

# **BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

Bio-Rad Hungary

HU-1082 Budapest

Futo utca 47-53.

Magyarország

Felülvizsgálat dátuma 31-márc.-2023 Átdolgozás száma 2

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

1.1. Termékazonosító

Termék neve UriSelect 4, 100 x 90 mm Plates

Katalógusszám(ok) 63727

Tiszta anyag/keverék Elegy

Tartalmaz Kvarc, N,N-Dimetilformamid

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

Javasolt felhasználás Foglalkozásszerű felhasználókra korlátozva

In vitro diagnosztika

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 1000 Alfred Nobel Drive 3 boulevard Raymond Poincaré Hercules, CA 94547 92430 Marnes-la-Coquette USA

France

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

36 1 459 6100 Műszaki szolgálat

vevoszolgalat@bio-rad.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

További információkért forduljon

24 órás segélyhívó telefonszám CHEMTREC Magyarország: 36-18088425

# 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

# 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008 (EK) szabályzat

Rákkeltő hatás	"1A" kategória - (H350)
Reprodukciós toxicitás	"1B" kategória - (H360)

#### 2.2. Címkézési elemek

Tartalmaz Kvarc, N,N-Dimetilformamid



1/14 Oldal

#### Veszélyre utaló mondatok

H350 – Rákot okozhat

H360 – Károsíthatja a termékenységet vagy a születendő gyermeket

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

P202 – Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette

P280 – Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező

P308 + P313 – Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni

P405 - Elzárva tárolandó

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

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Állati eredetű alapanyagot tartalmaz. Ez a termék egy gél. A gél állapotában a felhasználók nem lehetnek kitéve a rákkeltő kristályos pornak. A rákkeltő kockázat a termékre vonatkozik, ha kiszárad, például kiszárítás, helytelen tárolás vagy ártalmatlanítás során.

# 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)
Kvarc	1 - 2.5	Nem áll rendelkezésre	238-878-4	Carc. 1A (H350)	Carc. 1A ::	-	-
14808-60-7		adat			C>=0.1%		
N,N-Dimetilformamid	0.1 -	Nem áll rendelkezésre	(616-001-00	Acute Tox. 4 (H312)	Repr. 1B ::	-	-
68-12-2	0.299	adat	-X)	Acute Tox. 4 (H332)	C>=0.1%		
			200-679-5	Eye Irrit. 2 (H319)			
				Repr. 1B (H360D)			
L-Tryptophan	0.01 -	Nem áll rendelkezésre	200-795-6	Nem áll rendelkezésre	_	-	_
73-22-3	0.099	adat		adat			

#### 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
-	Remainev					
- 1		mg/kg	mg/kg	óra - por/köd - mg/l	óra - gőz - mg/l	óra - gáz - ppm
	N,N-Dimetilformamid	2800	1100	Inhalation LC50 Rat	>5.85	Inhalation LC50 Rat
	68-12-2			>5.85 mg/L 4 h (vapor,		>5.85 mg/L 4 h
				Source: ECHA_API)		(vapor, Source:
				5.85		ECHA_API)
I	L-Tryptophan	16000	Nem áll	Inhalation LC50 Rat	>5.75	Inhalation LC50 Rat
	73-22-3		rendelkezésre	>5.75 mg/L 4 h (dust,		>5.75 mg/L 4 h (dust,
			adat	Source: ECHA API)		Source: ECHA_API)

Ez a termék különös aggodalomra okot adó egy vagy több jelölt anyagot tartalmaz [(EK) 1907/2006 (REACH) szabályzat, 59. cikk)

	Kémiai név	CAS sz	SVHC jelöltek
--	------------	--------	---------------

EGHS / HU Oldal 2/14

-			
	N,N-Dimetilformamid	68-12-2	X

# 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanács Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni. Mutassa meg ezt a

biztonsági adatlapot az illetékes orvosnak.

Belélegzés Vigye friss levegőre.

Szembe kerülés Alaposan öblítse bő vízzel legalább 15 percig, felemelve a felső és alsó szemhéjat.

Fordulion orvoshoz.

**Bőrrel való érintkezés**Bőrirritáció vagy allergiás reakciók esetén forduljon orvoshoz. Mossa le a bőrt szappannal

és vízzel.

Lenyelés A szájat ki kell öblíteni.

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

**Tünetek** Nem áll rendelkezésre információ.

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 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

Nem áll rendelkezésre információ.

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 Biztosítson megfelelő szellőztetést.

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

Vészhelyzeti beavatkozóknak Használja a 8. szakaszban előírt személyi védelmet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

EGHS / HU Oldal 3/14

**Környezetvédelmi óvintézkedések** További ökológiai tájékoztatásért, lásd a 12. szakaszt.

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 A hely kapcsolatos tanácsok szem

A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő. Kerülje a bőrrel, a szemekkel vagy a ruházattal való érintkezést. A termék használata közben tilos enni, inni

vagy dohányozni. Vegye le a szennyezett ruházatot és lábbelit.

Általános higiéniai szempontok A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Mosson kezet a szünetek előtt

és azonnal a termék kezelése után.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

**Tárolási körülmények** 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
Kvarc 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 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>
N,N-Dimetilformamid 68-12-2	TWA: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm * STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³	TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL 10 ppm STEL 30 mg/m³ H*	TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ D*	STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> K*	TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ *
Kémiai név	Ciprus	Cseh Köztársaság	Dánia	Észtország	Finnország
Kvarc 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
N,N-Dimetilformamid 68-12-2	* STEL: 30 mg/m³ STEL: 10 ppm TWA: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm	TWA: 15 mg/m³ Ceiling: 30 mg/m³ D*	TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³ H* STEL: 30 mg/m³ STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ A*	TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> iho*
Kémiai név	Franciaország	Németország TRGS	Németország DFG	Görögország	Magyarország

EGHS / HU Oldal 4/14

Kvarc 14808-60-7	TWA	A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: (	0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
N,N-Dimetilformamid		VA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		: 5 ppm	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
68-12-2		A: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>		15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
		L: 30 mg/m <sup>3</sup>	H*	Peak: 10 ppm		: 10 ppm	b*
	ST	EL: 10 ppm		Peak: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL:	30 mg/m <sup>3</sup>	
		*		*		*	
Kémiai név			Olaszország MDLPS	Olaszország AIDII		ország	Litvánia
Kvarc		A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: (	0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 ppm
14808-60-7		L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>					
N,N-Dimetilformamid		VA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		: 5 ppm	O*
68-12-2		A: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>		15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm
		EL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	cute*		: 10 ppm	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
	SIE	L: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>			30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 ppm
L		Sk*	cute*			ida*	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
L-Tryptophan 73-22-3		-	-	-	TWA:	2 mg/m <sup>3</sup>	-
Kémiai név	Li	uxemburg	Málta	Hollandia	No	rvégia	Lengyelország
Kvarc		-	-	TWA: 0.075 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0	.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
14808-60-7					TWA: (	).1 mg/m <sup>3</sup>	
						0.3 mg/m <sup>3</sup>	
						0.9 mg/m <sup>3</sup>	
						0.15 mg/m <sup>3</sup>	
						0.3 mg/m <sup>3</sup>	
N,N-Dimetilformamid		Peau*	skin*	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>		: 5 ppm	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
68-12-2		L: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>		15 mg/m³	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
		EL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	H*		: 10 ppm	skóra*
		A: 15 mg/m³	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>			30 mg/m <sup>3</sup>	
		VA: 5 ppm	TWA: 5 ppm			H*	
Kémiai név		Portugália	Románia	Szlovákia		ovénia	Spanyolország
Kvarc	I IWA:	0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	IWA: 0	.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
14808-60-7	·	10. 10	T)4/4 =	STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>		_	T14/4 =
N,N-Dimetilformamid		/A: 10 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		: 5 ppm	TWA: 5 ppm
68-12-2		A: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	I VVA:	15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
		EL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	K*		: 10 ppm	STEL: 10 ppm
		L: 30 mg/m³	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> P*	Ceiling: 30 mg/m <sup>3</sup>		30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> vía dérmica*
Vámini z for		Cutânea*		Cuáic		K*	
Kémiai név Kvarc			dország 0.1 mg/m³	Svájc TWA: 0.15 mg/n	03		esült Királyság A: 0.1 mg/m³
14808-60-7			ŭ .		ll <sup>o</sup>	STE	EL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
N,N-Dimetilformami	b		/: 5 ppm	TWA: 5 ppm			WA: 5 ppm
68-12-2			15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m			'A: 15 mg/m <sup>3</sup>
			KGV: 10 ppm	STEL: 10 ppm			EL: 10 ppm
		Bindande k	KGV: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m	3	STE	EL: 30 mg/m <sup>3</sup>
			H*	H*			Sk*

# Biológiai foglalkozási expozíciós határértékek

Kémiai név	Európai Unió	Ausztria	Bulgária	Horvátország	Cseh Köztársaság
Kvarc	-	- ()-	-	-	-
14808-60-7					
N,N-Dimetilformamid	-	<=50 U/I - (Serum	-	1.50 mg/L - blood	0.029 mmol/mmol
68-12-2		transaminases		(N,N-Dimethylforma	Creatinine (urine -
		SGOT) - not		mide) - at the end of	N-Methylformamide
		provided		exposure for 4 hours	end of shift)
		<=35 U/I - (Serum		12 mg/g Creatinine -	15 mg/g Creatinine
		transaminases		urine	(urine -
		SGOT) - not		(N-Methylformamide	N-Methylformamide
		provided		) - at the end of the	end of shift)
		<=50 U/I - (Serum		work shift	
		transaminases		1.0 mg/L - blood	
		SGPT) - not		(N-Methylformamide	

EGHS / HU Oldal 5/14

		provided			) - at the end o	
		<=35 U/I - (Serum			work shift	
		transaminases				
		SGPT) - not provided				
		<=66 U/I - (Serum				
		ransaminases GGT	)			
	"	- not provided	1			
		<=39 U/I - (Serum				
		ransaminases GGT	)			
		<ul> <li>not provided</li> </ul>	΄			
Kémiai név	Dánia	Finnország	Francia	aország	Németország I	DFG Németország TRGS
N,N-Dimetilformamid	-	-	40 mg/g c	reatinine -	20 mg/L - uri	
68-12-2				(Total		mami N,N-Methylformami
				ormamide)		de plus
			- end	of shift		nyl-N-N-Hydroxymethyl-N-
					methylformami	
					end of shif 25 mg/g Creating	
					urine	(urine -
						ethyl N-Acetyl-S-(methylc
						systei arbamoyl)-L-cystein
					n) - end of sh	
					25 mg/g Creatir	
					urine	(urine -
						ethyl N-Acetyl-S-(methylc
						ystei arbamoyl)-L-cystein
					n) - for long-te	_
					exposures: at	
						after end of the shift after
Mámaiai mái	Magyanarata	ĺ írovo-		Oleaner	several shif	
Kémiai név N,N-Dimetilformamid	Magyarország	lrorsz 15 mg/L		Olaszor	szág MDLPS	Olaszország AIDII 30 mg/L - urine
68-12-2	15 mg/L (urine - N-Methylformamide e				-	(N-Methylformamide) -
00-12-2	of shift)	post s				end of shift
	254 µmol/L (urine -					30 mg/L - urine
	N-Methylformamide e					(N-Acetyl-S-(N-methylcar
	of shift)					bamoyl) cysteine) - end of
	,					shift at end of workweek
Kémiai név	Lettország	Luxem	ourg	R	ománia	Szlovákia
N,N-Dimetilformamid	-	-			g/L - urine	35 mg/L (urine -
68-12-2					rmamide) - end	
			,		of shift	of exposure or work shift)
Kémiai név	Szlovénia	Spanyolo			Svájc	Egyesült Királyság
N,N-Dimetilformamid	20 mg/L - urine	40 mg/L (			g/L (urine -	-
68-12-2	(N-Methylformamide a N-Hydroxymethyl-N-m				formamide and	
	ylformamide) - at the				methyl-N-meth	
	of the work shift	15 mg/L (			eatinine (urine -	
	25 mg/g Creatinine - u				6-(methyl-carba	
	(N-Acetyl-S-(methylca				cysteine end of	
	moyl)-methylformamid		,		d after several	
	at the end of the wor				for long-term	
	shift; for long-term				osures))	
	exposure: at the end			1		
	the work shift after			1		
	several consecutive	e		İ		
	workdays					

Származtatott hatásmentes szint (DNEL)
Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

Nem áll rendelkezésre információ.

Oldal 6 / 14

EGHS / HU

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyes védőfelszerelés

Szem - /arcvédelem Általában nem szükséges különleges védőfelszerelés.

**Kézvédelem** Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

Bőr és testvédelem Megfelelő védőruházatot kell viselni.

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

határértéket túllépik vagy irritálást tapasztalnak szüksége lehet szellőztetésre és

Nincs ismert

evakuálásra.

Általános higiéniai szempontok A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Mosson kezet a szünetek előtt

és azonnal a termék kezelése után.

Környezeti expozíció-ellenőrzések Nem áll rendelkezésre információ.

# 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot Szilárd
Külső jellemzők gél
Szín Áttetsző
Szag Változó.

Szagküszöbérték Nem áll rendelkezésre információ

<u>Tulajdonság</u> <u>Értékek</u> <u>Megjegyzések • Módszer</u>

Olvadáspont / fagyáspont Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert
Forráspont / forrásponttartomány Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert
Tűzveszélyesség (szilárd, Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert
qázhalmazállapot)

Gyúlékonyság limitje levegőben

Felső gyulladási vagy robbanási Nem áll rendelkezésre adat

határok:

Alsó gyulladási vagy robbanási Nem áll rendelkezésre adat

határok

**Lobbanáspont** Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert

Öngyulladási hőmérséklet 215 °C

Bomlási hőmérséklet Nincs ismert

pH 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 Vízoldhatóság Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert Oldékonyság (oldékonyságok) Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert Megoszlási hányados Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert Nem áll rendelkezésre adat Gőznvomás Nincs ismert Relatív sűrűség Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert

**Térfogatsűrűség** Nem áll rendelkezésre adat

Folyadéksűrűség Nem áll rendelkezésre adat

Gőzsűrűség Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert

Részecskejellemzők

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

### 9.2. Egyéb információk

EGHS / HU Oldal 7/14

# 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 Nincs.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A veszélyes reakciók lehetősége Normál feldolgozás mellett semmi.

10.4. Kerülendő körülmények

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

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.

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.

Lenyelés Nem állnak rendelkezésre jellegzetes vizsgálati adatok az anyag vagy keverék

vonatkozásában.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

Tünetek Nem áll rendelkezésre információ.

Akut toxicitás

EGHS / HU Oldal 8/14

#### Toxicitási számértékek

#### Tájékoztatás az összetevőkről

Kémiai név	Orális LD50	Dermális LD50	Belégzés LC50
N,N-Dimetilformamid	= 2800 mg/kg (Rat)	= 1100 mg/kg (Rat)	> 5.85 mg/L (Rat)4 h
L-Tryptophan	> 16 g/kg (Rat)	-	> 5.75 mg/L (Rat)4 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 Ismert vagy feltételezett rákkeltőt tartalmaz. Besorolás az összetevőre rendelkezésre álló

adatok alapján. Rákot okozhat.

Reprodukciós toxicitás Ismert vagy feltételezett toxint tartalmaz, amely ártalmas a reprodukcióra. Besorolás az

összetevőre rendelkezésre álló adatok alapján. Károsíthatja a termékenységet vagy a

születendő gyermeket.

Az alábbi táblázatban találhatók a listán reprodukciós toxinként szereplő relevánsnak tekintett tiltó küszöbérték feletti

koncentrációban jelenlévő összetevők.

Kémiai név	Európai Unió	
N,N-Dimetilformamid	Repr. 1B	

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.

# 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

#### 12.1. Toxicitás

EGHS / HU Oldal 9/14

Ökotoxicitás

Ismeretlen vízi toxicitás

0 % olyan komponenseket tartalmaz, amelyek vízi környezetre gyakorolt veszélyei nem

smertek.

Kémiai név	Algák/vízi növények	Hal	Toxicitás	Rákok
			mikroorganizmusokra	
N,N-Dimetilformamid	EC50: >500mg/L (96h,	LC50: =6300mg/L (96h,	-	EC50: =7500mg/L (48h,
	Desmodesmus	Lepomis macrochirus)		Daphnia magna)
	subspicatus)	LC50: =9800mg/L (96h,		EC50: =8485mg/L (48h,
		Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)
		LC50: =10410mg/L (96h,		EC50: 6800 - 13900mg/L
		Pimephales promelas)		(48h, Daphnia magna)

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre információ.

#### 12.3. Bioakkumulációs képesség

# Biológiai felhalmozódás

Táiékoztatás az összetevőkről

Tajekoztatas az Osszetevoktor			
Kémiai név		Megoszlási hányados	
N,N-Dimetilformam	id	-1.028	
L-Tryptophan		-1.06	

#### 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
N,N-Dimetilformamid	Az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
	(PBT) / nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
	(vPvB) anyag
L-Tryptophan	Az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
	(PBT) / nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
	(vPvB) anyag

#### 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.

Szennyezett csomagolás Az üres edényzetet nem szabad újra felhasználni.

EGHS / HU Oldal 10 / 14

# 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

IATA

14.1 UN-szám vagy azonosítószám Nincsen szabályozva Nincsen szabályozva 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő

szállítási megnevezés

14.3 Szállítási veszélyességi

Nincsen szabályozva

osztály(ok)

14.4 Csomagolási csoport Nincsen szabályozva 14.5 Környezeti veszélvek Nem alkalmazható 14.6 Különleges óvintézkedések felhasználók számára

Különleges rendelkezések Nincs

IMDG

14.1 UN-szám vagy azonosítószám Nincsen szabályozva 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő Nincsen szabályozva szállítási megnevezés

14.3 Szállítási veszélyességi

Nincsen szabályozva

osztály(ok)

14.4 Csomagolási csoport Nincsen szabályozva 14.5 Környezeti veszélyek Nem alkalmazható 14.6 Különleges óvintézkedések felhasználók számára Nincs

Különleges rendelkezések

14.7 Tömegárúk tengeri Nem áll rendelkezésre információ

szállítmányozása

IMO-jogeszközöknek megfelelően

RID

14.1 UN-szám Nincsen szabálvozva 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő Nincsen szabályozva

szállítási megnevezés

14.3 Szállítási veszélyességi Nincsen szabályozva

osztály(ok)

14.4 Csomagolási csoport Nincsen szabályozva 14.5 Környezeti veszélyek Nem alkalmazható 14.6 Különleges óvintézkedések felhasználók számára

Különleges rendelkezések Nincs

ADR

14.1 UN-szám vagy azonosítószám Nincsen szabályozva 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő Nincsen szabályozva

szállítási megnevezés

14.3 Szállítási veszélyességi Nincsen szabályozva

osztály(ok)

14.4 Csomagolási csoport Nincsen szabályozva 14.5 Környezeti veszélyek Nem alkalmazható 14.6 Különleges óvintézkedések felhasználók számára

Különleges rendelkezések Nincs

# 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 oglalkozasi betegsegek (11-405-5, i ranciaoi 52ag)			
Kémiai név	Francia RG-szám	Cím	
Kvarc 14808-60-7	RG 25	-	

Oldal 11 / 14

N,N-Dimetilformamid	RG 84	-
68-12-2		

#### Németország

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

#### Hollandia

Kémiai név	Hollandia - Karcinogének listája	Hollandia - Mutagének listája	Hollandia - Reproduktív toxinok listája
Kvarc	Present	-	-
N,N-Dimetilformamid	-	-	Development Category 1B

#### 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)

ez a termen egy ragy tobb eryan anyaget tantamaz;	amonymore antamazada untok ([znt] 1007	72000 (112) 1011); 71111 111011011101
Kémiai név	A REACH, XVII melléklete	A REACH, XIV melléklete értelmében,
	értelmében, tiltott anyag	az anyag engedélyköteles
N,N-Dimetilformamid - 68-12-2	72.	-
	30.	
	75.	
	76.	

#### Maradandó szerves szennyezőanyagok

Nem alkalmazható

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

Nem alkalmazható

EU - Növényvédő szerek (1107/2009/EK)

Kémiai név	EU - Növényvédő szerek (1107/2009/EK)
Kvarc - 14808-60-7	Növényvédőszer

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

H312 – Bőrrel érintkezve ártalmas

H319 – Súlyos szemirritációt okoz

H332 - Belélegezve ártalmas

H350 – Rákot okozhat

H360D - Károsíthatja a születendő gyermeket

EGHS / HU Oldal 12/14

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)

Plafon 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
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)

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)

EPA (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

Országos toxikológiai program (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 31-márc.-2023

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

EGHS / HU Oldal 13/14

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