

# Palladium aqueous solution, Pd(Cl)<sub>2</sub> in HNO<sub>3</sub> 2.5 % and HCl 1.0 % ~1000 µg/g Pd

## Bileog Sonraí Sábháilteachta

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878  
Dáta eisiúna: 03/04/2023 Leagan: 1.0

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

#### 1.1. Sainaitheantóir táirge

Foirm an táirge : Meascán  
Product name : Palladium aqueous solution, Pd(Cl)<sub>2</sub> in HNO<sub>3</sub> 2.5 % and HCl 1.0 % ~1000 µg/g Pd  
Cód an táirge : 202000406

#### 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]

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]

Signal word (CLP) : -  
Hazard statements (CLP) : H412 - Díobhálach don saol uisceach, le héifeachtaí fadtréimhseacha.  
Ráitis réamhchúraim (CLP) : P273 - Ná scaoiltear amach sa chomhshaol.  
P501 - Diúscair an t-ábhar/an coimeádán i ...  
Frásaí EUH : EUH208 - palladium ann. D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailléirgeach.  
Labelling according to: exemption for inner packaging where the contents do not exceed 10ml

**No labelling required**

#### 2.3. Guaiseacha eile

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605 at a concentration equal to or greater than 0,1 %

# Palladium aqueous solution, Pd(Cl)<sub>2</sub> in HNO<sub>3</sub> 2.5 % and HCl 1.0 % ~1000 µg/g Pd

## Bileog Sonraí Sábháilteachta

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 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]
hydrochloric acid ... %	Uimh. CE: 231-595-7 Uimh. innéacs CE: 017-002-01-X	5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
Nitric acid	Uimh. CAS: 7697-37-2 Uimh. CE: 231-714-2 Uimh. innéacs CE: 007-030-00-3	< 0.25	Ox. Liq. 3, H272 Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 3 (Ionanál), H331 (ATE=0.5 mg/l/4h) Skin Corr. 1A, H314 EUH071
palladium	-	0.25	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Bhéil), H302 (ATE=500 mg/kg méáchan coirp) Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

#### Sainteorainneacha tíúchana:

Ainm	Sainitheantóir táirge	Sainteorainneacha tíúchana
hydrochloric acid ... %	Uimh. CE: 231-595-7 Uimh. innéacs CE: 017-002-01-X	( 10 ≤C < 25) Skin Irrit. 2, H315 ( 10 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319 ( 10 ≤C ≤ 100) STOT SE 3, H335 ( 25 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1B, H314
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

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

### CUID 4: Bearta garchabhrach

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

Bearta garchabhrach tar éis teagmhála leis an gcráiceann : Wipe off as much as possible (using a clean, soft, absorbent material).

Bearta garchabhrach tar éis teagmhála leis an tsúil : Rinse eyes with water as a precaution.

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

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

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

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

# Palladium aqueous solution, Pd(Cl)<sub>2</sub> in HNO<sub>3</sub> 2.5 % and HCl 1.0 % ~1000 µg/g Pd

## Bileog Sonraí Sábháilteachta

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 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.

#### 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

##### 6.1.1. Do phearsanra neamh-éigeandála

Emergency procedures : Seachain gach nochtadh gan ghá.

##### 6.1.2. D'fhreagróirí éigeandála

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

#### 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

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

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

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

#### 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

# Palladium aqueous solution, Pd(Cl)2 in HNO3 2.5 % and HCl 1.0 % ~1000 µg/g Pd

## Bileog Sonraí Sábháilteachta

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 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 nochta

### 8.2.1. Appropriate engineering controls

#### Rialuithe iomchuí innealtóireachta:

Keep in a well-ventilated room. Both local exhaust and general room ventilation are usually required.

### 8.2.2. Personal protection equipment

#### 8.2.2.1. Eye and face protection

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

#### 8.2.2.2. Skin protection

#### Cosaint chraicinn agus choirp:

Lab coat

#### Cosaint lámha:

Protective gloves

#### 8.2.2.3. Respiratory protection

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

#### 8.2.2.4. Thermal hazards

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

### 8.2.3. Environmental exposure controls

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

## CUID 9: Airíonna fisiceacha agus ceimiceacha

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

Staid fhisiceach	: Leachtach
Dath	: Not available
Boladh	: Not available
Tairseach bolaidh	: Not available
Leáphointe	: Not available
Reophointe	: Not available
Fiuchphointe	: Not available
Inadhainteacht	: Not available
Teorainneacha pléascacha	: Not available
Lower explosion limit	: Not available
Upper explosion limit	: Not available
Splancphointe	: Not available
Teocht uath-adhainte	: Not available
Teocht dianscaoilte	: Not available
pH	: Not available
Slaodacht, cinéimiteach	: Not available
Intuaslagthacht	: Not available
Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)	: Not available
Galbhúrú	: Not available
Vapour pressure at 50°C	: Not available
Dlús	: Not available
Dlús coibhneasta	: Not available
Galdlús coibhneasta ag 20°C	: Not available
Particle characteristics	: Ní bhaineann le hábhar

# Palladium aqueous solution, Pd(Cl)<sub>2</sub> in HNO<sub>3</sub> 2.5 % and HCl 1.0 % ~1000 µg/g Pd

## Bileog Sonraí Sábháilteachta

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 9.2. Faisnéis eile

#### 9.2.1. Information with regard to physical hazard classes

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

#### 9.2.2. Other safety characteristics

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

## CUID 10: Cobhsaíocht agus imoibríocht

### 10.1. Imoibríocht

Stable under normal conditions.

### 10.2. Cobhsaíocht cheimiceach

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

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

None known.

### 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 dianscaoilte guaiseacha

When heated to decomposition, emits dangerous fumes.

## CUID 11: Faisnéis thocsaineolaíoch

### 11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Acute toxicity (oral)	: Not classified
Acute toxicity (dermal)	: Not classified
Acute toxicity (inhalation)	: Not classified
Creimeadh/greannú craicinn	: Not classified
Damáiste/greannú tromchúiseach súl	: Not classified
Íoghrú riospráide nó craicinn	: Not classified
Só-ghineacht ghaiméite	: Not classified
Carcanaigineacht	: Not classified
Tocsaineacht atáirgthe	: Not classified
Tocsaineacht sain-spriocorgáin (aon nochtadh amháin)	: Not classified

#### hydrochloric acid ... %

Tocsaineacht sain-spriocorgáin (aon nochtadh amháin)	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le greannú riospráide.
Tocsaineacht sain-spriocorgáin (ilnochtadh)	: Not classified
Guais asúite	: Not classified

### 11.2. Information on other hazards

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

# Palladium aqueous solution, Pd(Cl)<sub>2</sub> in HNO<sub>3</sub> 2.5 % and HCl 1.0 % ~1000 µg/g Pd

## Bileog Sonraí Sábháilteachta

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### CUID 12: Faisnéis éiceolaíochta

#### 12.1. Tocsaineacht

Éiceolaíocht - ginearálta : Presents no specific risk for the environment.  
Guaiseach don chomhshaol uisceach, ghearrthéarmach (géarghuais) : Not classified  
Guaiseach don chomhshaol uisceach, fadtéarmach (guais ainsealach) : Díobhálach don saol uisceach, le héifeachtaí fadtréimhseacha.  
Not rapidly degradable

#### 12.2. Inchoimeádachas agus díghrádaitheacht

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

#### 12.3. Acmhainneacht bhithbhailitheacht

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

#### 12.4. Soghluaisteacht san ithir

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

#### 12.5. Torthaí an mheasúnaithe PBT agus vPvB

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

#### 12.6. Endocrine disrupting properties

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

#### 12.7. Éifeachtaí díobhálacha eile

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

### CUID 13: Breithnithe diúscartha

#### 13.1. Modhanna cóireála dramhaíola

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

### CUID 14: Faisnéis Iompair

In accordance with ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. UN number or ID number</b>		
Ní bhaineann le hábhar	Ní bhaineann le hábhar	Ní bhaineann le hábhar
<b>14.2. Ainm seolta ceart UN</b>		
Ní bhaineann le hábhar	Ní bhaineann le hábhar	Ní bhaineann le hábhar
<b>14.3. Aicme nó aicmí guaise iompair</b>		
Ní bhaineann le hábhar	Ní bhaineann le hábhar	Ní bhaineann le hábhar
<b>14.4. Grúpa pacála</b>		
Ní bhaineann le hábhar	Ní bhaineann le hábhar	Ní bhaineann le hábhar
<b>14.5. Guaiseacha comhshaoil</b>		
Ní bhaineann le hábhar	Ní bhaineann le hábhar	Ní bhaineann le hábhar

# Palladium aqueous solution, Pd(Cl)<sub>2</sub> in HNO<sub>3</sub> 2.5 % and HCl 1.0 % ~1000 µg/g Pd

## Bileog Sonraí Sábháilteachta

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 14.6. Réamhchúraimí speisialta don úsáideoir

#### Iompar ar talamh

Ní bhaineann le hábhar

#### Iompar ar muir

Ní bhaineann le hábhar

#### Aeriompar

Ní bhaineann le hábhar

### 14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

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

##### REACH Annex XVII (Restriction List)

Contains no substance(s) listed on REACH Annex XVII (Restriction Conditions)

##### REACH Annex XIV (Authorisation List)

Contains no substance(s) listed on REACH Annex XIV (Authorisation List)

##### REACH Candidate List (SVHC)

Contains no substance(s) listed on the REACH Candidate List

##### PIC Regulation (Prior Informed Consent)

Ní bhaineann le hábhar

##### POP Regulation (Persistent Organic Pollutants)

Ní bhaineann le hábhar

##### Ozone Regulation (1005/2009)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer)

##### Explosives Precursors Regulation (2019/1148)

Contains substance(s) listed on the Explosives Precursors list (Regulation EU 2019/1148 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-úsáidfidh 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 ísle 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

# Palladium aqueous solution, Pd(Cl)<sub>2</sub> in HNO<sub>3</sub> 2.5 % and HCl 1.0 % ~1000 µg/g Pd

## Bileog Sonraí Sábháilteachta

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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)

### Drug Precursors Regulation (273/2004)

Contains no substance(s) listed on the Drug Precursors list (Regulation EC 273/2004 on the manufacture and the placing on market of certain substances used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances)

#### 15.1.2. Rialacháin náisiúnta

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

### 15.2. Measúnú sábháilteachta ceimicí

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

### CUID 16: Faisnéis eile

Full text of H- and EUH-statements:	
Acute Tox. 3 (Ionánál)	Géarthocsaineacht (ionánál), Catagóir 3
Acute Tox. 4 (Bhéil)	Géarthocsaineacht (bhéil), Catagóir 4
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.
EUH208	palladium ann. D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailléirgeach.
Eye Dam. 1	Damáiste tromchúiseach don tsúil/greannú súl, Catagóir 1
Eye Irrit. 2	Damáiste tromchúiseach don tsúil/greannú súl, Catagóir 2
H272	D'fhéadfadh sé cur le tine; ocsaídeoir.
H290	D'fhéadfadh sé a bheith creimneach do mhiotail.
H302	Díobhálach má shlogtar.
H314	Ina chúis le dónna tromchúiseacha craicinn agus le damáiste don tsúil.
H315	Ina chúis le greannú craicinn.
H317	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailléirgeach craicinn.
H318	Ina chúis le damáiste tromchúiseach don tsúil.
H319	Ina chúis le greannú tromchúiseach don tsúil.
H331	Tocsaineach má ionanálaítear.



# Palladium aqueous solution, Pd(Cl)<sub>2</sub> in HNO<sub>3</sub> 2.5 % and HCl 1.0 % ~1000 µg/g Pd

## Bileog Sonraí Sábháilteachta

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Full text of H- and EUH-statements:	
H335	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le greannú riospráide.
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
Skin Irrit. 2	Creimeadh/greannú craicinn, Catagóir 2
Skin Sens. 1	Íogru craicinn, Catagóir 1
STOT SE 3	Tocsaineacht sain-spríocorgáin – aon nochtadh amháin, Catagóir 3, Greannú na conaire Riospráide

Classification and procedure used to derive the classification for mixtures according to Regulation (EC) 1272/2008 [CLP]:		
Aquatic Chronic 3	H412	Calculation method

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.