	112 - 224 mg/kg (Rabbit)	-
1,2,3-Propanetriol	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg(Rabbit)	> 2.75 mg/L (Rat)4 h
Etil-akrilát	= 550 mg/kg (Rat)	= 1790 mg/kg(Rabbit)	= 1410 ppm (Rat) 4 h
Nátrium-azid	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h

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

**Bőrmarás/bőrirritáció** Besorolás az összetevőre rendelkezésre álló adatok alapján.

Súlyos szemkárosodás/szemirritációBesorolás az összetevőre rendelkezésre álló adatok alapján. Égési sérülést okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Csírasejt-mutagenitás Nem áll rendelkezésre információ.

Rákkeltő hatás Nem áll rendelkezésre információ.

Reprodukciós toxicitás Nem áll rendelkezésre információ.

STOT - egyetlen expozíció Nem áll rendelkezésre információ.

STOT - ismétlődő expozíció Nem áll rendelkezésre információ.

Aspirációs veszély Nem áll rendelkezésre információ.

11.2. Információ más veszélyekről

11.2.1. Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Endokrin rendszert károsító

tulajdonságok

Nem áll rendelkezésre információ.

11.2.2. Egyéb információk

Egyéb káros hatások Nem áll rendelkezésre információ.

EGHS / HU Oldal 9/14

# 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

#### 12.1. Toxicitás

Ökotoxicitás Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Ismeretlen vízi toxicitás** ? % olyan komponenseket tartalmaz, amelyek vízi környezetre gyakorolt veszélyei nem

ismertek.

Kémiai név	Algae/aquatic plants	Fish	Toxicity to microorganisms	Crustacea
Urea	-	LC50: 16200 - 18300mg/L (96h, Poecilia reticulata)	1	EC50: =3910mg/L (48h, Daphnia magna)
2-Mercaptoethanol	EC50: =12mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	-	-	EC50: =1.52mg/L (48h, Daphnia magna)
1,2,3-Propanetriol	1	LC50: 51 - 57mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	1	-
Etil-akrilát	EC50: =48mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =4.6mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 2.31 - 2.7mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =7.9mg/L (48h, Daphnia magna)
Nátrium-azid	-	LC50: =0.8mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =0.7mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =5.46mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	-

# 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
Urea	-1.73
2-Mercaptoethanol	-0.056
1,2,3-Propanetriol	-1.75
Etil-akrilát	1.18

# 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

Kémiai név	PBT- és vPvB-értékelés
Urea	Az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
	(PBT) / nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
	(vPvB) anyag A PBT-értékelés nem alkalmazandó
2-Mercaptoethanol	Az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
	(PBT) / nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
	(vPvB) anyag
1,2,3-Propanetriol	Az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
	(PBT) / nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
	(vPvB) anyag

EGHS / HU Oldal 10/14

Etil-akrilát	Az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) / nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyag
Nátrium-azid	Az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) / nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
	(vPvB) anyag A PBT-értékelés nem alkalmazandó

#### 12.6. Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Endokrin rendszert károsító

tulajdonságok

Nem áll rendelkezésre információ.

#### 12.7. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre információ.

# 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradványokból/felhasználatlan termékből származó hulladék Ártalmatlanítás, a helyi előírásoknak megfelelően. A hulladékokat a környezetvédelmi jogszabályok szerint kell ártalmatlanítani. Gyakran öblítse le a csöveket vízzel, ha nátrium-azidot tartalmazó oldatokat dob ki a fémcsőrendszerbe.

Szennyezett csomagolás Az üres edényzetet nem szabad újra felhasználni.

# 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

IATA

14.1 UN-szám vagy azonosítószám UN2810

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő Toxikus folyadék, szerves, mns (Etil-akrilát, Nátrium-azid)

szállítási megnevezés

14.3 Transport hazard class(es) 6.114.4 Packing group III

Leírás UN2810, Toxikus folyadék, szerves, mns (Etil-akrilát, Nátrium-azid), 6.1, III

 14.5 Környezeti veszélyek Nem alkalmazható
 14.6 Különleges óvintézkedések felhasználók számára Különleges rendelkezések A3, A4, A137

**IMDG** 

14.1 UN-szám vagy azonosítószám UN2810

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő TOXIKUS FOLYADÉK, SZERVES, MNS (Etil-akrilát, Nátrium-azid)

szállítási megnevezés

14.3 Transport hazard class(es) 6.1 14.4 Csomagolási csoport III

Leírás UN2810, TOXIKUS FOLYADÉK, SZERVES, MNS (Etil-akrilát, Nátrium-azid), 6.1, III

14.5 Környezeti veszélyek Nem alkalmazható14.6 Különleges óvintézkedések felhasználók számára

Különleges rendelkezések 223, 274 EmS-szám F-A, S-A

14.7 Tömegárúk tengeri Nem áll rendelkezésre információ

szállítmányozása

IMO-jogeszközöknek megfelelően

<u>RID</u>

**14.1 UN-szám** UN2810

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő TOXIKUS FOLYADÉK, SZERVES, MNS (Etil-akrilát, Nátrium-azid)

szállítási megnevezés

14.3 Transport hazard class(es) 6.114.4 Csomagolási csoport III

EGHS / HU Oldal 11/14

Leírás UN2810, TOXIKUS FOLYADÉK, SZERVES, MNS (Etil-akrilát, Nátrium-azid), 6.1, III

14.5 Környezeti veszélyek Nem alkalmazható14.6 Különleges óvintézkedések felhasználók számára

Különleges rendelkezések 274, 614 Besorolási kód T1

ADR

14.1 UN-szám vagy azonosítószám 2810

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő TOXIKUS FOLYADÉK, SZERVES, MNS (Etil-akrilát, Nátrium-azid)

szállítási megnevezés

14.3 Transport hazard class(es) 6.114.4 Csomagolási csoport III

Leírás 2810, TOXIKUS FOLYADÉK, SZERVES, MNS (Etil-akrilát, Nátrium-azid), 6.1, III

14.5 Környezeti veszélyek Nem alkalmazható14.6 Különleges óvintézkedések felhasználók számára

Különleges rendelkezések 274, 614 Besorolási kód T1 Alagútkorlátozási kód (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)

. oglantozaol botogoogott (it 100 o, i ranolaolozag	1/	
Kémiai név	Francia RG-szám	Cím
Etil-akrilát	RG 65	-
140-88-5		

#### Németország

Vízveszélyességi osztály (WGK) erősen veszélyes vizekre (WGK 3)

#### 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
Etil-akrilát - 140-88-5	75.	-

#### Maradandó szerves szennyezőanyagok

Nem alkalmazható

## 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

EGHS / HU Oldal 12/14

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

EUH032 – Savval érintkezve nagyon mérgező gázok képződnek

H225 – Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H300 - Lenyelve halálos

H301 - Lenyelve mérgező

H302 - Lenyelve ártalmas

H310 - Bőrrel érintkezve halálos

H312 – Bőrrel érintkezve ártalmas

H315 - Bőrirritáló hatású

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki

H318 – Súlyos szemkárosodást okoz

H319 – Súlvos szemirritációt okoz

H331 – Belélegezve mérgező

H332 - Belélegezve ártalmas

H335 – Légúti irritációt okozhat

H373 – Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket

H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H401 – Mérgező a vízi élővilágra

H410 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

H411 – Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

#### Jelmagyarázat

SVHC: Különös aggodalomra okot adó engedélyezendő anyagok:

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

TWA (idősúlyozott TWA (idősúlyozott átlag)

STEL

STEL (Rövid távú expozíciós határ)

átlag)

Platon Maximális határérték \* 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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

EGHS / HU Oldal 13/14

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Átdolgozás száma Átalakították és frissítették a létező információkat

Felülvizsgálat dátuma 04-okt.-2022

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