Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015 CLORURO PD SALE 60%



Revisione n. III del 21.01.2019

Sostituisce la revisione n. II del 01.06.2015

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione chimica Cloruro di palladio II

C.A.S. Registry Number 7647-10-1 Numero EINECS 231-596-2 Peso molecolare 177,3 g/mol Formula bruta PdCl₂

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza e usi consigliati

Additivo per bagni galvanici

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 Tel. 0557947819 Centro Antiveleni di Firenze

1.5 Numero di registrazione

Per questa sostanza non è disponibile un numero di registrazione REACH poiché il quantitativo annuale prodotto o importato è inferiore ad una tonnellata.

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

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

Classi di pericolo	Codici di categoria	Indicazioni di pericolo	
Metal Corr.	1	H290	
Acute tox.	4	H302	
Skin Sens.	1	H317	
Eye Dam.	1	H318	
Aquatic acute	1	H400	
Aquatic chronic	1	H410	

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi







	•			
Avvertenze	PERICOLO			
Indicazioni di pericolo	H290	Può essere corrosivo per i metalli Nocivo se ingerito		
	H302			
		Può provocare una reazione allergica cutanea		
	H318	Provoca gravi lesioni oculari Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata		
	H410			
Consigli di prudenza	P270	Non mangiare né bere né fumare durante l'uso		
	P280	Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi/il viso.		

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015 **CLORURO PD SALE 60%**



Revisione n. III del 21.01.2019

Sostituisce la revisione n. II del 01.06.2015

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.

P310 Contattare immediatamente un centro

antiveleni o un medico.

P330 IN CASO DI INGESTIONE : sciacquare la

bocca.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in

conformità con le disposizioni nazionali

Altre informazioni Nessuna

Risultati della valutazione

PBT e vPvB

PBT: non applicabile vPvB: non applicabile

3. **COMPOSIZIONE INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

3.1 Sostanza: Cloruro di palladio II

> Numero CAS 7647-10-1 **Numero EINECS** 231-596-2

MISURE DI PRIMO SOCCORSO 4.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Portare il soggetto in zona molto ben aerata e per sicurezza

> consultare un medico. Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

Ingestione Chiamare subito un medico.

Contatto con la pelle Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando

accuratamente.

Contatto con gli occhi Sciacquare con abbondante acqua corrente per almeno 15

> minuti mantenendo le palpebre aperte (rimuovere le lenti a contatto se è possibile farlo agevolmente). Consultare uno

specialista oculista.

Raccomandazioni:

SI Necessità di consultare immediatamente un medico

SI Possibilità di effetti ritardati successivi all'esposizione

Spostare l'individuo esposto dal luogo di esposizione all'aria aperta SI

Togliere gli indumenti e le scarpe dell'individuo esposto Con guanti Modalità di manipolazione degli indumenti contaminati

Per chi presta le prime cure, indossare i DPI SI

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Il contatto con la pelle può causare dermatiti o reazioni allergiche.

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

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

5. **MISURE ANTINCENDIO**

5.1 Mezzi di estinzione

SI

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015 CLORURO PD SALE 60%



Revisione n. III del 21.01.2019

Sostituisce la revisione n. II del 01.06.2015

Mezzi di estinzione idonei Mezzi di estinzione idonei : CO₂, polvere o acqua nebulizzata.

Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua

nebulizzata o con schiuma resistente all'alcol.

Mezzi di estinzione non idonei Nessuno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalle miscela

Evitare di respirare i fumi

5.3 Raccomandazioni speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi

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 dalla zona contaminata

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Utilizzare:

Guanti per rischi chimici conformi alle norme EN420 EN374

Occhiali paraschizzi conformi alla Direttiva 89/686/CEE ed alla norma EN166:2001 Abbigliamento completo antiacido conforme alla norma UNI EN 13034:2006 tipo 6 Maschera semifacciale con filtri P2

6.2 Precauzioni ambientali

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature o penetrazione nel terreno avvertire le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento o la bonifica

6.3.1. Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita

Evitare la formazione di polveri

6.3.2. Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita

Lavare la zona contaminata con acqua. Impedire infiltrazioni nella fognatura, nelle acque freatiche e nelle acque superficiali

6.3.3. Eventuali altre informazioni

Nessuna

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

-

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

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

Utilizzare sotto aspirazione. Chiudere i barattoli immediatamente dopo l'uso. L'utilizzo è consentito soltanto a personale formato ed informato.

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 l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015 CLORURO PD SALE 60%



Revisione n. III del 21.01.2019

Sostituisce la revisione n. II del 01.06.2015

Immagazzinare in un'area senza tombini o accesso alle fogne ed al riparo dall'umidità

7.2.3. Contenimento degli effetti di condizioni metereologiche, pressione, temperatura, luce solare, umidità e vibrazioni

Tenere in contenitori chiusi

7.2.4. Condizioni per mantenere le sostanze / miscele integre

Stoccare in deposito fresco ed asciutto

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

I contenitori per lo stoccaggio devono essere omologati secondo la normativa ADR ed etichettati.

7.3. Usi finali specifici

Nessuno

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Per questa sostanza non sono stati stabiliti i valori limite di esposizione professionale e biologici corrispondenti ai relativi valori limite comunitari di cui alle Direttive 98/24/CE e 2004/37/CE

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Verificare periodicamente la portata della cappa aspirante

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

Protezioni per gli occhi / il volto Occhiali paraschizzi conformi alla Direttiva

89/686/CEE ed alla norma EN166:2001

Protezione delle pelle (mani) Guanti per rischi chimici conformi alle norme

EN420 EN374

Protezione della pelle (corpo) Abbigliamento completo antiacido conforme alla

norma UNI EN 13034:2006 tipo 6

Protezione respiratoria Maschera semifacciale con filtri P2
Pericoli termici La sostanza non presenta pericoli termici

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.

PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Solido Odore Inodore

Soglia olfattiva Non applicabile pH Non applicabile

Punto di fusione / punto di congelamento 500° C Punto di ebollizione iniziale e intervallo di 680° C

ebollizione

Punto di infiammabilità

Velocità di evaporazione

Infiammabilità (solidi, gas)

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o

Non infiammabile

Non infiammabile

Non infiammabile

9.

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015 CLORURO PD SALE 60%



Revisione n. III del 21.01.2019

Sostituisce la revisione n. II del 01.06.2015

3030	taisee ia revision	C II. II GC G1.00.2013				
		esplosività				
		Tensione di vapore	Non determinata			
		Densità di vapore	Non applicabile			
		Densità relativa	4 g /ml a 25° C			
		La solubilità/le solubilità	Insolubile in acqua			
		Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Non applicabile			
		Temperatura di autoaccensione	Non applicabile			
		Temperatura di decomposizione	Non applicabile			
		Viscosità	Non applicabile			
		Proprietà esplosive	Non esplosivo			
		Proprietà ossidanti	Non ossidante			
	9.2.	Altre informazioni (miscibilità, solubilità, liposo	olubilità, conducibilità, potenziale di			
		ossido riduzione, potenziale di formazione di radicali e proprietà fotocatalitiche)				
10.		STABILITA' E REATTIVITA'				
	10.1	Reattività				
		Può essere corrosivo per alcuni metalli a causa o	della presenza di cloruro			
	10.2	Stabilità chimica				
		Il prodotto è stabile				
	10.3	Possibilità di reazioni pericolose				
		Non sono note reazioni pericolose.				
	10.4	Condizioni da evitare				
		Nessuna				
	10.5	Materiali incompatibili				
		Ossidanti forti				
	10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi				
		Il prodotto non si decompone				
11.		INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE				
	11.1	Informazioni sugli effetti tossicologici	1050 1 2704 //			
		Tossicità acuta	LD50 orale 2704 mg/kg ratto			
		Corrosione/irritazione cutanea	Può essere irritante			
		Lesioni oculari/irritazione oculari gravi	Gravi lesioni oculari			
		Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Può causare una reazione			
		Mutagonicità della collula gorminali	allergica sulla pelle.			
		Mutagenicità delle cellule germinali	Non mutageno			
		Cancerogenicità Tossicità per la riproduzione	Non cancerogeno Non tossico per la riproduzione			
		Tossicità per la riproduzione Tossicità specifica per gli organi bersaglio (STO	·			
		esposizione singola	i) Nessun dato disponibile			
		Tossicità specifica per gli organi bersaglio (STO	T) Nessun dato disponibile			
		esposizione ripetuta	1) Nessun dato disponibile			
		Pericolo in caso di aspirazione	Intossicazione			
	11.2	Informazioni sulle probabili vie di esposizione	mtossicuzione			
		Pelle, occhi.				
	11.3	Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, ch	imiche e tossicologiche			
		Irritazione, sensibilizzazione	u			
	11.4. Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizione a breve e lungo termi					
		Gravi lesioni oculari, sensibilizzazione per conta	•			
	11.5.	Effetti interattivi	•			

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015 CLORURO PD SALE 60%



Revisione n. III del 21.01.2019

11.6.

Sostituisce la revisione n. II del 01.06.2015

Nessuno			
Assenza	di d	ati sp	ecifici

-

11.7. Altre informazioni

Nessuna

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tossicità Tossicità cronica

CL50 a 96 ore (per i pesci) ≤ 1 mg/l e/o CE50 a 48 ore (per i crostacei) ≤ 1 mg/l e/o CrE50 a 72 o 96 ore (per le alghe e altre piante

acquatiche) ≤ 1 mg/l. Tossicità cronica

CL50 a 96 ore (per i pesci) ≤ 1 mg/l e/o CE50 a 48 ore (per i crostacei) ≤ 1 mg/l e/o CrE50 a 72 o 96 ore (per le alghe e altre piante

acquatiche) ≤ 1 mg/l

Persistenza e degradabilitàNon sono disponibili informazioniPotenziale di bioaccumuloNon sono disponibili informazioniMobilità nel suoloNon sono disponibili informazioni

Risultati della valutazione PBT e Non applicabile

vPvB

Altri effetti avversi Non sono disponibili informazioni

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

La sostanze ed i suoi imballi devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi e conferiti ad aziende autorizzate.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Numero ONU 1759

Nome Solido corrosivo n.a.s. (dicloruro di

Pd)

Classe di pericolo connesso al trasporto 8
Gruppo di imballaggio III
Pericoli per l'ambiente SI

Precauzioni speciali per gli utilizzatori Utilizzare imballi plastici

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 **Applicabilità** Legislazione Reg. (CE) 1907/2006/CE Reach SI Reg. (CE) 1272/2008 CLP e succ. modifiche ed integrazioni SI Reg. (CE) 2037/2000 "Sostanze che riducono lo strato di ozono" NO Reg. (CE) 850/2004 "Inquinanti organici persistenti" NO Reg. (CE) 689/2008 "esportazione e importazione sostanze NO chimiche pericolose" Sostanza elencata nell'allegato I della Dir. 2012/18/UE cd SI Seveso D.las 81/2008 Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro SI Direttiva 2014/103/UE "Adr" SI

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015 CLORURO PD SALE 60%



Revisione n. III del 21.01.2019

Sostituisce la revisione n. II del 01.06.2015

Una valutazione sulla sicurezza chimica non è stata effettuata

16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Modifiche rispetto alla precedente edizione

Modifica alla sezione 1

16.2 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

16.3 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

Piattaforma ESIS

http://esis.jrc.ec.europa.eu

16.5. 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

16.6. Altre informazioni

Non disponibili.