

# Mercury solution

## Bileog Sonraí Sábháilteachta

Safety Data Sheet in accordance with regulation (EC) No 1907/2006, as amended.

Dáta eisiúna: 24/01/2018 Dáta athbheithnithe: 03/08/2022 Supersedes version of: 24/01/2018 Leagan: 2.0

### CUID 1: Sainaitheantóir táirge / an mheascáin agus na cuideachta / an ghnóthais

#### 1.1. Sainaitheantóir táirge

Foirm an táirge : Meascán  
Product name : Mercury solution  
Cód an táirge : 201700659  
Other means of identification : Ph.Eur.20420

#### 1.2. Úsáidí ábhartha sainaitheanta na substainte nó an mheascáin agus úsáidí atá dímholta

##### 1.2.1. Úsáidí sainaitheanta ábhartha

Príomhchatagóir úsáide : The product is intended for research, analysis and scientific education.  
Úsáid na substainte / an mheascáin : For professional use only  
Function or use category : Laboratory chemicals

##### 1.2.2. Úsáidí dímholta

Restrictions on use : Do not use : Ingestion, Inhalation, Dermal

#### 1.3. Sonraí um sholáthraí na bileoige sonraí sábháilteachta

European Directorate for the Quality of Medicines & Healthcare  
EDQM, Council of Europe 7, Allée Kastner, CS30026  
F- 67081 Strasbourg  
France  
T +33(0)388412035 - F +33(0)388412771  
[sds@edqm.eu](mailto:sds@edqm.eu) - [www.edqm.eu](http://www.edqm.eu)

#### 1.4. Uimhir ghutháin éigeandála

Uimhir éigeandála : +33(0)390215608

### CUID 2: Aithint guaiseacha

#### 2.1. Aicmiú na substainte nó an mheascáin

##### Aicme de réir Rialachán (CE) Uimh. 1272/2008 [CLP]

Creimneach do mhiotail, Catagóir 1	H290
Creimeadh/greannú craicinn, Catagóir 1B	H314
Damáiste tromchúiseach don tsúil/greannú súl, Catagóir 1	H318
Tocsaineacht sain-spricorgáin – Athnochtadh, Catagóir 2	H373
Guaiseach don timpeallacht uisceach – Guais Ainsealach, Catagóir 3	H412

Full text of H- and EUH-statements: see section 16

##### Éifeachtaí díobhálacha fisiceimiceacha, um shláinte an duine agus um an comhshaol

Expert judgement and weight of evidence determination.

#### 2.2. Eilimintí lipéid

##### Lipéadú de réir Rialachán (CE) Uimh. 1272/2008 [CLP]

Hazard pictograms (CLP) :



GHS05

GHS08

Signal word (CLP) :

Contúirt

Contains

Mercury dinitrate, Nitric acid

# Mercury solution

## Bileog Sonraí Sábháilteachta

Safety Data Sheet in accordance with regulation (EC) No 1907/2006, as amended.

- Hazard statements (CLP) : H290 - D'fhéadfadh sé a bheith creimneach do mhiotail.  
H314 - Ina chúis le dónna tromchúiseacha craicinn agus le damáiste don tsúil.  
H373 - D'fhéadfadh sé damáiste a dhéanamh d'orgán trí nochtadh fada nó ilnochtadh.  
H412 - Díobhálach don saol uisceach, le héifeachtaí fadtréimhseacha.
- Ráitis réamhchúiraim (CLP) : P234 - Coimeád sa phacáistiú bunaidh amháin.  
P260 - Ná hanálaigh deannach/múch/gás/ceo/gala/sprae.  
P264 - Nigh ... go lánchúramach tar éis lámhsithe.  
P273 - Ná scaoiltear amach sa chomhshaol.  
P280 - Caith lámhainní cosanta/éadaí cosanta/cosaint súile/cosaint aghaidhe.  
P301+P330+P331 - MÁ SHLOGTAR: Sruthlaítear an béal. NÁ spreagtar urlacan.  
P304+P340 - MÁ IONANÁILTEAR: Tabhair an duine amach faoin aer úr agus coinnigh é compordach.  
P305+P351+P338 - I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS NA SÚILE: Sruthlaítear go cúramach le huisce ar feadh roinnt nóiméad. Tóg amach na tadhall-lionsaí, más ann dóibh agus más furasta é sin a dhéanamh. Lean den sruthlú.  
P310 - Cuir glao láithreach ar IONAD NIMHE nó ar dhoctúir.  
P314 - Faigh comhairle/cúram liachta má bhraitheann tú tinn.  
P321 - Cóir liachta ar leith (féach threoir gharchabhrach forlíontach ar an lipéad seo).  
P390 - Lonsúigh doirteadh chun damáiste d'ábhar a chosc.  
P405 - Stóráil faoi ghlas.  
P406 - Stóráil i gcoimeádán frithchreimneach le líneáil fhrithchreimneach laistigh.  
P501 - Diúscair an t-ábhar/an coimeádán i ...
- Frásaí EUH : EUH071 - Creimneach don chonair riospráide.

Labelling according to: exemption for inner packaging where the contents do not exceed 10ml

Hazard pictograms (CLP) :



GHS08

GHS05

Hazardous ingredients : Mercury dinitrate, Nitric acid

### 2.3. Guaiseacha eile

Contains no PBT/vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

## CUID 3: Comhdhéanamh / faisnéis faoi chomhábhair

### 3.1. Substaint

Ní bhaineann le hábhar

### 3.2. Meascán

Ainm	Sainitheantóir táirge		Aicme de réir Rialachán (CE) Uimh. 1272/2008 [CLP]
Nitric acid	Uimh. CAS: 7697-37-2 Uimh. CE: 231-714-2 Uimh. innéacs CE: 007-030-00-3	5 – 20	Ox. Liq. 3, H272 Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 3 (Ionanál), H331 Skin Corr. 1A, H314
Mercury dinitrate	Uimh. CAS: 10045-94-0 Uimh. CE: 233-152-3 Uimh. innéacs CE: 080-002-00-6	$\leq 0.17$	Acute Tox. 2 (Ionanál), H330 Acute Tox. 1 (Deirmeach), H310 Acute Tox. 2 (Bhéil), H300 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

# Mercury solution

## Bileog Sonraí Sábháilteachta

Safety Data Sheet in accordance with regulation (EC) No 1907/2006, as amended.

Sainteorainneacha tiúchana:		
Ainm	Sainitheantóir táirge	Sainteorainneacha tiúchana
Nitric acid	Uimh. CAS: 7697-37-2 Uimh. CE: 231-714-2 Uimh. innéacs CE: 007-030-00-3	( 5 ≤C < 20) Skin Corr. 1B, H314 ( 20 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1A, H314 ( 65 ≤C ≤ 100) Ox. Liq. 3, H272
Mercury dinitrate	Uimh. CAS: 10045-94-0 Uimh. CE: 233-152-3 Uimh. innéacs CE: 080-002-00-6	( 0.1 ≤C < 100) STOT RE 2, H373

Full text of H- and EUH-statements: see section 16

### CUID 4: Bearta garchabhrach

#### 4.1. Cur síos ar na bearta garchabhrach

First-aid measures general	: Immediately flush the contact area with plenty of water.
Bearta garchabhrach tar éis ionanáilaithe	: Move to fresh air. Allow affected person to breathe fresh air. Immediate medical attention and special treatment, if necessary.
Bearta garchabhrach tar éis teagmhála leis an gcráiceann	: Wipe off as much as possible (using a clean, soft, absorbent material). Wash with plenty of water and detergent. Flush with lukewarm water for 15 minutes. Get medical advice if skin irritation persists.
Bearta garchabhrach tar éis teagmhála leis an tsúil	: Rinse with water while holding the eyes wide open. Tóg amach na tadhall-lionsaí, más ann dóibh agus más furasta é sin a dhéanamh. Lean den sruthlú. If irritation persists, consult an eye specialist.
Bearta garchabhrach tar éis iontógála	: Sruthlaítear an béal. Do not induce vomiting. Prolonged medical observation may be indicated.

#### 4.2. Na siomptóim agus na héifeachtaí is tábhachtaí, idir shiomptóim ghéarmhíochaine agus shiomptóim mhoillithe

Symptoms/effects	: Causes burns. Delayed adverse effects possible.
Siomptóim/gortuithe tar éis ionanáilaithe	: Insufficient data available. May cause shortness of breath, tightness of the chest, a sore throat and cough.
Siomptóim/gortuithe tar éis teagmhála leis an gcráiceann	: Insufficient data available. Redness, pain.
Siomptóim/gortuithe tar éis teagmhála leis an tsúil	: Insufficient data available. Redness, pain.
Siomptóim/gortuithe tar éis iontógála	: Burns to the gastric/intestinal mucosa.

#### 4.3. Léiriú ar aon chóir leighis láithreach agus aon chóir speisialta atá ag teastáil

Faigh comhairle/cúram liachta. If possible show this sheet, if not available show packaging or label.

### CUID 5: Bearta comhrac dóiteáin

#### 5.1. Meáin múchta

Meáin oiriúnacha um múchadh	: Extinguishing blanket.
-----------------------------	--------------------------

#### 5.2. Guaiseacha speisialta a eascraíonn as an tsubstaint nó as an meascán

Guais dóiteáin	: See Heading 2.2. Beware, risk of formation of toxic and corrosive gases.
----------------	--

#### 5.3. Comhairle do chomhraiceoirí dóiteáin

Firefighting instructions	: Use extinguishing media appropriate for surrounding fire.
---------------------------	---

### CUID 6: Bearta i gcás scaoileadh de thaisme

#### 6.1. Réamhchúraimí pearsanta, trealamh cosanta agus nósanna imeachta éigeandála

Bearta ginearálta	: Avoid any direct contact with the product. Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
-------------------	---

# Mercury solution

## Bileog Sonraí Sábhálteachta

Safety Data Sheet in accordance with regulation (EC) No 1907/2006, as amended.

### 6.1.1. Do phearsanra neamh-éigeandála

Emergency procedures : Wear suitable protective clothing, gloves and eye or face protection.

### 6.1.2. D'fhreagróirí éigeandála

Protective equipment : See Section 8.

## 6.2. Réamhchúraimí comhshaoil

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

## 6.3. Modhanna agus ábhar maidir le coimeád agus glanadh suas

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

## 6.4. Tagairt do chodanna eile

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

## CUID 7: Láimhseáil agus stóráil

### 7.1. Réamhchúraimí maidir le láimhseáil shábháilte

Additional hazards when processed : The attention of the user is drawn to the risks possibly incurred by using the product for any other purpose than that for which it was intended. In aqueous medium : Corrosive to eyes, respiratory system and skin.

Réamhchúraimí maidir le láimhseáil shábháilte : Material should be handled with caution. Avoid any direct contact with the product. Material should be handled in a laboratory hood whenever possible.

Bearta sláinteachais : Handle in accordance with good industrial hygiene and safety procedures.

### 7.2. Coinníollacha stórála sábháilte, lena n-áirítear aon neamhlúí

Technical measures : Comply with applicable regulations.

Coinníollacha stórála : Stóráil faoi ghlas.

### 7.3. Úsáid shonrach deiridh nó úsáid sonracha deiridh

See Heading 1.

## CUID 8: Rialuithe nochtá / cosaint phearsanta

### 8.1. Paraiméadair rialaithe

#### 8.1.1 National occupational exposure and biological limit values

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

#### 8.1.2. Recommended monitoring procedures

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

#### 8.1.3. Air contaminants formed

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

#### 8.1.4. DNEL and PNEC

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

#### 8.1.5. Control banding

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

## 8.2. Rialuithe nochtá

### 8.2.1. Appropriate engineering controls

#### Rialuithe iomchuí innealtóireachta:

Keep in a well-ventilated room. Use only in a exhaust booth with integrated air filter. High efficiency particulate air filter (HEPA filter).

# Mercury solution

## Bileog Sonraí Sábháilteachta

Safety Data Sheet in accordance with regulation (EC) No 1907/2006, as amended.

### 8.2.2. Personal protection equipment

#### 8.2.2.1. Eye and face protection

**Cosaint súl:**

Safety glasses. DIN EN 166

#### 8.2.2.2. Skin protection

**Cosaint chraicinn agus choirp:**

Use chemically protective clothing. DIN EN 13034

**Cosaint lámha:**

Chemically resistant protective gloves. EN 374

#### 8.2.2.3. Respiratory protection

**Cosaint riospráide:**

Dust production: dust mask with filter type P3. DIN EN 140 & 149. Liquid product : Aerosol mask. Wear breathing apparatus if exposed to vapours/dusts/aerosols

#### 8.2.2.4. Thermal hazards

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

### 8.2.3. Environmental exposure controls

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

## GUID 9: Airíonna fisiceacha agus ceimiceacha

### 9.1. Faisnéis bunaithe ar bhunairíonna fisiceacha agus ceimiceacha

Staid fhisiceach	: Leachtach
Dath	: Níl sonraí ar fáil.
Boladh	: Ní bhaineann le hábhar.
Tairseach bolaidh	: Níl sonraí ar fáil.
pH	: Níl sonraí ar fáil.
Ráta galaithe coibhneasta (aicéatáit bhúitile=1)	: Níl sonraí ar fáil.
Leáphointe	: Níl sonraí ar fáil.
Reophointe	: Níl sonraí ar fáil.
Fiuchphointe	: Níl sonraí ar fáil.
Splancphointe	: Níl sonraí ar fáil.
Teocht uath-adhainte	: Níl sonraí ar fáil.
Teocht dianscaoilte	: Níl sonraí ar fáil.
Inadhainteacht (soladach, gás)	: Níl sonraí ar fáil.
Galbhrú	: Níl sonraí ar fáil.
Galdlús coibhneasta ag 20 °C	: Níl sonraí ar fáil.
Dlús coibhneasta	: Níl sonraí ar fáil.
Intuaslagthacht	: Níl sonraí ar fáil.
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	: Níl sonraí ar fáil.
Slaodacht, cinéimiteach	: Níl sonraí ar fáil.
Slaodacht, dinimiciúil	: Níl sonraí ar fáil.
Airíonna pléascacha	: Níl sonraí ar fáil.
Airíonna ocsaídiúcháin	: Níl sonraí ar fáil.
Teorainneacha pléascacha	: Níl sonraí ar fáil.

### 9.2. Faisnéis eile

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

## GUID 10: Cobhsaíocht agus imoibríocht

### 10.1. Imoibríocht

Stable under normal conditions.

# Mercury solution

## Bileog Sonraí Sábháilteachta

Safety Data Sheet in accordance with regulation (EC) No 1907/2006, as amended.

### 10.2. Cobhsaíocht cheimiceach

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil.

### 10.3. D'fhéadfadh a bheith ina chúis le fhrithghníomhartha guaiseacha

May be corrosive to some metals.

### 10.4. Coinníollacha lena seachaint

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil.

### 10.5. Ábhair neamh-chomhoiriúnacha

None under normal use. See Section 7.

### 10.6. Táirgí dian-scaoilte guaiseacha

When heated to decomposition, emits dangerous fumes.

## CUID 11: Faisnéis thocsaineolaíoch

### 11.1 Faisnéis faoi éifeachtaí tocsaineolaíochta

Acute toxicity (oral)	: Not classified (Bunaithe ar shonraí atá ar fáil, ní chomhlíontar na critéir aicmithe.)
Acute toxicity (dermal)	: Not classified (Bunaithe ar shonraí atá ar fáil, ní chomhlíontar na critéir aicmithe.)
Acute toxicity (inhalation)	: Not classified. (Bunaithe ar shonraí atá ar fáil, ní chomhlíontar na critéir aicmithe.)
Creimeadh/greannú craicinn	: Causes severe skin burns.
Damáiste/greannú tromchúiseach súl	: Ina chúis le damáiste tromchúiseach don tsúil.
Íoghrú riospráide nó craicinn	: Not classified (Bunaithe ar shonraí atá ar fáil, ní chomhlíontar na critéir aicmithe.)
Só-ghineacht ghaiméite	: Not classified (Bunaithe ar shonraí atá ar fáil, ní chomhlíontar na critéir aicmithe.)
Carcanaigineacht	: Not classified (Bunaithe ar shonraí atá ar fáil, ní chomhlíontar na critéir aicmithe.)
Tocsaineacht atáirgthe	: Not classified (Bunaithe ar shonraí atá ar fáil, ní chomhlíontar na critéir aicmithe.)
Tocsaineacht sain-spricorgáin (aon nochtadh amháin)	: Not classified (Bunaithe ar shonraí atá ar fáil, ní chomhlíontar na critéir aicmithe.)
Tocsaineacht sain-spricorgáin (ilnochtadh)	: D'fhéadfadh sé damáiste a dhéanamh d'orgáin trí nochtadh fada nó ilnochtadh.

### Mercury dinitrate (10045-94-0)

Tocsaineacht sain-spricorgáin (ilnochtadh)	D'fhéadfadh sé damáiste a dhéanamh d'orgáin trí nochtadh fada nó ilnochtadh.
Guais asúite	: Not classified (Bunaithe ar shonraí atá ar fáil, ní chomhlíontar na critéir aicmithe.)

## CUID 12: Faisnéis éiceolaíochta

### 12.1. Tocsaineacht

Éiceolaíocht - ginearálta	: Hazardous waste. Use suitable disposal containers.
Guaiseach don chomhshaol uisceach, ghearrthéarmach (géarghuais)	: Not classified (Bunaithe ar shonraí atá ar fáil, ní chomhlíontar na critéir aicmithe.)
Guaiseach don chomhshaol uisceach, fadtéarmach (guais ainsealach)	: Díobhálach don saol uisceach, le héifeachtaí fadtréimhseacha.

### 12.2. Inchoimeádachas agus díghrádaitheacht

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

### 12.3. Acmhainneacht bhithbhailitheach

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

### 12.4. Soghluaisteacht san ithir

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

# Mercury solution

## Bileog Sonraí Sábháilteachta

Safety Data Sheet in accordance with regulation (EC) No 1907/2006, as amended.

### 12.5. Torthaí an mheasúnaithe PBT agus vPvB

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

### 12.6. Éifeachtaí díobhálacha eile

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil




### CUID 13: Breithnithe diúscartha

#### 13.1. Modhanna cóireála dramhaíola

Regional legislation (waste) : Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations.

### CUID 14: Faisnéis Iompair

In accordance with ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. Uimhir UN</b>		
UN 2031	UN 2031	UN 2031
<b>14.2. Ainm seolta ceart UN</b>		
NITRIC ACID	NITRIC ACID	Nitric acid
<b>Transport document description</b>		
UN 2031 NITRIC ACID, 8, II, (E)	UN 2031 NITRIC ACID, 8 (5.1), II	UN 2031 Nitric acid, 8, II
<b>14.3. Aicme nó aicmí guaise iompair</b>		
8	8 (5.1)	8
		
<b>14.4. Grúpa pacála</b>		
II	II	II
<b>14.5. Guaiseacha comhshaoil</b>		
Contúirteach don chomhshaoil: No	Contúirteach don chomhshaoil: No Truailleán mara: No	Contúirteach don chomhshaoil: No

### 14.6. Réamhchúraimí speisialta don úsáideoir

#### Iompar ar talamh

Classification code (ADR)	: C1
Limited quantities (ADR)	: 1I
Excepted quantities (ADR)	: E2
Packing instructions (ADR)	: P001, IBC02
Packing provisions (ADR)	: PP81, B15
Mixed packing provisions (ADR)	: MP15
Portable tank and bulk container instructions (ADR)	: T8
Portable tank and bulk container special provisions (ADR)	: TP2
Tank code (ADR)	: L4BN
Tank special provisions (ADR)	: TU42
Vehicle for tank carriage	: AT
Transport category (ADR)	: 2
Hazard identification number (Kemler No.)	: 80

# Mercury solution

## Bileog Sonraí Sábháilteachta

Safety Data Sheet in accordance with regulation (EC) No 1907/2006, as amended.

Orange plates : 

Tunnel restriction code (ADR) : E

### Iompar ar muir

Limited quantities (IMDG) : 1 L  
Excepted quantities (IMDG) : E2  
Packing instructions (IMDG) : P001  
Packing provisions (IMDG) : PP81  
IBC packing instructions (IMDG) : IBC02  
IBC special provisions (IMDG) : B15, B20  
Tank instructions (IMDG) : T8  
Tank special provisions (IMDG) : TP2  
EmS-No. (Fire) : F-A  
EmS-No. (Spillage) : S-Q  
Stowage category (IMDG) : D  
Segregation (IMDG) : SGG1A, SG6, SG16, SG17, SG19, SG36, SG49  
Properties and observations (IMDG) : Colourless liquid. Oxidant; may cause fire in contact with organic materials such as wood, cotton or straw, evolving highly toxic gases (brown fumes). Highly corrosive to most metals. Causes severe burns to skin, eyes and mucous membranes.

### Aeriompar

PCA Excepted quantities (IATA) : E0  
PCA Limited quantities (IATA) : Forbidden  
PCA limited quantity max net quantity (IATA) : Forbidden  
PCA packing instructions (IATA) : Forbidden  
PCA max net quantity (IATA) : Forbidden  
CAO packing instructions (IATA) : 855  
CAO max net quantity (IATA) : 30L  
Special provisions (IATA) : A212  
ERG code (IATA) : 8L

## 14.7. Iompar ar an mórchoir i gcomhréir le hlarscríbhinn II a ghabhann le MARPOL agus an Cód IBC

Ní bhaineann le hábhar

## CUID 15: Faisnéis rialála

### 15.1. Rialacháin/reachtaíocht sábháilteacht, sláinte agus chomhshaoil a bhaineann go sonrach leis an tsubstaint nó an meascán

#### 15.1.1. Rialacháin de chuid an AE

Contains no REACH substances with Annex XVII restrictions  
Contains no substance on the REACH candidate list  
Contains no REACH Annex XIV substances  
Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.  
Contains substance subject to Regulation (EU) 2019/1148 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on the marketing and use of explosives precursors.

#### ANNEX I RESTRICTED EXPLOSIVES PRECURSORS

Liosta de shubstaintí nach bhfuil le cur ar fáil do dhaoine den phobal i gcoitinne, nach dtabharfaidh daoine den phobal i gcoitinne isteach iad, nach sealbhóidh siad ná nach n-úsáidfídh siad, bíodh sin ar leithligh nó mar chuid de mheascáin nó de shubstaintí eile ina n-áirítear na substaintí sin, ach amháin más ionann an tiúchan agus na luachanna teorann a leagtar amach i gcolún 2, nó más isle ná na luachanna sin é, agus nach mór idirbhearta amhrasacha agus cásanna suntasacha gabhála ar iarraidh agus cásanna suntasacha gadaíochta ina leith a thuairisciú laistigh de 24 uair an chloig



# Mercury solution

## Bileog Sonraí Sábhálteachta

Safety Data Sheet in accordance with regulation (EC) No 1907/2006, as amended.

Ainm	Uimh. CAS	Limit value	Luach teorann uachtarach chun críche ceadúnúcháin faoi Airteagal 5(3)	Cód Ainmníochta Comhcheangailte (CN) le haghaidh comhdhúil leithleach atá sainithe go ceimiceach a chomhlíonann ceanglais Nóta 1 a ghabhann le Caibidil 28 nó Caibidil 29 de CN, faoi seach	Cód Ainmníochta Comhcheangailte le haghaidh meascán gan chomhábhair lena gcinnfí an t-aicmiú faoi chód CN eile
Nitric acid	7697-37-2	3 % w/w	10% w/w	ex 2808 00 00	ex 3824 99 96

Please see [https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list\\_of\\_competent\\_authorities\\_and\\_national\\_contact\\_points\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf)  
Contains no substance(s) listed on the Drug Precursors list (Regulation EC 273/2004 on drug precursors)

### 15.1.2. Rialacháin náisiúnta

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

### 15.2. Measúnú sábhálteachta ceimicí

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

### CUID 16: Faisnéis eile

Léiriú ar na hathruithe			
Cuid	Changed item	Change	Comments
1.1	Sainaitheantóir táirge	Modified	
2	Aithint guaiseacha	Modified	
3	Comhdhéanamh / faisnéis faoi chomhábhair	Modified	
4.1	Bearta garchabhrach	Modified	
4.2	Symptoms/effects	Modified	
6.1	Emergency procedures	Added	
7.1	Réamhchúraimí maidir le láimhseáil shábháilte	Modified	
11.1	Faisnéis faoi éifeachtaí tocsaineolaíochta	Modified	
12.1	Tocsaineacht	Modified	

### Full text of H- and EUH-statements:

Acute Tox. 1 (Deirmeach)	Géarthocsaineacht (dheirmeach), Catagóir 1
Acute Tox. 2 (Bhéil)	Géarthocsaineacht (bhéil), Catagóir 2
Acute Tox. 2 (Ionanál)	Géarthocsaineacht (ionanál), Catagóir 2
Acute Tox. 3 (Ionanál)	Géarthocsaineacht (ionanál), Catagóir 3
Aquatic Acute 1	Guaiseach don timpeallacht uisceach – Ghéarghuais, Catagóir 1
Aquatic Chronic 1	Guaiseach don timpeallacht uisceach – Guais Ainsealach, Catagóir 1
EUH071	Creimneach don chonair riospráide.
H272	D'fhéadfadh sé cur le tine; ocsaídeoir.

# Mercury solution

## Bileog Sonraí Sábháilteachta

Safety Data Sheet in accordance with regulation (EC) No 1907/2006, as amended.

Full text of H- and EUH-statements:	
H290	D'fhéadfadh sé a bheith creimneach do mhiotail.
H300	Marfach má shlogtar.
H310	Marfach i dteagmháil leis an gcráiceann.
H314	Ina chúis le dónna tromchúiseacha craicinn agus le damáiste don tsúil.
H318	Ina chúis le damáiste tromchúiseach don tsúil.
H330	Marfach má ionanálaítear.
H331	Tocsaineach má ionanálaítear.
H373	D'fhéadfadh sé damáiste a dhéanamh d'orgáin trí nochtadh fada nó ilnochtadh.
H400	An-tocsaineach don saol uisceach.
H410	An-tocsaineach don saol uisceach, le héifeachtaí fadtréimhseacha.
H412	Díobhálach don saol uisceach, le héifeachtaí fadtréimhseacha.
Met. Corr. 1	Creimneach do mhiotail, Catagóir 1
Ox. Liq. 3	Leachtanna Ocsaídeacha, Catagóir 3
Skin Corr. 1A	Creimeadh/greannú craicinn, Catagóir 1A
Skin Corr. 1B	Creimeadh/greannú craicinn, Catagóir 1B
STOT RE 2	Tocsaineacht sain-spríocorgáin – Athnochtadh, Catagóir 2

Safety Data Sheet (SDS), EU

DISCLAIMER OF LIABILITY The EDQM has created this SDS as a downstream user for regulatory compliance to rules applicable to chemicals only. This article is intended only for small-volume laboratory analysis and other routine testing prescribed in the pharmacopoeia or EDQM study protocol, under controlled conditions and by professionals only. Any other use of this article or the SDS information is the sole responsibility of the user. This substance is present in articles in quantities totalling under 10 kg per year. There is no human or environmental exposure under intended and foreseeable conditions of use. The user has the responsibility for handling, storage, use conditions and disposal of this article and for any use of the information in this SDS. The information has been obtained from suppliers and is without any warranty, express or implied, regarding its correctness. For this and other reasons, we do not assume responsibility and expressly disclaim liability for loss, damage or expense arising out of or in any way connected with the handling, storage, use or disposal of the article.