### Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015 SALE AG 806‰

#### Cianuro di argento (Ag 80,6%)



Revisione n. VII del 21.01.2019

Sostituisce la revisione n VI del 29.06.2017

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione chimica Cianuro di argento (Ag 80,6%)

C.A.S. Registry Number 506-64-9
Numero EINECS 208-048-6
Peso molecolare 133,8 g/mo
Formula bruta AgCN

Nome commerciale SALE ARGENTO

Numero di registrazione REACH Per questa sostanza non è disponibile un

numero di registrazione REACH poiché il quantitativo annuale prodotto o importato

è inferiore ad una tonnellata.

#### 1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi consigliati

Per uso industriale e mezzi galvanotecnici

#### 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 telefono055311861Numero Fax055311791

Persona competente responsabile della

scheda dati di sicurezza lorenzo.magaldi@faggi.it

**1.4** Numero telefonico di emergenza Tel. 0557947819 Centro Antiveleni di

Firenze

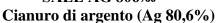
#### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

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

Classi di pericolo	Codici di categoria	Indicazioni di pericolo
Met. Corr.	1	H290 Può essere corrosivo per
		i metalli
Acute tox.	3	H301 Tossico se ingerito
Skin irrit.	2	H315 Provoca irritazione
		cutanea
Eye Dam.	1	H318 Provoca gravi lesioni
		oculari
Aquatic Acute	1	H400 Altamente tossico per gli
		organismi acquatici.
Aquatic Chronic	1	H410 Molto tossico per gli
		organismi acquatici con effetti
		a lunga durata

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Scheda di sicurezza Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015 **SALE AG 806‰**





Revisione n. VII del 21.01.2019 Sostituisce la revisione n VI del 29.06.2017

#### **Pittogrammi**



		•
Avvertenze	PERICOLO	
Indicazioni di pericolo	H290	Può essere corrosivo per i metalli
	H301	Tossico se ingerito
	H315	Provoca irritazione cutanea
	H318	Provoca gravi lesioni oculari
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Indicazione di pericolo	EUH032	A contatto con acidi libera un gas molto
integrative / Elementi di		tossico
contrassegno (UE)		
Consigli di prudenza	P273	Non disperdere nell'ambiente
	P280	Indossare guanti/ indumenti protettivi/
		proteggere gli occhi/proteggere il viso
	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.
	P301+P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico
	P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE : lavare
		abbondantemente con acqua e sapone.
		IN CASO DI INALAZIONE: trasportare
	P304+P340	l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a
		riposo in posizione che favorisca la
		respirazione

Altre informazioni

L'acido cianidrico può provocare tutti i livelli di avvelenamento. Sotto l'azione di acidi (anche di anidride carbonica) viene liberato acido cianidrico, che è infiammabile ed insieme all'aria può formare delle miscele gassose esplosive.

Evitare il contatto con acidi, umidità dell'aria, acqua.

Risultati della valutazione **PBT**: non applicabile PBT e vPvB vPvB: non applicabile

#### 3. **COMPOSIZIONE INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

3.1 Sostanza

> Numero CAS 506-64-9 208-048-6 Numero EINECS

Numero CE Numero IUPAC

## Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015 SALE AG 806‰

#### Cianuro di argento (Ag 80,6%)



Revisione n. VII del 21.01.2019 Sostituisce la revisione n VI del 29.06.2017

Inalazione

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di formazione di aerosol, nebbie, polveri o fumi è possibile un'inalazione. Non effettuare respirazione bocca a bocca o boccanaso. Utilizzare sacchetto per respirazione artificiale o respiratore artificiale. Pericolo di intossicazione. Mantenere il tratto respiratorio pulito. In caso di mancanza d'aria, somministrare ossigeno. Chiamare immediatamente un medico per pronto soccorso (parola chiave:

avvelenamento con cianuro / acido cianidrico).

Ingestione Risciacquare la bocca. Far subito bere acqua abbondante. Indurre il

vomito. Chiamare immediatamente un medico per pronto soccorso

(parola chiave: avvelenamento con cianuro / acido cianidrico)

Contatto con la pelle Se la pelle asciutta e senza lesioni viene a contatto con cianuro secco

di sodio o di potassio, finora non si sono osservate intossicazioni da cianuro. In caso di contatto con la pelle lavare con abbondante

acqua e sapone. Con sintomi di intossicazione allarmare

immediatamente il medico del pronto soccorso (parola chiave:

intossicazione da cianuro / acido cianidrico).

Contatto con gli occhi L'utilizzo di speciali soluzioni di lavaggio con elevata capacità tampone

(p.e. soluzione tampone di borato, diftoterine ecc.) sono consigliabili

nel quadro delle misure di pronto soccorso.

Mantenendo l'occhio aperto lavare subito accuratamente con molta

acqua per almeno 10 minuti.

Con sintomi di intossicazione allarmare immediatamente il medico del pronto soccorso (parola chiave: intossicazione con cianuro / acido

cianidrico)

#### Raccomandazioni:

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

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

Possibili segni di avvelenamento: Sembra opportuno differenziare fra due stadi:

- 1. Leggera intossicazione
- Grave intossicazione

I seguenti sintomi non forniscono indicazioni sicure sulla prognosi.

Sintomatologia del sistema nervoso centrale:

Stadio iniziale: cefalea, vertigini, sonnolenza, nausea.

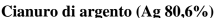
Stadio avanzato: convulsioni, coma.

Sintomi polmonari:

Stadio iniziale: dispnea, tachipnea.

Stadio avanzato: ipoventilazione, respirazione Cheyne-Stokes, apnea

#### Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015 SALE AG 806‰





Revisione n. VII del 21.01.2019 Sostituisce la revisione n VI del 29.06.2017

Sintomi cardiovascolari:

Stadio iniziale: Ipertonia, aritmia del nodo sinusale, aritmia del nodo AV, bradicardia.

Stadio avanzato: tachicardia, aritmie complesse, arresto cardiaco.

Sintomi cutanei:

Stadio iniziale: Colorito rosso. Stadio avanzato: Cianosi.

Effetto sul metabolismo: acidosi da lattato a pH 7,1 e livelli di lattato fino a 17 mm/litro sono

stati descritti.

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

<u>Terapia</u>: Impedire il riassorbimento e garantire le funzioni vitali, attenendosi strettamente alle misure di auto protezione. La rapida terapia con antidoti può salvare la vita ed ha precedenza sulla eliminazione del veleno.

<u>Terapia</u>: Leggera intossicazione. Respirazione artificiale al 100% con ossigeno. In base alla sintomatologia ed al quadro clinico sono necessari esami minuziosi dei referti, un trattamento sintomatico per la profilassi dell'edema polmonare e la diagnostica (radiografia del polmone). <u>Terapia con antidoto</u>: per esempio somministrazione di tiosolfato di sodio 12,5 g - 100-500 mg/kg intravenoso, secondo il reperto clinico ed i sintomi. Attenzione! Il dosaggio vale per un adulto di 70 kg. Ogni persona avvelenata da cianuro deve essere sorvegliata continuamente per molte ore anche se il paziente si sente bene. In tal modo si vuol garantire che non si verifichino nuovamente sintomi o ne restino di precedenti.

<u>Terapia</u>: grave intossicazione.

Respirazione artificiale con ossigeno. Somministrazione immediata di antidoto.

I medicinali di seguito elencati possono essere utilizzati per la terapia con antidoto:

#### Formatore complesso

- Somministrare idrossicobalamina (Cyanokit®) 5g intravenoso (70 mg/kg per adulti) per un periodo di infusione di 20-30 minuti. Questo dosaggio può essere ripetuto, secondo la gravità dell'intossicazione. Il periodo dell'infusione, per la somministrazione ripetuta è di 30 minuti fino a 2 ore. La idrossicobalamina può essere somministrata solo per via intravenosa.
- 2. Edetato dicobalto (Kelocyanor®) 300 mg (1 fiala) per adulti in 1-3 minuti, per via intravenosa.

#### Formatore metaemoglobina:

- 1. 4-dimetilamminofenolo, (4-Dmap) tiosolfato di sodio: l'antidoto viene somministrato nella seguente successione:
  - a. 4-DMAP, 250 mg (3-4 mg per ogni kg di peso corporeo) in 5 ml IV (flaconcino) seguito da
  - b. tiosolfato di sodio 12,5 g in 50 ml IV- infusione.

Se l'antidoto è stato somministrato e la diagnosi non é quella di intossicazione da cianuro e si ha metaemoglobina > 30%, si può somministrare blu di toluidina o blu di metilene, per sospendere l'effetto dell'antidoto del cianuro. ATTENZIONE: ciò dovrebbe essere fatto con la massima cautela e solo in ospedale, a causa della rinnovata emissione di cianuro nel sangue.

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015 SALE AG 806‰

#### Cianuro di argento (Ag 80,6%)



Revisione n. VII del 21.01.2019

Sostituisce la revisione n VI del 29.06.2017

Mezzi di estinzione idonei polvere antincendio alcalina.

Mezzi di estinzione non idonei acqua, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), schiuma, materiale

antincendio acido, polveri antincendio acidi.

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

In caso di incendio può essere liberato acido cianidrico.

#### 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.

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 sopravento

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Indossare:

Maschere semifacciali con filtri ABEK2P3 conformi alla norma EN14387:2004 Guanti per rischi chimici conformi alle norme EN420 e EN374 Occhiali paraschizzi conformi alla Direttiva 89/686/CEE ed alla norma EN166:2001 Abbigliamento completo conforme alla norma UNI EN 13034:2006 tipo 6

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non far pervenire il prodotto nei seguenti compartimenti:

- terreno
- acqua di falda
- fognatura

In caso di inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

In caso di incendio l'acqua di spengimento non deve raggiungere le fognature, la falda, oppure le acque superficiali. In caso di incendio rimuovere i contenitori in pericolo e portarli in luogo sicuro, se è possibile farlo in sicurezza.

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

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

Chiudere (se possibile) o coprire gli scarichi

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

#### 1. <u>sostanza solida:</u>

Raccogliere meccanicamente. Raccogliere in contenitori adatti. Il materiale raccolto deve essere riutilizzato o smaltito secondo le normative. Per assorbire la sostanza sversata, si consiglia di usare un aspirapolvere industriale omologato.

2. soluzione:

# Scheda di sicurezza Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015

#### SALE AG 806‰ Cianuro di argento (Ag 80,6%)



Revisione n. VII del 21.01.2019 Sostituisce la revisione n VI del 29.06.2017

Assorbire con materiale che trattiene i liquidi, per esempio: mezzo assorbente inerte, farina fossile oppure assorbente per acidi. Raccogliere meccanicamente. Raccogliere in contenitori adatti. Il materiale raccolto deve essere riutilizzato o smaltito secondo le normative.

#### 6.3.3. Eventuali altre informazioni

La sostanza, gli imballi, l'acqua di estinzione ed i resti dell'eventuale incendio devono essere conferiti ad un impianto di smaltimento adeguato, rispettando le normative sui rifiuti.

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Nessuno

#### 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

Chi manipola la sostanze deve essere in possesso di patente di abilitazione all'impiego di gas tossici (cianuri). Evitare la formazione di polveri e tenere lontano da materiali incompatibili (acidi, sali acidi, alluminio). Utilizzare solo sotto cappa aspirata. Tenere nelle vicinanze estintori e mezzi di contenimento quali mezzi assorbenti inerti, farina fossile oppure assorbenti per acidi.

#### 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

Il prodotto di per sé non brucia ma se coinvolto in un incendio può liberare gas tossici.

Contenitori adatti: plastica.

In caso di sviluppo di cianuro di idrogeno é possibile la formazione di miscele di polvere/aria infiammabili oppure esplosive.

Tenere nelle vicinanze della sostanza estintori idonei.

Aprire i contenitori sotto aspirazione e richiuderli immediatamente dopo I 'uso.

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

Tenere in locale chiuso a chiave e ventilato. Proteggere contro l'irradiazione solare e l'azione del calore.

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

Conservare nei contenitori originali. Tenere i contenitori chiusi ermeticamente e conservarli in luogo asciutto e ben aerato, pulito, secco, chiudibile.

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

Non immagazzinare vicino a acidi e sali acidi.



Revisione n. VII del 21.01.2019 Sostituisce la revisione n VI del 29.06.2017

8.

Tenere la sostanze in deposito chiuso a chiave e con ventilazione forzata.

Utilizzare imballi omologati ADR consentiti per il numero ONU UN1684 G.I. I

Se conservato in quantità superiore ai 50 kg si deve essere in possesso di autorizzazione alla custodia e conservazione rilasciata dalla Commissione Gas Tossici e deve essere detenuto in cabina autorizzata con ventilazione forzata.

#### 7.3. Usi finali specifici

Preparazione e formulazione di bagni galvanici

#### CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1. Parametri di controllo

(come Cianuro di potassio CAS 151-50-8 CE 205-792-3)

Parametri di controllo: 5 mg/m<sup>3</sup> Valore limite ammesso (OEL (IT))

Osservazioni: Fonte per i valori limite: ACGIH Parametri di controllo: Designazione cutanea : (OEL (IT))

Può venire assorbito attraverso l'epidermide. I procedimenti di misurazioni adatti sono: Cianuro di potassio : OSHA metodo ID120 NIOSH metodo 7904

Acido cianidrico: OSHA metodo ID120

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Provvedere ad un'appropriata aspirazione/evacuazione dell'aria sul posto di lavoro e sulla macchina operatrice.

Provvedere all'installazione di una doccia di emergenza e di una doccia oculare.

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

E' possibile valutare l'installazione di un rilevatore di emissioni diffuse di acido cianidrico nei locali di lavoro.

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

Protezioni per gli occhi / il volto

Occhiali con protezioni laterali conformi alla Direttiva 89/686/CEE ed alla norma EN166:2001

#### Protezione delle pelle (mani)

Materiale dei guanti

- Lattice naturale (NR) Spessore del materiale 0,5 mm Tempo di penetrazione ≥480 min Metodo DIN EN374
- Nitril Spessore del materiale 0,11 mm
- Tempo di penetrazione ≥ 480 min Metodo DIN EN374
- Nitril Spessore del materiale 0,33 mm Tempo di penetrazione ≥480 min MetodoDIN EN374
- Policloroprene con rivestimento in latex naturale Spessore del materiale

#### Scheda di sicurezza Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015 **SALE AG 806‰**

#### Cianuro di argento (Ag 80,6%)



Revisione n. VII del 21.01.2019 Sostituisce la revisione n VI del 29.06.2017

0,6 mm Tempo di penetrazione ≥480

min Metodo DIN EN374

Protezione della pelle (corpo) Abbigliamento completo conforme alla

> norma UNI EN 13034:2006 tipo 6 Nei lavori di pulizia : stivali in gomma

oppure in plastica

Protezione respiratoria In caso di sviluppo di cianuro di idrogeno

> indossare un apparecchio respiratorio autonomo. Attenersi ai tempi massimi di utilizzo della protezione respiratoria. In caso di sviluppo di polvere / aerosol: Respiratore con filtro combinato B-P3 Respiratore con filtro combinato ABEK-P3

Pericoli termici La sostanza non presenta pericolo termici

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Impedire lo sversamento di soluzioni contenenti cianuro in falde acquifere, terreno, fognature. Provvedere alla chiusura dei tombini durante lo spostamento delle soluzioni. Non stoccare in aree provviste di scarichi fognari.

#### PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** Solido bianco

Odore Nessuno quando secco

> Di mandorle e ammoniaca quando

umido

Soglia olfattiva Non sono disponibili dati

рН Basico in acqua Punto di fusione / punto di congelamento Decompone. Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione Non determinato Punto di infiammabilità Non infiammabile Velocità di evaporazione Non applicabile Infiammabilità (solidi, gas) Non infiammabile Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o esplosività

Non applicabile Tensione di vapore Non applicabile Densità di vapore Non applicabile Densità relativa  $3.95 \text{ g/cm}^3 (20^\circ)$ 

La solubilità/le solubilità Poco solubile in acqua

fredda

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua Non applicabile Temperatura di autoaccensione Non applicabile

Temperatura di decomposizione 320°C

Non applicabile Viscosità Proprietà esplosive Non esplosivo Non ossidante Proprietà ossidanti

9.2. Altre informazioni : nessuna STABILITA' E REATTIVITA'

10.

9.

# Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015 SALE AG 806‰

#### Cianuro di argento (Ag 80,6%)



Revisione n. VII del 21.01.2019

Sostituisce la revisione n VI del 29.06.2017

	10.1	Reattività			
		Pericolo di formazione di acido cianidrico a contatto con acidi, anidride carbonica,			
		umidità dell'aria.			
	10.2	Stabilità chimica			
		Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.  Possibilità di reazioni pericolose			
	10.3				
Il cianuro di idrogeno si forma per riscaldamento sopra 300			amento sopra 300°C		
	10.4	Condizioni da evitare			
Sotto l'azione di acidi (anche di anidride carboni			carbonica) viene liberato acido cianidrico,		
	che è infiammabile ed insieme all'aria può formare delle miscele				
Conservare Iontano da sali acidi.  10.5 Materiali incompatibili					
		Acidi, sali acidi. Con il tempo, anche l'aria può portare alla formazione di acido cianidrico in un ambiente confinato o nei contenitori non ermeticamente chius			
	10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi			
		HCN cianuro di idrogeno (acido cianidrico	p)		
11.		INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE			
_		Informazioni sugli effetti tossicologici (re	•		
		Tossicità acuta per via orale	DL50 ratto: 7,49 mg/kg Metodo:		
			letteratura		
		Tossicità acuta per via inalatoria	Non sono disponibili dati		
		Tossicità acuta per via cutanea	DL50 coniglio: 33 mg/kg Metodo:		
			letteratura		
		Irritante per la pelle	Irritante		
		Irritazione oculare (su coniglio)	Provoca gravi lesioni oculari		
		Sensibilizzazione	Non sono disponibili dati		
		Tossicità a dose ripetuta	Orale ratto: 75 ppm		
			Durata dell'esperimento: 11,5 mesi		
			Organo destinatario / effetto: nessun reperto dovuto al trattamento, nessuna		
			maggiore frequenza di tumori, cervello,		
			ghiandola tiroide.		
			Metodo: letteratura studi nazionali		
			ivictodo. Ictteratura stadi mazionan		

Orale ratto

Durata dell'esperimento: 90 giorni

NOAEL: ca. 0,3 mg/kg

Organo destinatario/effetto : organi della

riproduzione

Sostanza da sottoporre al test: cianuro di

sodio

Studio sull'acqua potabile Tossicità sub cronica

Orale topo

NOAEL: ca. 16,2 mg/kg



Revisione n. VII del 21.01.2019 Sostituisce la revisione n VI del 29.06.2017

Organo destinatario / effetto : organi

della riproduzione

Sostanza da sottoporre al test: cianuro di

sodio

Studio sull'acqua potabile Tossicità subcronica Causa irritazione cutanea Causa gravi lesioni oculari Non sono disponibili dati

Corrosione/irritazione cutanea Lesioni oculari/irritazione oculari gravi Sensibilizzazione respiratoria o

Mutagenicità delle cellule germinali

cutanea

Mutazione genetica epatociti di ratti

:Negativo

Metodo letteratura Non sono disponibili dati

Cancerogenicità Non sono disp Tossicità per la riproduzione Negativo

Tossicità specifica per gli organi bersaglio (STOT) esposizione singola Tossicità specifica per gli organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta

Non sono disponibili dati

Non sono disponibili dati

L'inspirazione (bastano ca. 200 ppm HCN nell'aria atmosferica) o l'ingestione (ca 200 – 300 mg KCN) possono provocare l'immediata perdita di coscienza e la

morte.

11.2 Informazioni sulle probabili vie di esposizione

Pericolo in caso di aspirazione

Può essere assorbito dalla pelle, in particolare se la pelle è sudata o ferita.

11.3 Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Affaticamento respiratorio, perdita di coscienza

11.4. Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizione a breve e lungo termine

L'inspirazione e l'ingestione possono provocare la morte. In caso di esposizione di lunga durata (15 ppm) sono stati descritti casi singoli di disturbi della funzione

tiroidea.

11.5. Effetti interattivi

Non sono noti effetti interattivi

11.6. Assenza di dati specifici

Non applicabile

11.7. Altre informazioni

Riferito a sostanza : acido cianidrico. Studi epidemiologici con lavoratori esposti (1-3

ppm) non hanno mostrato effetti negativi sulla salute.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE (relativamente allo ione cianuro)

**Tossicità per i pesci** CL50 Oncorhynchus mykiss: 0,042

mg/l / 96h.

Metodo: letteratura



Revisione n. VII del 21.01.2019 Sostituisce la revisione n VI del 29.06.2017

Salvelinus fontinalis: 0,011 mg/l

144 giorni.

Metodo: letteratura

Riproduzione

NOEC Salvelinus fontinalis: 0,006

mg/l / 144 giorni . Metodo : letteratura

Tossicità per dafnia CE50 Daphnia magna: 0,041 mg/l /

48h

Sostanza da sottoporre a test: 2-idrossi-2-metilpropionitrile.

Metodo: US-EPA

EC 10 Moinodaphnia spec.: 0,022

mg/l / 5 giorni. Metodo:

letteratura

**Tossicità per le alghe** IC 10 Scenedesmus acuminatus:

0,03 mg/l / 8 giorni. Metodo:

letteratura cronico

Tossicità organismi viventi CE50 Lumbriculus variegatus : 11

mg/l / 96 h nel terreno.

Metodo letteratura

**Tossicità piante terrestri** CE50 piante terrestri : 22,4 mg/l

Durata dell'esperimento: 32 giorni.

Metodo: letteratura

Tossicità altri non mammiferi uccelli: moderato

Sostanza da sottoporre a test:

cianuro di sodio

CE50 Lymnaea luteola: 2,5 mg/l / 96

giorni.

Metodo: letteratura

CE50 Plecoptera: 0,43 mg/l /

96giorni.

Metodo: letteratura

**Tossicità per i batteri** EC 10 Pseudomonas putida: 0,001

mg/l / 16h. Metodo : letteratura CE50 Fango attivo : 0,6 mg/l / 0,5 h.

Metodo: 87/302/CEE

EC 10 Uronema parduczi: 0,27 mg/l

/ 20h.

Metodo: letteratura

Persistenza e degradabilità degradazione abiotica : Idrolisi

# Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015 $$\rm SALE\ AG\ 806\%$

### Cianuro di argento (Ag 80,6%)



Revisione n. VII del 21.01.2019 Sostituisce la revisione n VI del 29.06.2017

Sostit	uisce la revisio	ne n VI del 29.06.2017	
			ito : potenzialmente gradabile
		Potenziale di bioaccumulo Fattore 0,30	e di bioconcentrazione (BFC):
		Mobilità nel suolo logKO Riferiti logKO	C: (aria) :Alto o a sostanza : acido cianidrico C (suolo): Possibile oimento
		Risultati della valutazione PBT e vPvB	
		Altri effetti avversi	
13.		CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO	
	13.1.	Metodi di trattamento dei rifiuti	
		Questo prodotto ed i suoi imballi devono essere smaltiti	•
		essere attribuito un codice CER di rifiuto pericoloso sulla	
		Direttiva 2008/98/CE e successive modifiche ed integraz	
		L'imballo e l'etichettatura degli scarti deve essere identi	
		Non rimuovere le etichette dagli imballi fino alla loro de Non riutilizzare i contenitori vuoti.	estinazione imale.
		I rifiuti cianidrici possono essere trattati e deconta	minati soltanto da aziende
		autorizzate con: Perossido di idrogeno e valore del pH 1	
14.		INFORMAZIONI SUL TRASPORTO	,.
		Numero ONU 16	84
		<b>Nome</b> Cia	anuro di argento
			l tossico
		Gruppo di imballaggio	
		Pericoli per l'ambiente Pe	ricoloso per l'ambiente
		· · · · ·	balli omologati
15.		INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE	
	<b>15.</b> 1	<u> </u>	Applicabilità
		Reg. (CE) 1907/2006/CE Reach	SI
		Reg. (CE) 1272/2008 CLP e succ. modifiche ed integrazi	
		Reg. (CE) 2037/2000 "Sostanze che riducono lo strato d	
		Reg. (CE) 850/2004 "Inquinanti organici persistenti"	NO anze NO
		Reg. (CE) 689/2008 "esportazione e importazione sosta chimiche pericolose"	anze NO
		Sostanza elencata nell'allegato I della Dir. 2012/18/UE	cd SI
		Seveso	- <b>cu</b> 31
		D.lgs 81/2008 Testo Unico sulla salute e sicurezza sul la	avoro SI
		Direttiva 2014/103/UE "Adr"	SI
		R.D. 09/01/1927 "Gas tossici"	SI
	15.2		-
		Una valutazione sulla sicurezza chimica non è stata effe	ttuata
16.		ALTRE INFORMAZIONI	
	<b>16.</b> 1	Modifiche rispetto alla precedente edizione	

Modifiche alla sezione 1/2/3



Revisione n. VII del 21.01.2019 Sostituisce la revisione n VI del 29.06.2017

#### 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
- Formazione per ottenimento patente di manipolazione gas tossici

#### 16.6. Altre informazioni

Non disponibili.