## Scheda di sicurezza

# Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020 SOLUZIONE PT 40 R



Revisione n. III - 03.07.2023

Sostituisce la revisione n II – 02.12.2022

#### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione chimica Acido esacloroplatinico in soluzione acquosa

Nome commerciale Soluzione PT 40 R

Codice prodotto 153

Numero di registrazione Per questa sostanza non è disponibile un numero di registrazione

REACH in quanto miscela.

Codice UFI 74E0-D08P-R00S-VSXV

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzi previsti Uso industriale
Utilizzi sconsigliati Vedere sezione 15

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza

Nome FAGGI ENRICO S.P.A.

Indirizzo Via Majorana, 101/103 50019 Sesto Fiorentino FI

Numero telefono 055311861 Numero Fax 055311791

Persona competente responsabile

della scheda dati di sicurezza lorenzo.magaldi@faggi.it

**1.4** Numero telefonico di emergenza 1. Centro Antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio

Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione

Via Antonio Cardarelli 9, Napoli Tel. (+39) 081.545.3333

2. Centro Antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria

Careggi, U.O. Tossicologia medica

Via Largo Brambilla 3, Firenze Tel (+39) 055.794.7819 2

3. Centro Antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri

Clinica del lavoro e della riabilitazione

Via Salvatore Maugeri 10, Pavia Tel. (+39) 0382.24.444

4. Centro Antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca'

Grande

Piazza Ospedale Maggiore 3, Milano Tel. (+39)

02.66.1010.29

5. Centro Antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa

Giovanni XXIII, tossicologia clinica, Dipartimento di

farmacia clinica e farmacologica Piazza OMS 1, Bergamo

Tel. 800.88.33.00

6. Centro Antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM

tossicologia d'urgenza Viale del Policlinico 155, Roma

Tel. (+39) 06.4997.8000

7. Centro Antiveleni Policlinico "Agostino Gemelli",

Servizio di tossicologia clinica Largo Agostino Gemelli 8,

Roma

Tel. (+39) 06.305.4343



Revisione n. III – 03.07.2023

Sostituisce la revisione n II – 02.12.2022

8. Centro Antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti

Viale Luigi Pinto 1, Foggia Tel. 800-183-459

9. Centro Antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù,

Dipartimento emergenza e accettazione DEA

Piazza Sant'Onofrio 4, Roma Tel. (+39) 06.6859.3726 10. Centro Antiveleni Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento Piazzale Aristide Stefani 1, Verona Tel. 800.011.858

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della della miscela ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Classi di pericolo	Codici di categoria	Indicazioni di pericolo
Acute Tox	3	H301 Tossico se ingerito
Skin corrosive	1B	H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
Resp. Sens.	1	H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
Skin sensitive	1	H317 Può provocare una reazione allergica acuta

# 2.2 Elementi dell'etichetta Pittogrammi







	<b>V V</b>	V
Avvertenze	PERICOLO	
Indicazioni di pericolo	H301	Tossico se ingerito
	H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
	H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
	H317	Può provocare una reazione allergica acuta
Consigli di prudenza	P270	Non mangiare né bere né fumare durante l'uso
	P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol
	P280	Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi/il viso.
	P301+P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare
		immediatamente un centro antiveleni o un medico
	P301+P330+P331	IN CASO DI INGESTIONE sciacquare la bocca. Non provocare il vomito
	P303+P361+P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.



Revisione n. III - 03.07.2023

Sostituisce la revisione n II – 02.12.2022

**Codice UFI** 

Altri pericoli

P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:		
	sciacquare accuratamente per parecchi		
	minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto		
	se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.		
P333+P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle:		
	consultare un medico		
74E0-D08P-R00S-VSXV			
NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE)			
1907/2006, allegato XIII			
NON contiene sostanze che interferiscono con il sistema			
endocrino a norma del regolamento (CE) 1907/2006 art.59			
paragrafo 1 e confo	ormemente ai criteri stabiliti nel l		

Regolamento (UE) 2017/2100 e Regolamento (UE) 2018/605.

#### 3. COMPOSIZIONE INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

#### 3.2 Miscela

2.3

Identificatore del prodotto	Concentrazione %	Classificazione	
		Classi di pericolo	Indicazioni
		Codici di categoria	di
			pericolo
Acido esacloroplatinico		Acute Tox. 3	H301
CAS 16941-12-1	80 ≤ C ≤ 90	Skin Corr. 1 B	H314
EC 241-010-7		Resp. Sens. 1	H334
INDEX: non disponibile		Skin Sens. 1	H317
N. Reach: esente per quantità			
STA (orale): 100 mg/kg bw			
Fattori M: non applicabili			

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### **4.1** Descrizione delle misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso			
Inalazione	Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo		
Ingestione	Non dare nulla da mangiare o da bere.		
Contatto con la pelle	Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.		
	Lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone.		
	Consultare un medico.		
	Lavare completamente il corpo (doccia o bagno)		
Contatto con gli occhi	Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua finché		
	l'irritazione si calma. Non usare colliri o pomate. Consultare uno specialista oftalmologo. Proteggere l'occhio illeso		
	Specialista ortalinologo. Potebbere Potenio ineso		

## Raccomandazioni:

Necessità di consultare immediatamente un medico	SI
Possibilità di effetti ritardati successivi all'esposizione	SI
Spostare l'individuo esposto dal luogo di esposizione all'aria aperta	SI
Togliere gli indumenti e le scarpe dell'individuo esposto	SI
Modalità di manipolazione degli indumenti contaminati	Usare guanti
Per chi presta le prime cure, indossare i DPI	SI

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritazione agli occhi, naso e gola, dolore toracico, senso di soffocamento, irritazione della pelle, ustioni alla cornea, ustione della pelle (dopo grave esposizione), nausea, vomito:

#### Scheda di sicurezza

# Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020 SOLUZIONE PT 40 R



Revisione n. III - 03.07.2023

Sostituisce la revisione n II – 02.12.2022

Secrezioni mucose abbondanti ed emorragiche, bronchite, edema polmonare, necrosi corneale, necrosi del tessuto, perforazione del tratto gastrointestinale

# 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso di incidente o malessere consultare immediatamente un medico. Sul luogo di lavoro devono essere disponibili docce d'emergenza e sistemi per il lavaggio degli occhi.

#### 5. MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Acqua nebulizzata, anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei Nessuno in particolare

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione. La combustione produce fumo pesante. Il riscaldamento può provocare la formazione di vapori tossici e/o corrosivi (cloro e acido cloridrico)

#### 5.3 Raccomandazioni speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi

Informazioni Evitare che l'acqua utilizzata per spegnere l'incendio confluisca in generali fognatura, in falde o in acque superficiali. Raffreddare i contenitori a

rischio con acqua.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato

pericolo i contenitori non danneggiati.

Equipaggiamento Indumenti normali per la lotta al fuoco, quali un autorespiratore ad aria

compressa a circuito aperto (EN137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN659) e stivali per vigili del fuoco (HOA29 oppure

A30)

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

# 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Allontanarsi immediatamente dalla zona contaminata e tenersi sopravvento.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Indossare:

Guanti per rischi chimici conformi alle Norme EN420 EN374
Abbigliamento completo conforme alle norma UNI EN 13034:2006
Maschere semifacciali con filtri ABEK2P3 R conforme alla norma EN14387:2004 + a1:2008

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Impedire infiltrazioni nella fognatura, nelle acque freatiche e nelle acque superficiali

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

### 6.3.1. Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita

Contenere la fuoriuscita con appropriato materiale assorbente (sabbia, bentonite) e mettere in un contenitore ermetico. Cospargere con bicarbonato per neutralizzare l'acidità.

#### 6.3.2. Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita

Lavare la zona con abbondante acqua.

#### 6.3.3. Eventuali altre informazioni

Nessuna.

### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Nessuno

#### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### Scheda di sicurezza

# Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020 SOLUZIONE PT 40 R



Revisione n. III - 03.07.2023

Sostituisce la revisione n II – 02.12.2022

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

7.1.1. Raccomandazioni che consentano di manipolare la sostanza o la miscela in modo sicuro, quali misure di contenimento e prevenzione degli incendi e della formazione di aerosol e polveri

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e di nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo. Durante il lavoro non mangiare né bere.

#### 7.1.2. Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro

Non mangiare, bere e fumare nelle zone di lavoro. Lavare le mani dopo l'uso. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi. Conservare lontano da basi, forti agenti di ossidazione e metalli.

7.2.1. Gestione dei rischi connessi ad atmosfere esplosive, condizioni corrosive, pericoli di infiammabilità, sostanze e miscele incompatibili, condizioni di evaporazione, potenziali fonti di accensione

Conservare nei contenitori originali e richiuderli immediatamente dopo l'uso.

7.2.2. Contenimento degli effetti di condizioni meteorologiche, pressione, temperatura, luce solare, umidità e vibrazioni

Conservare in luogo asciutto e fresco.

#### 7.2.3. Condizioni per mantenere le sostanze / miscele integre

Gli imballi devono essere ben chiusi ed etichettati.

7.2.4. Disposizioni relative alla ventilazione, progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio, limiti quantitativi in condizioni di stoccaggio, compatibilità degli imballaggi

Utilizzare imballi in plastica in PE e PP o altri materiali resistenti. Tenere gli imballi in bacino di contenimento.

#### 7.3. Usi finali particolari

Uso industriale

#### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione DNEL : non definito Valori limite di esposizione PNEC : non definito

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

## 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Sistemi di ventilazione. Docce d'emergenza e sistema per il lavaggio degli occhi vicino all'area di lavoro.

#### 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

**Protezioni per gli occhi / il volto**Utilizzare visiere di sicurezza chiuse, non

usare lenti oculari.

Protezione della pelle (mani) Guanti per rischi chimici conformi alle

Norme EN420 EN374

Protezione della pelle (corpo) Abbigliamento completo conforme alla

norma UNI EN 13034:2006



Revisione n. III - 03.07.2023

Sostituisce la revisione n II – 02.12.2022

**Protezione respiratoria** Maschere semifacciali con filtri ABEK2P3

R conforme alla norma EN14387:2004 +

a1:2008

Pericoli termici Informazioni non disponibili

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Mantenere in aspirazione tutti gli ambienti utilizzando sistemi di captazione localizzata e di ricambio dell'aria ambiente. Convogliare i volumi aspirati ad un sistema di abbattimento e quindi nell'atmosfera. Non utilizzare sistemi di aspirazione a ricircolo d'aria. Evitare qualsiasi versamento nell'ambiente.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido Colore rosso

Odore Non applicabile

Punto di fusione / punto di congelamento 90 °C

Punto di ebollizione o punto iniziale di Circa 105 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione

Infiammabilità

Limiti inferiore e superiore di esplosività

Punto di infiammabilità

Temperatura di autoaccensione

Temperatura di decomposizione

Non infiammabile

Non applicabile

pH < 2

Viscosità cinematica Non disponibile

Solubilità Completamente solubile in

acqua

Non applicabile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua Non applicabile

(valore logaritmico)

Tensione di vapore1 kPa a 25 °CDensità e/o densità relativa2.2 g/cm³Densità di vapore relativaNon applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessuna

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

Stabile in condizioni normali

Caratteristiche delle particelle

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

nessuna

10.4 Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali

10.5 Materiali incompatibili

Basi forti, agenti ossidanti, metalli

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Acido cloridrico.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE



Revisione n. III – 03.07.2023

Sostituisce la revisione n II – 02.12.2022

	44.4		-11-4	oite del Deceleurente (CI	c) 4272/2000
	11.1	Informazioni sulle classi di pericolo definite o Tossicità acuta		LD50 orale per a	-
		i Ossicita acuta		esacloroplatinico: > 25 ma < 200	
				mg/kg nel ratto	0.7 25 ma < 200
		Corrosione/irritazione cutanea		Corrosivo per la	nelle
		Lesioni oculari/irritazione ocular	ri gravi	Rischio di gravi d	
		Sensibilizzazione respiratoria o	_	_	intomi allergici o
				•	oltà respiratorie se
				inalato	·
		Mutagenicità delle cellule germi	inali	Sulla base dei da	
				criteri di classifio soddisfatti	cazione non sono
		Cancerogenicità		Sulla base dei da	ati disponibili, i
				criteri di classifio	cazione non sono
				soddisfatti	
		Tossicità per la riproduzione		Sulla base dei da	•
					cazione non sono
				soddisfatti	
		Tossicità specifica per gli organi	bersag	<ul> <li>Nessun dato dis</li> </ul>	ponibile
		(STOT) esposizione singola		Alexander de la desemble	9.91 .
		Tossicità specifica per gli organi	bersag	<ul><li>Nessun dato dis</li></ul>	ponibile
		(STOT) esposizione ripetuta Pericolo in caso di aspirazione		Corrosivo per le	vio rospiratorio
	11.2	Informazioni su altri pericoli		Corrosivo per le	vie respiratorie
	11.2	I composti del platino sono generalmente tossici, anche se la velocità d		cità di	
		assorbimento nell'apparato gast			
		intossicazione da platino sono da			
		sensibilizzazione con manifestazi	bilizzazione con manifestazioni allergiche in persone predisposte. Non è noto		oste. Non è noto
		alcun ruolo fisiologico del platino.			
12.		INFORMAZIONI ECOLOGICHE			
	12.1	Tossicità		Sulla base dei dati dispor	
				classificazione non sono	soddisfatti
	12.2	Persistenza e degradabilità		Non applicabile	
	12.3 12.4	Potenziale di bioaccumulo Mobilità nel suolo		Non applicabile Non applicabile	
	12.5	Risultati della valutazione PBT e	vDvR	Non classificato	
	12.3	Nisultati della valutazione FDT e	VPVD	Non classificato	
	12.6	Proprietà di interferenza con il		Nessun effetto noto	
		sistema endocrino			
13.		CONSIDERAZIONI SULLO SMALT			
	13.1.	Metodi di trattamento dei rifiut			
		Sia la miscela che gli imballi devo	ono ess	re inviati ad impianti auto	orizzati allo
		smaltimento di rifiuti industriali			
14.		INFORMAZIONI SUL TRASPORTO	)		
	14.1	Numero ONU o numero ID	ONU 2	922	
	14.2	Designazione ufficiale ONU di		corrosivo, tossico n.a.s.	(acido
		trasporto	esaclo	oplatinico)	



Revisione n. III – 03.07.2023

Sostituisce la revisione n II – 02.12.2022

	14.4 14.5 14.6		Classe di pericolo connesso al trasporto ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA IMDG Contaminante marino Gruppo di imballaggio Pericoli per l'ambiente Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Classe 8 Etichetta n. 8 NO II NO II trasporto deve essere effettuato autorizzati al trasporto di merce posecondo le prescrizioni dell'edizion dell'Accordo A.D.R. e le disposizion applicabili. Il trasporto deve essere negli imballaggi originali e, comunimballaggi che siano costituiti da ninattaccabili dal contenuto e non sigenerare con questo reazioni perio	ericolosa ne vigente ni nazionali e effettuato que, in nateriali suscettibili di colose. Gli
				addetti al carico e allo scarico della	
				pericolosa devono aver ricevuto ul formazione sui rischi presentati da	
				sulle eventuali procedure da adott	
				verifichino situazioni di emergenza	
	14.7		Trasporto marittimo alla	Non è previsto trasporto di rinfuse	
			rinfusa conformemente agli		
			atti dell'Imo		
15.			INFORMAZIONI SULLA REGOLA		
		15.1	Disposizioni legislative e regola		Applicabilità
			ambiente specifiche per la sosta	anza o la miscela	C.I.
			Reg. (CE) 1907/2006/CE Reach		SI
			Reg. (CE) 1272/2008 CLP e succ.	-	SI
			Reg. (CE) 850/2004 "Inquinanti	che riducono lo strato di ozono"	NO NO
			Reg. (CE) 689/2008 "esportazio	•	NO
			chimiche pericolose"	ne e importazione sostanze	NO
			Sostanza elencata nell'allegato	I della Dir. 2012/18/UE cd	NO
			Seveso		
			D.lgs 81/2008 Testo Unico sulla	salute e sicurezza sul lavoro	SI
			Direttiva 2014/103/UE "Adr"		SI
			Reg. (CE) 1907/2006/CE Reach	art. 59 – Candidate List of	NO
			Substances of Very High Concer	rn (SVHC)	
			Reg. (CE) 1907/2006/CE Reach	- Allegato XIV - sostanze	NO
			soggette ad autorizzazione		
			Reg. (CE) 1907/2006/CE Reach		Uso limitato
			determinate sostanze pericolos		Item 3 -75
		15.2	https://echa.europa.eu/it/subst Valutazione della sicurezza chin		(vedi link)
		13.2	Una valutazione sulla sicurezza ci		
16.			ALTRE INFORMAZIONI	Similica non e stata enettuata	
-5.			Modifiche rispetto alla precede	nte edizione	
			a		Do a 0 d: 0



Revisione n. III – 03.07.2023 Sostituisce la revisione n II – 02.12.2022

Inserimento codice UFI

#### Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi

ADR: accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

GHS: Sistema armonizzato globale di classificazione ed etichettatura delle sostanze

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche

CAS: Chemical Abstract Service

#### Principali riferimenti bibliografici e fonti dati

Banca dati dell'ECHA sulle sostanze registrate e su quelle in fase di registrazione: http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances

Segnalazione, per le miscele, di quali metodi di valutazione delle informazioni è stato impiegato ai fini della classificazione

Classificazione	Proceduta di classificazione
Acute tox. 3	Metodo di calcolo
Skin Corrosive 1B	Metodo di calcolo
Resp. sens. 1	Metodo di calcolo
STOT SE 3	Metodo di calcolo
Skin sens. 1	Metodo di calcolo

Formazioni adeguate per i lavoratori al fine di garantire la protezione della salute umana e dell'ambiente

Formazione sul Rischio Chimico ex D.lgs 81/08 Titolo IX sostanze pericolose Formazione sui DPI