

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015
SALE DOPPIO AU-K 68% - 68,2% - 68,3%
Cianuro doppio di potassio e oro (Au 68% - 68,2% -68,3%)



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

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione chimica	Cianuro doppio di potassio e oro (I)
C.A.S. Registry Number	13967-50-5
EC number	237-748-4
Peso molecolare	288,0986
Formula bruta	[KAu(CN) ₂]
Nome commerciale	Sale doppio AU-K 68% Sale doppio AU-K 68,2% Sale doppio AU-K 68,3%
Numero di registrazione REACH	01-2120130777-52-XXXX

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

Produzione, formulazione, elettroformatura, galvanica e trattamento superficiale dei metalli

Categoria rilascio nell'ambiente

ERC1 FABBRICAZIONE DELLA SOSTANZA

Categoria dei processi

<i>PROC2</i>	<i>Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso o continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti</i>
<i>PROC3</i>	<i>Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti</i>
<i>PROC4</i>	<i>Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione</i>
<i>PROC8a</i>	<i>Trasferimento della sostanza o di un preparato (caricamento/scaricamento) in strutture non dedicate</i>
<i>PROC8b</i>	<i>Trasferimento della sostanza o di un preparato (caricamento/scaricamento) in strutture dedicate</i>
<i>PROC9</i>	<i>Trasferimento della sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata compresa la pesatura)</i>
<i>PROC26</i>	<i>Manipolazione di sostanze inorganiche a temperatura ambiente</i>
ERC2	FORMULAZIONE IN UNA MISCELA
<i>PROC4</i>	<i>Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione</i>
<i>PROC5</i>	<i>Miscelazione o mescolamento in processo a lotti</i>
<i>PROC8a</i>	<i>Trasferimento della sostanza o di un preparato (caricamento/scaricamento) in strutture non dedicate</i>
<i>PROC8b</i>	<i>Trasferimento della sostanza o di un preparato (caricamento/scaricamento) in strutture dedicate</i>
<i>PROC9</i>	<i>Trasferimento della sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata compresa la pesatura)</i>
<i>PROC26</i>	<i>Manipolazione di sostanze inorganiche a temperatura ambiente</i>

Categoria di prodotti

PC14 *Prodotti per il trattamento delle superfici dei metalli, incluso galvanica e prodotti per elettrodeposizione*

Categoria rilascio nell'ambiente

ERC5 **USO IN PROPCESSI INDUSTRIALI CHE PORTANO ALLA INCLUSIONE ALL'INTERNO O SOPRA AD UN ARTICOLO**

<i>PROC1</i>	<i>Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso, senza occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti</i>
<i>PROC2</i>	<i>Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso o continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti</i>
<i>PROC3</i>	<i>Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti</i>
<i>PROC4</i>	<i>Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione</i>
<i>PROC5</i>	<i>Miscelazione in processi a batch</i>
<i>PROC7</i>	<i>Applicazione spray industriale</i>

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015
SALE DOPPIO AU-K 68% - 68,2% - 68,3%
Cianuro doppio di potassio e oro (Au 68% - 68,2% -68,3%)



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

- PROC8a* Trasferimento della sostanza o di un preparato (caricamento/scaricamento) in strutture non dedicate
- PROC8b* Trasferimento della sostanza o di un preparato (caricamento/scaricamento) in strutture dedicate
- PROC9* Trasferimento della sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata compresa la pesatura)
- PROC13* Trattamento di articoli per immersione
- PROC15* Uso come reagente di laboratorio
- PROC26* Manipolazione di sostanze inorganiche a temperatura ambiente

Categoria di prodotti

- PC14* Prodotti per il trattamento delle superfici dei metalli, incluso galvanica e prodotti per elettrodeposizione

Settore di uso

- SU16* Produzione di computer, prodotti elettronici e ottici, attrezzature elettriche

Categoria rilascio nell'ambiente

- ERC8c* USO DISPERSO IN MABIENTI CHIUSI CHE PORTA ALL'INCLUSIONE SOPRA O DENTRO AD UN ARTICOLO**

- PROC4* Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione
- PROC8b* Trasferimento della sostanza o di un preparato (caricamento/scaricamento) in strutture dedicate
- PROC9* Trasferimento della sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata compresa la pesatura)
- PROC13* Trattamento di articoli per immersione
- PROC26* Manipolazione di sostanze inorganiche a temperatura ambiente

Categoria di prodotti

- PC14* Prodotti per il trattamento delle superfici dei metalli, incluso galvanica e prodotti per elettrodeposizione

Settore di uso

- SU16* Produzione di computer, prodotti elettronici e ottici, attrezzature elettriche

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di 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 Antiveneni di Firenze

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela


Classificazione 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 toxicity -Oral	2	H300 Letale se ingerito.
Skin irrit.	2	H315 Provoca irritazione cutanea
Skin sens.	1	H317 Può provocare una reazione allergica cutanea
Eye damage	1	H318 Provoca gravi lesioni oculari
Acute toxicity	2	H330 Letale se inalato
Aquatic acute	1	H400 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015
SALE DOPPIO AU-K 68% - 68,2% - 68,3%
Cianuro doppio di potassio e oro (Au 68% - 68,2% -68,3%)



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

2.2	<p>Aquatic chronic</p> <p>Elementi dell'etichetta</p> <p>Pittogrammi</p> <p>Avvertenze</p> <p>Indicazioni di pericolo</p> <p>Indicazione di pericolo integrative / Elementi di contrassegno (UE)</p> <p>Consigli di prudenza</p> <p>Altre informazioni</p> <p>Risultati della valutazione</p> <p>PBT e vPvB</p>	<p>1</p> <p>H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti a lunga durata</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>PERICOLO</p> <p>H290 Può essere corrosivo per i metalli</p> <p>H300 Letale se ingerito</p> <p>H315 Provoca irritazione cutanea</p> <p>H317 Può provocare una reazione allergica cutanea</p> <p>H318 Provoca gravi lesioni oculari</p> <p>H330 Letale se inalato</p> <p>H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata</p> <p>EUH032 A contatto con acidi libera un gas molto tossico</p> <p>P234 Conservare soltanto nel contenitore originale</p> <p>P273 Non disperdere nell'ambiente</p> <p>P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli occhi/ proteggere il viso</p> <p>P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone</p> <p>P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico</p> <p>P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione</p> <p>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.</p> <p>PBT : non applicabile</p> <p>vPvB : non applicabile</p>
3.	<p>COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI</p> <p>3.1 Sostanza</p>	

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015
SALE DOPPIO AU-K 68% - 68,2% - 68,3%
Cianuro doppio di potassio e oro (Au 68% - 68,2% -68,3%)



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

CIANURO DOPPIO DI POTASSIO E ORO (I)

Numero CAS 13967-50-5

Numero CE 237-748-4

Numero IUPAC -

4. **MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

4.1 **Descrizione delle misure di primo soccorso**

Consigli generali Portarsi fuori dall'aria pericolosa. Si richiede un immediato intervento medico. Mostrare la scheda di sicurezza al personale sanitario. Portare l'infortunato all'aria fresca e mantenerlo a riposo in una posizione che permetta una facile respirazione. Slacciare i vestiti stretti come collari, cravatte, cinture. In caso di respirazione difficoltosa o arresto respiratorio praticare respirazione artificiale o fornire ossigeno da parte di personale addestrato. Non lasciare la vittima senza sorveglianza. Le seguenti raccomandazione su primo soccorso e le terapie necessarie dovrebbero essere rese disponibili a tutti gli addetti al pronto soccorso ed ai dottori che potrebbero essere chiamati a prestare soccorso prima che il lavoro con il cianuro o l'acido cianidrico abbia inizio. Gli effetti avversi possono includere anche i seguenti: mal di testa, vertigini, stordimento, nausea, vomito, crisi convulsive, svenimenti, respiri corto o difficoltà respiratorie, arresto cardiaco o infarto. Togliere immediatamente tutti gli abiti contaminati. Se la respirazione è difficoltosa servire ossigeno. Se la vittima non respira, fornire la respirazione artificiale.
Non praticare la respirazione bocca a bocca o bocca naso. Usare il pallone AMBU o un respiratore. Tenere la vittima al caldo e al riposo. Se incosciente sistemarlo nella posizione di sicurezza e fornire immediatamente attenzioni mediche.

Protezione del personale di primo soccorso Non deve essere intrapresa alcuna azione che comporti il rischio personale o senza un addestramento adatto. Se si sospetta che fumi tossici siano ancora presenti i soccorritori devono indossare una maschera appropriata o degli apparati di respirazione isolati. Potrebbe essere pericoloso per i soccorritori praticare la respirazione bocca a bocca. Lavare i vestiti contaminati con abbondante acqua prima di rimuoverli o indossare guanti.

Inalazione Chiamare immediatamente un medico (PAROLA CHIAVE. AVVELENAMENTO DA CIANURO / ACIDO CIANIDRICO). Se la vittima è incosciente sistemarla nella posizione di sicurezza e chiamare immediatamente un medico.

In caso di inalazione dei prodotti di decomposizione causati da un incendio i sintomi potrebbero essere ritardati.

Ingestione Pulire la bocca con acqua e bere abbondante acqua.
Chiamare immediatamente un medico (PAROLA CHIAVE. AVVELENAMENTO DA CIANURO / ACIDO CIANIDRICO). Mantenere libero il tratto respiratorio. NON INDURRE IL VOMITO. Sciacquare

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015
SALE DOPPIO AU-K 68% - 68,2% - 68,3%
Cianuro doppio di potassio e oro (Au 68% - 68,2% -68,3%)



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

la bocca con acqua. Non somministrare niente per via orale ad una persona incosciente. Portare immediatamente l'infortunato all'ospedale.

Contatto con la pelle Portare immediatamente l'infortunato all'ospedale. Lavare i vestiti contaminati prima del riutilizzo. Rimuovere immediatamente la sostanza dalla pelle. Se la sostanza è sulla pelle, lavarla ripetutamente con acqua. Sciacquare la pelle contaminata con grandi quantità di acqua.

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** **Utilizzare guanti**
- **Per chi presta le prime cure, indossare i DPI** **SI**

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

1. Leggera intossicazione
2. 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

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

Terapia: 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.

Terapia: 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).

Terapia con antidoto: 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

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015
SALE DOPPIO AU-K 68% - 68,2% - 68,3%
Cianuro doppio di potassio e oro (Au 68% - 68,2% -68,3%)



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

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.

Terapia: 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

1. 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 è 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

Mezzi di estinzione idonei

polvere antincendio alcalina.

Mezzi di estinzione non idonei

acqua, anidride carbonica (CO₂), schiuma, materiale antincendio acido, polveri antincendio acidi.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalle miscela

Raccomandazioni speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi

5.3 Informazioni generali

Evitare che l'acqua utilizzata per spegnere l'incendio confluisca in fognatura, in falde o in acque superficiali. Raccogliere separatamente l'acqua utilizzata durante lo spengimento dell'incendio. Questa non deve essere scaricata nelle fogne. I residui dell'incendio e l'acqua contaminata devono essere smaltiti in accordo con le leggi vigenti.

Equipaggiamento

Se necessario indossare apparati di respirazione isolati per l'antincendio.

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 equipaggiamento protettivo. Evitare la formazione di polvere. Evitare di respirare la polvere.

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015
SALE DOPPIO AU-K 68% - 68,2% - 68,3%
Cianuro doppio di potassio e oro (Au 68% - 68,2% -68,3%)



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

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.

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. sostanza solida:

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:

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**

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni.

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

Evitare la formazione di polveri e tenere lontano da materiali incompatibili (acidi, sali acidi, alluminio). Non respirare polveri e vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Utilizzare solo sotto cappa aspirata. Tenere nelle vicinanze estintori e mezzi di contenimento quali mezzi assorbenti inerti, farina fossile oppure assorbente per acidi. Provvedere allo smaltimento delle acque di scarto in accordo con le leggi locali e nazionali. Affiggere opportuna cartellonistica contro il rischio di incendio e/o esplosione.

7.1.2. Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015
SALE DOPPIO AU-K 68% - 68,2% - 68,3%
Cianuro doppio di potassio e oro (Au 68% - 68,2% -68,3%)



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

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 liberazione di cianuro di idrogeno: E' possibile la formazione di miscele di polvere/aria infiammabili oppure esplosive.
Tenere nelle vicinanze della sostanza estintori idonei e abbondante acqua.
Aprire i contenitori sotto aspirazione e richiuderli immediatamente dopo l'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.
Tenere la sostanze in deposito chiuso a chiave e con ventilazione forzata.
Utilizzare imballi omologati ADR
- 7.3. Usi finali particolari**
Preparazione e formulazione di bagni galvanici
- 8. 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/m³ 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
DNEL:
Effetti sistemici per esposizione a lungo termine – inalazione: 0.071 mg/m³
Effetti sistemici per esposizione acuta a lungo termine – dermale: 0.1 mg/kg bw/day
PNEC:
Acqua dolce: 0.2 µg/L

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015
SALE DOPPIO AU-K 68% - 68,2% - 68,3%
Cianuro doppio di potassio e oro (Au 68% - 68,2% -68,3%)



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

Acqua dolce (rilascio intermittente): 2 µg/L
Acqua marina: 0.02 µg/L
STP: 6 mg/L
Sedimento (acqua dolce): 0.33 mg/kg peso secco
Sedimento (acqua marina): 0.033 mg/kg peso secco
Suolo: 0.067 mg/kg peso secco

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

Utilizzare esclusivamente in locali aspirati.

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 :

Materiale dei guanti :

- Gomma Nitrilica spessore 0,38 mm

Tempo di penetrazione > 240 minuti

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

Al presentarsi di cianuro di idrogeno:
Indossare un apparecchio respiratorio autonomo. Attenersi ai tempi massimi di utilizzo della protezione respiratoria.

Al presentarsi di polvere / aerosol:

Respiratore con filtro combinato B-P3

Respiratore con filtro combinato ABEK-P3

La sostanza non presenta pericolo termici

Pericoli 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 si scarichi fognari.

9.

9.1

PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Solido bianco a 20°C e a 101.3 kPa

Odore

Nessuno quando secco

Di mandorle e ammoniacca quando umido

Soglia olfattiva

Non sono disponibili dati

pH

11 (100 g/l in acqua)

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015
SALE DOPPIO AU-K 68% - 68,2% - 68,3%
Cianuro doppio di potassio e oro (Au 68% - 68,2% -68,3%)



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

Punto di fusione	Si decompone a 383 °C e a 101.3 kPa
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non applicabile
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	3,6 (20° +/-0.5 °C)
La solubilità/le solubilità	143 g/l in acqua a 20°C
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 : nessuna**
- 10. STABILITA' E REATTIVITA'**
- 10.1 Reattività**
 Può essere corrosivo per i metalli
 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.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose**
 A contatto con acidi libera un gas molto tossico
 Se coinvolto in un incendio di grosse dimensioni possibilità di formazione di acido cianidrico.
- 10.4 Condizioni da evitare**
 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. Conservare lontano 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 chiusi.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**
 HCN cianuro di idrogeno (acido cianidrico)
- 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**
- 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
 a) tossicità acuta: Prodotto letale: non inalare - Prodotto letale: non ingerire
 (b) corrosione / irritazione della pelle: Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015
SALE DOPPIO AU-K 68% - 68,2% - 68,3%
Cianuro doppio di potassio e oro (Au 68% - 68,2% -68,3%)



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

- (c) gravi lesioni oculari / irritazione: Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.
- (d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.
- (e) mutagenicità sulle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (f) cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (g) tossicità riproduttiva: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (j) pericolo di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Parametro	Via di esposizione	Conclusioni
Tossicità acuta	Orale, ratto	LD50: 29.2 mg/kg peso corporeo
Tossicità acuta	dermale, ratto	LD50: >2000 mg/kg peso corporeo
Irritazione/Corrosione	Pelle	Irritante
Irritazione/Corrosione	Occhi	Lesioni oculari gravi
Tossicità a dose ripetuta	Orale	NOAEL: 3 mg/kg peso corporeo/giorno (ratto)
Tossicità per la riproduzione: effetti sulla fertilità	Orale	NOAEL : 3 mg/kg peso corporeo/ giorno (ratto)
Tossicità per la riproduzione: effetti sullo sviluppo	Orale	Non osservati effetti negativi NOAEL: 10 mg/kg peso corporeo/giorno

11.1.1 Informazioni sulle probabili vie di esposizione

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

11.1.2 Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Affaticamento respiratorio, perdita di coscienza

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

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. In caso di esposizione di lunga durata (15 ppm) sono stati descritti casi singoli di disturbi della funzione tiroidea.

11.1.4 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

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015
SALE DOPPIO AU-K 68% - 68,2% - 68,3%
Cianuro doppio di potassio e oro (Au 68% - 68,2% -68,3%)



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

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poichè è molto tossico per gli organismi acquatici
Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poichè è molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.1

Tossicità:

Tossicità per i pesci – Effetti a breve termine

Metodo	Risultati
<i>Oncorhynchus mykiss</i> –in accordo con la linea guida EOC203 (test per la tossicità a breve termine nei pesci)	LC50 (24h): 12 mg/l LC50 (48h): 5.7 mg/l LC50 (72h): 5.7 mg/l LC50 (96h): 5.7 mg/l NOEC (96h): 3.2 mg/l LOEC (96h): 10 mg/l

Tossicità per gli invertebrati – Effetti a breve termine

Metodo	Risultati
<i>Daphnia Magna</i> In accordo con la linea guida OECD 202 (Daphnia sp. Acute immobilisation Test)	EC50 (24h): 0.76 mg/l EC50 (48h): 0.20 mg/l NOEC (48h): 0.094 mg/l LOEC(48H): 0.21 mg/l

Tossicità per le alghe e le piante – Effetti a breve termine

Metodo	Risultati
<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> In accordo con la linea guida OECD 201	EC50 (72h) :14 mg/l (su biomassa) EC50 (72h): 30 mg/l (su crescita) NOEC (72h): 6.4 mg/l (su biomassa) NOEC (72h): 6.4 mg/l (su crescita) LOEC (72h): 16 mg/l (su biomassa) LOEC (72h): 16 mg/l (su crescita) EC10 (72h): 4.4 mg/l (su biomassa) EC10 (72h): 11 mg/l (su crescita) EC20 (72h): 8 mg/l (su biomassa) EC20 (72h): 17 mg/l (su crescita)

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dati disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione non applicabile

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Questo prodotto ed i suoi imballi devono essere smaltiti in impianti autorizzati. Deve essere attribuito un codice CER di rifiuto pericoloso sulla base di quanto stabilito dalla Direttiva 2008/98/CE e successive modifiche ed integrazioni.

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015
SALE DOPPIO AU-K 68% - 68,2% - 68,3%
Cianuro doppio di potassio e oro (Au 68% - 68,2% -68,3%)



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

L'imballo e l'etichettatura degli scarti deve essere identica a quella del prodotto puro. Non rimuovere le etichette dagli imballi fino alla loro destinazione finale. Non riutilizzare i contenitori vuoti. I rifiuti cianidrici possono essere trattati e decontaminati soltanto da aziende autorizzate con: Perossido di idrogeno e valore del pH 11).

- 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**
- 14.1 Numero ONU** 1588
- 14.2 Nome di spedizione dell'ONU** Cianuri inorganici, solidi, n.a.s.
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
 ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Classe : 6.1
 ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etichetta : 6.1+Ambiente
 ADR: Codice di restrizione in galleria : C/E
 IMDG - EmS : F-A, S-A
- 14.4 Gruppo di imballaggio** II
- 14.5 Pericoli per l'ambiente**
 ADR/RID/ICAO-IATA: Prodotto pericoloso per l'ambiente
 IMDG: Contaminante marino: Si
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**
 Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili. Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza
- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**
 Non è previsto il trasporto di rinfuse
- 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**
- | 15.1 | Legislazione | Applicabilità |
|-------------|---|----------------------|
| | 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 chimiche pericolose" | NO |
| | Sostanza elencata nell'allegato I della Dir. 2012/18/UE cd Seveso | SI |
| | D.lgs 81/2008 Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro | SI |
| | Direttiva 2014/103/UE "Adr" | SI |
| | R.D. 09/01/1927 "Gas tossici" | NO |
| 15.2 | Valutazione della sicurezza chimica
È stata effettuata | |
- 16. ALTRE INFORMAZIONI**
- 16.1 Modifiche rispetto alla precedente edizione**
 Modifica a seguito della registrazione della sostanza

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 830/2015
SALE DOPPIO AU-K 68% - 68,2% - 68,3%
Cianuro doppio di potassio e oro (Au 68% - 68,2% -68,3%)



Revisione n. VI del 21.01.2019
Sostituisce la revisione n V 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>

Chemical Safety Report Reach

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.