

# **BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

Felülvizsgálat dátuma 23-máj.-2024 Átdolgozás száma 1.3

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

1.1. Termékazonosító

**Termék neve** Selenite cystine broth, 25x10mL

Katalógusszám(ok) 55746

Nyomtatvány Nem alkalmazható

Tiszta anyag/keverék Elegy

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

Javasolt felhasználás Foglalkozásszerű felhasználókra korlátozva

In vitro diagnosztika

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

Bio-Rad

Bio-Rad Hungary

3 boulevard Raymond Poincaré

Hercules, CA 94547

USA

Bio-Rad Hungary

5 boulevard Raymond Poincaré

Futo utca 47-53.

HU-1082 Budapest

Magyarország

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

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

Krónikus vízi toxicitás 3. kategória - (H412)

#### 2.2. Címkézési elemek

### Veszélyre utaló mondatok

H412 – Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

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

P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását

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

EGHS / HU Oldal 1/12

### 2.3. Egyéb veszélyek

Állati eredetű alapanyagot tartalmaz.

## 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)
Sodium hydrogen	0.3 - 0.99	Nem áll rendelkezésre	231-966-3	Acute Tox. 3 (H301)	-	-	-
selenite			(034-002-00	Acute Tox. 3 (H331)			
7782-82-3			-8)	STOT RE 2 (H373)			
			,	Aquatic Acute 1 (H400)			
				Aquatic Chronic 1			
				(H410)			
L-Cystine	0.01 -	Nem áll rendelkezésre	200-296-3	Nincs besorolva	-	-	-
56-89-3	0.099						
Nátrium-karbonát	< 0.001	Nem áll rendelkezésre	207-838-8	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-
497-19-8			(011-005-00				
			-2)				

#### 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 mg/kg	Dermális LD50 mg/kg	Belélegzés LC50 - 4 óra - por/köd - mg/l	Belélegzés LC50 - 4 óra - gőz - mg/l	Belélegzés LC50 - 4 óra - gáz - ppm
Sodium hydrogen selenite 7782-82-3	2.5	Nem áll rendelkezésre adat	Nem áll rendelkezésre adat	Nem áll rendelkezésre adat	Nem áll rendelkezésre adat
L-Cystine 56-89-3	Nem áll rendelkezésre adat	2000	Nem áll rendelkezésre adat	Nem áll rendelkezésre adat	Nem áll rendelkezésre adat
Nátrium-karbonát 497-19-8	4090	2000	1.15	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

Belélegzés Vigye friss levegőre.

EGHS / HU Oldal 2/12

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

Forduljon orvoshoz.

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

orvoshoz.

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.

Vészhelyzeti beavatkozóknak Használja a 8. szakaszban előírt személyi védelmet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

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

EGHS / HU Oldal 3/12

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

Biztosítson megfelelő szellőztetést.

Általános higiéniai szempontok A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

**Tárolási körülmények** 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
Sodium hydrogen selenite	-	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 mg/m <sup>3</sup>
7782-82-3		STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>			
Kémiai név	Ciprus	Cseh Köztársaság	Dánia	Észtország	Finnország
Sodium hydrogen selenite	-	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>
7782-82-3		Ceiling: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
			except Hydrogen		
			selenide and		
			Selenium		
			hexafluoride		
Nátrium-karbonát	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
497-19-8		Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup>			
Kémiai név	Franciaország	Németország TRGS	Németország DFG	Görögország	Magyarország
Sodium hydrogen selenite	-	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
7782-82-3			Peak: 0.16 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
	,		*		
Kémiai név	Írország	Olaszország MDLPS		Lettország	Litvánia
Sodium hydrogen selenite	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	_	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
7782-82-3	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>				
7782-82-3 L-Cystine		-	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	
7782-82-3		-	-	TWA: 2 mg/m³	-
7782-82-3 L-Cystine		- Málta	- Hollandia	Norvégia	- Lengyelország
7782-82-3 L-Cystine 56-89-3	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	- Málta -	-	-	- Lengyelország STEL: 0.3 mg/m³
7782-82-3 L-Cystine 56-89-3 Kémiai név	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	- Málta -	-	Norvégia TWA: 0.05 mg/m³ A+	- Lengyelország
7782-82-3 L-Cystine 56-89-3 Kémiai név Sodium hydrogen selenite	STEL: 0.3 mg/m³  -  Luxemburg  -	- Málta -	-	Norvégia TWA: 0.05 mg/m³	- Lengyelország STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³
7782-82-3 L-Cystine 56-89-3 Kémiai név Sodium hydrogen selenite	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	- Málta - Románia	-	Norvégia TWA: 0.05 mg/m³ A+	- Lengyelország STEL: 0.3 mg/m³
7782-82-3 L-Cystine 56-89-3 Kémiai név Sodium hydrogen selenite 7782-82-3 Kémiai név Sodium hydrogen selenite	STEL: 0.3 mg/m³  -  Luxemburg  -	Románia TWA: 0.1 mg/m³	- Hollandia -	Norvégia TWA: 0.05 mg/m³ A+ STEL: 0.15 mg/m³ Szlovénia TWA: 0.05 mg/m³	- Lengyelország STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³
7782-82-3 L-Cystine 56-89-3 Kémiai név Sodium hydrogen selenite 7782-82-3 Kémiai név	STEL: 0.3 mg/m³  -  Luxemburg  -  Portugália	Románia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.2 mg/m³	- Hollandia - Szlovákia	Norvégia TWA: 0.05 mg/m³ A+ STEL: 0.15 mg/m³ Szlovénia	Lengyelország STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Spanyolország
7782-82-3 L-Cystine 56-89-3 Kémiai név Sodium hydrogen selenite 7782-82-3 Kémiai név Sodium hydrogen selenite	STEL: 0.3 mg/m³  -  Luxemburg  -  Portugália	Románia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³	- Hollandia - Szlovákia	Norvégia TWA: 0.05 mg/m³ A+ STEL: 0.15 mg/m³ Szlovénia TWA: 0.05 mg/m³	Lengyelország STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Spanyolország
7782-82-3 L-Cystine 56-89-3 Kémiai név Sodium hydrogen selenite 7782-82-3 Kémiai név Sodium hydrogen selenite 7782-82-3	STEL: 0.3 mg/m³  -  Luxemburg  -  Portugália  TWA: 0.2 mg/m³	Románia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.2 mg/m³	- Hollandia - Szlovákia	Norvégia TWA: 0.05 mg/m³ A+ STEL: 0.15 mg/m³ Szlovénia TWA: 0.05 mg/m³ STEL: 0.05 mg/m³	Lengyelország STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Spanyolország

EGHS / HU Oldal 4/12

Sodium hydrogen selenite 7782-82-3	NGV: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.16 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
		H*	

#### Biológiai foglalkozási expozíciós határértékek

Kémiai név	Dánia	Finnország	Franciaország	Németország DFG	Németország TRGS
Sodium hydrogen selenite	-	-	-	150 μg/L (serum -	150 μg/L (serum -
7782-82-3				Selenium no	Selenium no
				restriction)	restriction)
				150 μg/L - BAT (no	
				restriction in steady	
				state) serum	
				100 μg/L - BAR (no	
				restriction in steady	
				state) plasma/serum	
				20 μg/g Creatinine -	
				BAR (for long-term	
				exposures: at the	
				end of the shift after	
				several shifts) urine	

Nem áll rendelkezésre információ.

Származtatott hatásmentes szint

(DNEL)

Becsült legnagyobb ártalmatlan

koncentráció (PNEC)

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyes védőfelszerelés

Általában nem szükséges különleges védőfelszerelés. Szem - /arcvédelem

Bőr és testvédelem Általában nem szükséges különleges védőfelszerelés.

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

határértéket túllépik vagy irritálást tapasztalnak szüksége lehet szellőztetésre és

evakuálásra.

Általános higiéniai szempontok A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő.

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 Folyadék Szín színtelen Szag Változó.

Szagküszöbérték Nem áll rendelkezésre információ

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

Olvadáspont / fagyáspont Kezdeti forráspont és forrásponttartomány

Nem áll rendelkezésre adat Nem áll rendelkezésre adat

Nincs ismert Nincs ismert

EGHS / HU Oldal 5 / 12 **Gyúlékonyság** Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert **Gyúlékonyság limitje levegőben** Nincs ismert

Gyúlékonyság limitje levegőben Felső gyulladási vagy robbanási Nem áll rendelkezésre adat

határok:

Alsó gyulladási vagy robbanási Nem áll rendelkezésre adat

határok

LobbanáspontNem áll rendelkezésre adatNincs ismertÖngyulladási hőmérsékletNem áll rendelkezésre adatNincs ismertBomlási hőmérsékletNincs ismert

pH Nem áll rendelkezésre adat

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

**Kinematikai viszkozitás**Nem áll rendelkezésre adat

Nincs ismert

Nem áll rendelkezésre adat

Nincs ismert

Vízoldhatóság Vízzel elegyíthető

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

Térfogatsűrűség
Relatív gőzsűrűség
Relatív gőzsűrűség
Nem áll rendelkezésre adat
Nem áll rendelkezésre adat
Nem áll rendelkezésre adat

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

Nincs ismert

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

EGHS / HU Oldal 6/12

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

Toxicitási számértékek

Nem áll rendelkezésre információ

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

ATEmix (orális) 25,000.00 mg/kg ATEmix (belélegzés-por/köd) 125.25 mg/l

Tájékoztatás az összetevőkről

Kémiai név	Orális LD50	Dermális LD50	Belégzés LC50
Sodium hydrogen selenite	= 2.5 mg/kg (Rat)	-	-
L-Cystine	-	> 2000 mg/kg (Rat)	-
Nátrium-karbonát	= 4090 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 2300 mg/m³ (Rat) 2 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.

EGHS / HU Oldal 7/12

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 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, hosszan tartó károsodást okoz.

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

ismertek.

Kémiai név	Algák/vízi növények	Hal	Toxicitás	Rákok
			mikroorganizmusokra	
Nátrium-karbonát	-	LC50: =300mg/L (96h,	-	EC50: =265mg/L (48h,
		Lepomis macrochirus)		Daphnia magna)
		LC50: 310 - 1220mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság Nem áll rendelkezésre információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Biológiai felhalmozódás Erre termékre vonatkozóan nincs adat.

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
L-Cystine	Az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
	(PBT) / nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
	(vPvB) anyag

EGHS / HU Oldal 8/12

Nátrium-karbonát	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 alkalmazható.

### 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.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### IATA

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 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Különleges rendelkezések Nincs

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 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Különleges rendelkezések Nincs

14.7 Tömegárúk tengeri Nem áll rendelkezésre információ

szállítmányozása

IMO-jogeszközöknek megfelelően

#### RID

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 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

EGHS / HU Oldal 9/12 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 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Különleges rendelkezések Nincs

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### 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
Nátrium-karbonát - 497-19-8	Use restricted. See entry 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

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

H301 – Lenyelve mérgező

H319 – Súlyos szemirritációt okoz

H331 – Belélegezve mérgező

EGHS / HU Oldal 10/12

H373 – Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket

H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H410 – Nagyon 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)

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)

Egyesült Államok Környezetvédelmi Ügynökségének Chémview adatbázisa

Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (EFSA)

Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) Kockázatértékelési Bizottság (ECHA RAC)

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

**Environmental Protection Agency** 

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

U.S. National Toxicology 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.

EGHS / HU Oldal 11/12

Felülvizsgálat dátuma

23-máj.-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 12/12