## Prova pratica

## Refertazione

- Audiometria
- Spirometria
- ECG

## Valutazione scheda di sicurezza

- Rischi per i lavoratori
- Mezzi di protezione da utilizzare
- Protocollo di sorveglianza sanitaria da adottare



CHEDA AUDIOMETRICA N: 117

del 25/03/10

SIGNOR/A:

Anni: 48

22a.

Inviato da: ACEGAS APS

Occupato presso: ACEGAS Aps da 22aa

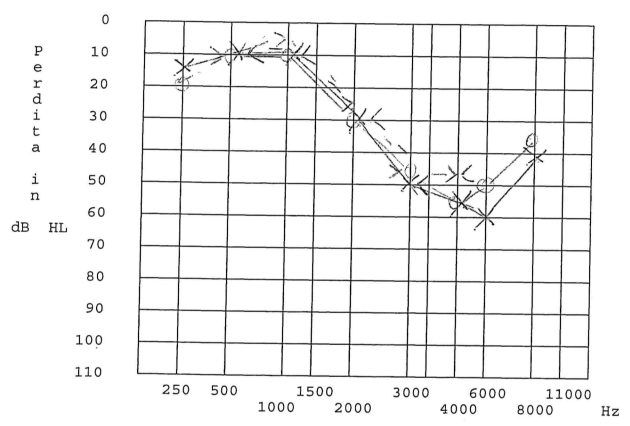
Mansione: Meccanico

Carpentiere in ferro 11aa

Fonti di rumore : rumori di officina

Esposizione: anni 22 Ore/die 8.00

PROVA TONALE



1500 Hz Perdita OD O = , > = ; OS X = , < = 6000 Hz Perdita OD O = ; OS X =

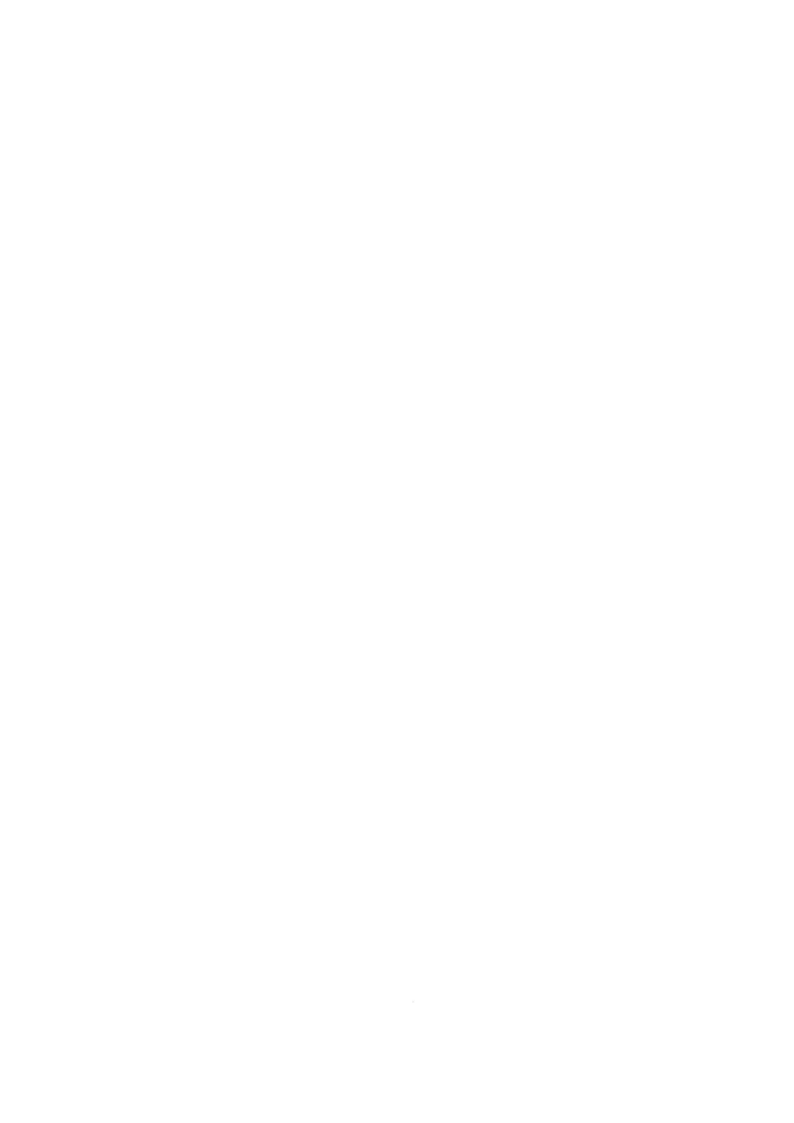
Affezioni croniche a carico delle vie aeree superiori: no

Otite dx :no
Otite sn :no

Diminuzione dell'udito: dx si sn si da 25 a. Acufeni si

no

Ipoacusia da rumore: no Grado di invalidita': 0 %



## S.C MEDICINA DEL LAVORO DIRETTORE PROF. F. LARESE FILON RESP. DOTT.SSA P. DE MICHIELI



Cognome	
---------	--

Nome

Nato il ID Paziente 04021939SLI

04/02/1939

Età Altezza

Peso

Sesso

85 Anni 164,0 cm

76,0 kg Maschio BMI

28,3

**ID** Visita VISITA CUP AMIANTO

**Fumatore** 

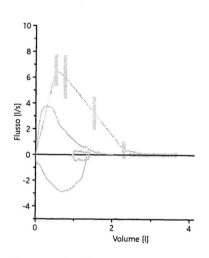
Diagnosi

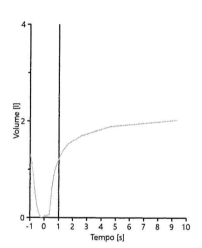
Misurato: 24/04/2024 09:44 LFX 1.9.0

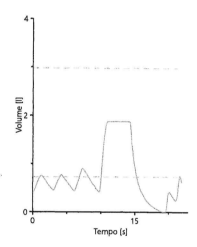
Ambiente: 24,7 °C 790,65 mmHg 50 %

16/09/2024 10:56 LFX 1.9.0 Valori di Rif.to: GLI2017 & ECCS93

# **SCV** and **FVL**







# **Slow Spirometry**

		Predetto	Pre	% Predetto	<b>Z-Score</b>
VC MAX	[L]	2,97	1,88	63 %	W -2.0
VT	[L]	0,54	0,38	70 %	
ERV	[L]	0,72	0,42	58 %	
IRV	[L]	1,71	1,08	63 %	1 -1,1
IC	[L]	2,25	1,46	65 %	

# **Forced Spirometry**

			-		
		Predetto	Pre	% Predetto	<b>Z-Score</b>
FVC	[L]	3,07	2,00	65 %	-2,0
FEV 1	[L]	2,28	1,39	61 %	-2,0
<b>MEF 75</b>	[L/s]	6,02	3,22	54 %	1 -1,6
MEF 50	[L/s]	3,23	1,12	35 %	1 -1,6
MEF 25	[L/s]	0,37	0,30	81 %	1-0,3
PEF	[L/s]	6,56	3,74	57 %	-2,3
FEV1%FVC	[%]	75,03	69,49	93 %	1-0.6



## J.C MEDICINA DEL LAVORO DIRETTORE PROF. F. LARESE FILON RESP. DOTT.SSA P. DE MICHIELI



Cognome

Età

85 Anni

BMI

28,3

Nome

04/02/1939

Altezza Peso 164,0 cm 76,0 kg ID Visita Fumatore VISITA CUP AMIANTO

Nato il

ID Paziente 04021939SLI

Misurato: 24/04/2024 09:56 LFX 1.9.0

Sesso

Maschio

Diameter

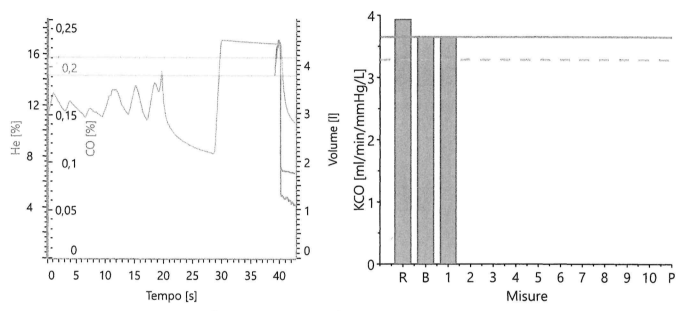
16/09/2024 10:57 LFX 1.9.0

Diagnosi

Valori di Rif.to: GLI2017 & ECCS93

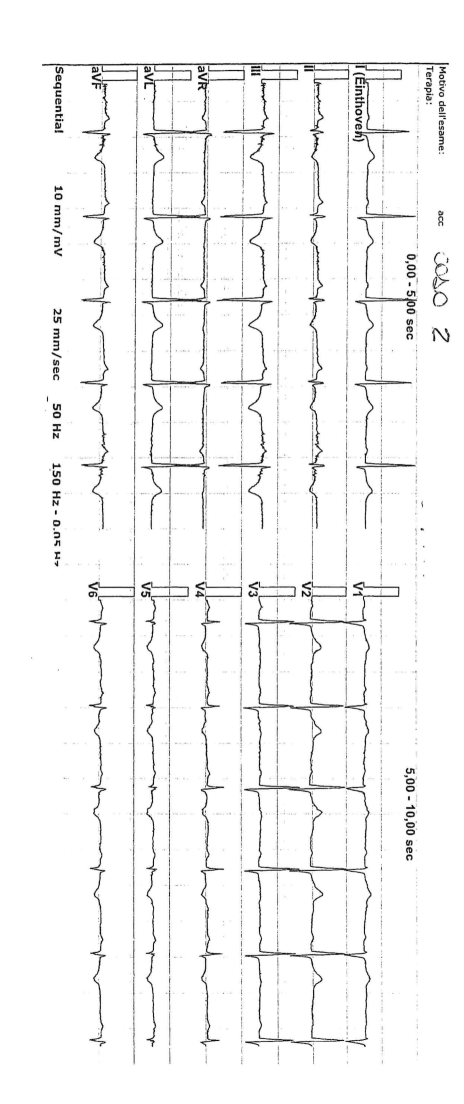
# **Single Breath Diffusion**

Ambiente: 24,9 °C 790,27 mmHg 50 %



		Predetto	Pre	% Predetto	<b>Z-Score</b>
DLCO	[ml/min/mmHg]	19,94	16,05	80 %	I -1,1
КСО	[ml/min/mmHg/L]	3,93	3,65	93 %	1-0,4
VA	[L]	5,10	4,40	86 %	1 -1,1
TLC	[L]	6,02	4,43	74 %	-2,3
VC IN	[L]	2,97	2,27	76 %	1-1,3
RV	[L]	2,79	2,16	78 %	□ -1,5
FRC	[L]	3,51	3,19	91 %	1-0,5
RV%TLC	<b>1%</b> 1	47 11	48 79	104 %	0.3.





nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Oro soluzione standard -AAS 1000 mg/l Au

codice articolo: 2258

Versione: 1.1 it

Sostituisce la versione del: 21.10.2016

Versione: (1)



data di compilazione: 21.10.2016

Revisione: 09.02.2021

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Identificazione della sostanza

Oro soluzione standard -AAS 1000 mg/l Au

Codice articolo

2258

Numero di registrazione (REACH)

non pertinente (miscela)

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

Usi pertinenti identificati:

Sostanza chimica da laboratorio Uso di laboratorio e di analisi

Usi sconsigliati:

Non utilizzare per prodotti destinati a venire a diretto contatto con i generi alimentari. Non utiliz-

zare per scopi privati (nuclei familiari).

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Carl Roth GmbH + Co KG Schoemperlenstr. 3-5 D-76185 Karlsruhe Germania

Telefono:+49 (0) 721 - 56 06 0 Fax: +49 (0) 721 - 56 06 149 e-mail: sicherheit@carlroth.de Sito internet: www.carlroth.de

Persona competente responsabile della scheda di :Department Health, Safety and Environment

dati di sicurezza:

e-mail (persona competente):

sicherheit@carlroth.de

Fornitore (importatore):

**ROTH AG** Fabrikmattenweg 12 4144 Arlesheim +41 61 7121160

info@carlroth.ch www.carlroth.ch

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Nome	Via	Codice po- stale/città	Telefono	Sito internet
Tox Info Suisse	Freiestrasse 16	Zürich	145	

#### 1.5 **Importatore**

**ROTH AG** Fabrikmattenweg 12 4144 Arlesheim Svizzera

Telefono: +41 61 7121160

Fax: -

e-Mail: info@carlroth.ch Sito internet: www.carlroth.ch

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Oro soluzione standard -AAS 1000 mg/l Au

codice articolo: 2258



## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

## 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Sezione	Classe di pericolo	Catego- ria	Classe categoria di pericolo	Indicazione di pericolo
2.16	Sostanza o miscela corrosiva per i metalli	1	Met. Corr. 1	H290

## Informazioni supplementari sui pericoli

Codice	Informazioni supplementari sui pericoli
EUH208	contiene Acido tetracloroaurico. Può provocare una reazione allergica

Per il testo completo: cfr. SEZIONE 16

## 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

**Avvertenza** 

**Attenzione** 

## **Pittogrammi**

GHS05



## Indicazioni di pericolo

H290

Può essere corrosivo per i metalli

## Consigli di prudenza

## Consigli di prudenza - prevenzione

P234

Conservare soltanto nell'imballaggio originale

## Informazioni supplementari sui pericoli

**EUH208** 

Contiene Acido tetracloroaurico. Può provocare una reazione allergica.

## Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

Avvertenza: Attenzione

Simbolo/i



EUH208

Contiene Acido tetracloroaurico. Può provocare una reazione allergica.

## 2.3 Altri pericoli

Non ci sono informazioni supplementari.

Svizzera (it) Pagina 2 / 19

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Oro soluzione standard -AAS 1000 mg/l Au

codice articolo: 2258



# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

non pertinente (miscela)

#### 3.2 Miscele

## Descrizione della miscela

Denominazione della sostanza	Identificatore	% In peso	Classificazione secon- do GHS	Pittogrammi	Note
Acido cloridrico %	Nr CAS 7647-01-0 Nr CE 231-595-7	2	Met. Corr. 1 / H290 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335		B(a) GHS-HC IOELV
	Nr indice 017-002-01-X Nr. di registrazio- ne REACH 01-2119484862- 27-xxxx				
Acido tetracloroaurico	Nr CAS 16903-35-8 Nr CE 240-948-4	0,1 - < 0,3	Acute Tox. 4 / H302 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317		

Note

B(a): La classificazione si riferisce a una soluzione acquosa
GHS-HC: Classificazione armonizzata (la classificazione della sostanza corrisponde alla voce nella lista secondo 1272/2008/CE,
Allegato VI)
IOELV: Sostanza con un valore limite indicativo comunitario dell'esposizione professionale

Denominazio- ne della so- stanza	Identifica- tore	Limiti di conc. specifici	Fattori M	STA	Via di esposi- zione
Acido cloridrico %	Nr CAS 7647-01-0 Nr CE 231-595-7 Nr indice 017-002-01-X	Met. Corr. 1; H290: C ≥ 0,1 % Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	-	-	
Acido tetraclo- roaurico	Nr CAS 16903-35-8 Nr CE 240-948-4	-	-	464 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	orale

Per il testo completo: cfr. SEZIONE 16

Svizzera (it) Pagina 3 / 19

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Oro soluzione standard -AAS 1000 mg/l Au

codice articolo: 2258



## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso



## Note generali

Togliere gli indumenti contaminati.

#### Se inalata

Aerare. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

## A contatto con la pelle

Sciacquare la pelle/fare una doccia. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

## A contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

## Se ingerita

Sciacquare la bocca. Contattare un medico in caso di malessere.

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

Arrossamento localizzato, Prurito, Effetti irritanti

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

nulla

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

## 5.1 Mezzi di estinzione



## Mezzi di estinzione idonei

coordinare misure antincendio nelle zone circostanti acqua nebulizzata, schiuma alcool-resistente, polvere estinguente secca, polvere BC, biossido di carbonio  $(CO_2)$ 

## Mezzi di estinzione non idonei

getto d'acqua

## 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non combustibile.

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

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole. Indossare l'autorespiratore.

Svizzera (it) Pagina 4 / 19

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Oro soluzione standard -AAS 1000 mg/l Au

codice articolo: 2258



## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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



## Per chi non interviene direttamente

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non respirare i vapori/aerosoli.

## 6.2 Precauzioni ambientali

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

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

## Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita

Copertura degli scarichi.

## Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

## Altre informazioni relative alle fuoriuscite e ai rilasci

Riporre in appositi contenitori per smaltimento. Ventilare l'area colpita.

## 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5. Dispositivi di protezione personali: cfr. sezione 8. Materiali incompatibili: cfr. sezione 10. Considerazioni sullo smaltimento: cfr. sezione 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono necessarie misure speciali.

## Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

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

Tenere il recipiente ben chiuso.

## Sostanze o miscele incompatibili

Rispettare il deposito compatibile delle sostanze chimiche.

## Altre informazioni da tenere in considerazione

## Progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio

Temperatura di conservazione raccomandata: 15 - 25 °C

## Stoccaggio di sostanze pericolose in contenitori non stazionari (TRGS 510) (Germania)

classe di stoccaggio (LGK):

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Oro soluzione standard -AAS 1000 mg/l Au

codice articolo: 2258

#### 1.5 **Importatore**

**ROTH AG** Fabrikmattenweg 12 4144 Arlesheim Svizzera

Telefono: +41 61 7121160

Fax: -

Sito internet: www.carlroth.ch

#### 7.3 Usi finali specifici

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### Parametri di controllo 8.1

## Valori limite nazionali

## Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro)

Pae se	Nome dell'agen- te chimico	Nr CAS	Identi- ficato- re	8 ore [pp m]	8 ore [mg/ m³]	Bre- ve ter- mi- ne [pp m]	Bre- ve ter- mine [mg/ m³]	VM [pp m]	VM [mg/ m³]	Nota- zione	Fonte
CH	cloruro di idrogeno (chlorohydric acid)	7647-01- 0	MAK	2	3	4	6				SUVA
EU	cloruro di idrogeno	7647-01- 0	IOELV	5	8	10	15				2000/39/ CE

### Notazione

8 ore

Media ponderata nel tempo (limite di esposizione di lunga durata): misurato o calcolato in relazione a un periodo di riferimento di otto ore, come media ponderata (salvo indicazione contraria)
Limite per breve tempo di esposizione (livello di esposizione a breve termine): valore limite al di là del quale non si dovrebbe verificare l'esposizione e che si riferisce ad un periodo di 15 minuti (salvo indicazione contraria)
Valore massimo al di là del quale non si dovrebbe verificare l'esposizione (ceiling value) breve termine VM

DNEL pertinenti dei componenti della miscela										
Denominazione della sostanza	Nr CAS	End- point	Livello soglia	Obiettivo di protezione, via d'esposi- zione	Destinato a	Tempo d'espo- sizione				
Acido cloridrico %	7647-01-0	DNEL	8 mg/m³	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti lo- cali				
Acido cloridrico %	7647-01-0	DNEL	15 mg/m³	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	acuto - effeti locali				
Acido tetracloroau- rico	16903-35-8	DNEL	0,14 mg/ m³	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici				
Acido tetracloroau- rico	16903-35-8	DNEL	0,04 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici				

Pagina 6/19 Svizzera (it)



nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Oro soluzione standard -AAS 1000 mg/l Au

codice articolo: 2258



PNEC pertinenti	PNEC pertinenti dei componenti della miscela									
Denominazione della sostanza	Nr CAS	End- point	Livello soglia	Organismo	Comparto ambientale	Tempo d'espo- sizione				
Acido tetracloroau- rico	16903-35-8	PNEC	1,04 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	organismi acqua- tici	acque dolci	breve termine (ca- so isolato)				
Acido tetracloroau- rico	16903-35-8	PNEC	0,104 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismi acqua- tici	acque marine	breve termine (ca- so isolato)				
Acido tetracloroau- rico	16903-35-8	PNEC	0,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismi acqua- tici	impianto da tratta- mento delle ac- que reflue (STP)	breve termine (ca- so isolato)				
Acido tetracloroau- rico	16903-35-8	PNEC	20,45 <sup>mg</sup> / kg	organismi acqua- tici	sedimenti di ac- qua dolce	breve termine (ca- so isolato)				
Acido tetracloroau- rico	16903-35-8	PNEC	2,04 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismi acqua- tici	sedimenti marini	breve termine (ca- so isolato)				
Acido tetracloroau- rico	16903-35-8	PNEC	4,15 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismi terre- stri	suolo	breve termine (ca- so isolato)				

## 8.2 Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)

## Protezioni per occhi/volto



Utilizzare la visiera con protezione laterale.

## Protezione della pelle



## · protezione delle mani

Usare guanti adatti. Sono appropriati guanti di protezione per sostanze chimiche, come è stato testato secondo la norma EN 374. Per usi particolari, si raccomanda di controllare la resistenza alle sostanze chimiche dei guanti di protezione sopracitati insieme al fornitore dei guanti stessi. I tempi sono valori approssimativi da misurazioni a 22 ° C e contatto permanente. Temperature aumentate dovute a sostanze riscaldate, calore corporeo ecc. E una riduzione dello spessore effettivo dello strato mediante stiramento possono portare ad una considerevole riduzione del tempo di penetrazione. In caso di dubbi, contattare il produttore. Con uno spessore dello strato di circa 1,5 volte più grande / più piccolo, il tempo di sfondamento corrispondente viene raddoppiato / dimezzato. I dati si applicano solo alla sostanza pura. Quando vengono trasferiti a miscele di sostanze, possono essere considerati solo come una guida.

## • tipo di materiale

NBR (Caucciù di nitrile)

• spessore del materiale

>0,11 mm

• tempi di permeazione del materiale dei guanti

>480 minuti (permeazione: livello 6)

Svizzera (it) Pagina 7 / 19

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

# ROTH

## Oro soluzione standard -AAS 1000 mg/l Au

codice articolo: 2258

## · misure supplementari per la protezione

Stabilire un periodo di guarigione per la rigenerazione della pelle. Si consiglia una protezione preventiva dell'epidermide (creme protettive/pomate).

## Protezione respiratoria





Protezione delle vie respiratorie necessaria a: Formazione di aerosol o di nebbia. Tipo: E (contro gas acidi come diossido di zolfo e cloruro di idrogeno o acido cloridrico, codice cromatico: giallo).

## Controlli dell'esposizione ambientale

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido
Colore giallo

Odore caratteristico

Punto di fusione/punto di congelamento non determinato
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione non determinato

e intervallo di ebollizione

Infiammabilità non combustibile

Limite inferiore e superiore di esplosività non determinato
Punto di infiammabilità non determinato
Temperatura di autoaccensione non determinato

Temperatura di decomposizione irrilevante

(valore) pH non determinato (acido)

Viscosità cinematica non determinato

La/le solubilità

Solubilità in acqua miscibile in qualsiasi proporzione

Coefficiente di ripartizione

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua irrilevante (inorganico)

(valore logaritmico):

Tensione di vapore non determinato

Densità 1,01 <sup>g</sup>/<sub>cm³</sub> a 20 °C

Caratteristiche delle particelle non ci sono dati disponibili

Svizzera (it) Pagina 8 / 19

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Oro soluzione standard -AAS 1000 mg/l Au

codice articolo: 2258

Altri parametri di sicurezza

Proprietà ossidanti

nulla

9.2 Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici:

Sostanze o miscele corrosive per i metalli

categoria 1: può essere corrosivo per i metalli

Altre caratteristiche di sicurezza:

Miscibilità

completamente miscibile con l'acqua

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Sostanza o miscela corrosiva per i metalli.

## 10.2 Stabilità chimica

Il materiale è stabile in ambiente normale e nelle condizioni di temperatura e di pressione previste durante lo stoccaggio e la manipolazione.

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Non sono note condizioni specifiche da evitare.

## 10.5 Materiali incompatibili

altro metalli

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5.

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Non esistono dati sperimentali per la miscela.

## Procedura di classificazione

Il metodo di classificazione della miscela è basato sui suoi componenti (formula di additività).

## Classificazione secondo GHS (1272/2008/CE, CLP)

## Tossicità acuta

Non è classificato come acutamente tossico.

# Stima della tossicità acuta (STA) dei componenti della miscela Denominazione della sostanza Nr CAS Via di esposizione STA Acido tetracloroaurico 16903-35-8 orale 464 mg/kg

Tossicità acuta dei componenti della miscela								
Denominazione della sostanza	Nr CAS	Via di espo- sizione	Endpoint	Valore	Specie			
Acido tetracloroaurico	16903-35-8	orale	LD50	>464 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	ratto			





nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Oro soluzione standard -AAS 1000 mg/l Au

codice articolo: 2258



Non è classificato come corrosivo/irritante per la pelle.

## Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Non è classificato come irritante o come causante gravi lesioni oculari.

## Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Contiene Acido tetracloroaurico. Può provocare una reazione allergica.

## Mutagenicità sulle cellule germinali

Non è classificato come mutageno sulle cellule germinali.

## Cancerogenicità

Non è classificato come cancerogeno.

## Tossicità per la riproduzione

Non è classificato come tossico per la riproduzione.

## Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione singola).

## Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta).

## Pericolo in caso di aspirazione

Non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione.

## Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

## · In caso di ingestione

I dati non sono disponibili.

## · In caso di contatto con gli occhi

leggermente irritante, ma non rilevante per la classificazione

## • In caso di inalazione

I dati non sono disponibili.

## • In caso di contatto con la pelle

prurito, arrossamento localizzato, Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni

## Altre informazioni

nulla

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1 Tossicità

Non classificato come pericoloso per l'ambiente acquatico.



nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Oro soluzione standard -AAS 1000 mg/l Au

codice articolo: 2258



Tossicità acquatica (acuta) dei componenti della miscela								
Denominazione della sostanza	Nr CAS	Endpoint	Valore	Valore Specie				
Acido tetracloroaurico	16903-35-8	LC50	16,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pesce	96 h			
Acido tetracloroaurico	16903-35-8	EC50	4,8 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	invertebrati acquatici	48 h			
Acido tetracloroaurico	16903-35-8	ErC50	>9 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	alga	72 h			

Tossicità acquatica (cronica) dei componenti della miscela							
Denominazione della sostanza	Nr CAS	Endpoint	Valore	Specie	Tempo d'esposi- zione		
Acido tetracloroaurico	16903-35-8	EC50	27,9 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	microorganismi	3 h		

## **Biodegradazione**

Metodi sulla determinazione della biodegradabilitá non sono applicabili a sostanze inorganiche.

## 12.2 Processo di degradabilità

I dati non sono disponibili.

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

I dati non sono disponibili.

## 12.4 Mobilità nel suolo

I dati non sono disponibili.

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

I dati non sono disponibili.

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è elencato.

## 12.7 Altri effetti avversi

I dati non sono disponibili.

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti



Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

## Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti

Non gettare i residui nelle fognature.

## Trattamento dei rifiuti di contenitori/imballaggi

Si tratta di un rifiuto pericoloso; possono essere utilizzati soltanto gli imballaggi approvati (ad esempio secondo ADR).

Svizzera (it) Pagina 11 / 19

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Oro soluzione standard -AAS 1000 mg/l Au

codice articolo: 2258



## 13.2 Disposizioni pertinenti riguardanti i rifiuti

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi. Abfallverzeichnis-Verordnung (ordinanza sul catalogo dei rifiuti, Germania).

## 13.3 Osservazioni

I rifiuti devono essere separati in base alle categorie che possono essere trattate separatamente dagli impianti locali o nazionali di gestione dei rifiuti. Fare riferimento alle prescrizioni nazionali o regionali pertinenti.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

14.1	Numero	ONU	numero	ID

ADR/RID/ADN ONU 1789
IMDG-Code ONU 1789
ICAO-TI ONU 1789

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID/ADN ACIDO CLORIDRICO

IMDG-Code HYDROCHLORIC ACID

ICAO-TI Hydrochloric acid

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/ADN 8
IMDG-Code 8
ICAO-TI 8

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR/RID/ADN III
IMDG-Code III
ICAO-TI III

14.5 Pericoli per l'ambiente

non pericoloso per l'ambiente secondo i regolamenti concernenti le merci pericolose

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni concernenti le materie pericolose (ADR) alle quali bisogna attenersi all'interno dell'azienda.

## 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.

## Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU

Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN) - Informazioni supplementari

Codice di classificazione C1
Etichetta/e di pericolo 8



nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Oro soluzione standard -AAS 1000 mg/l Au

codice articolo: 2258



Disposizioni speciali (DS)	520
Quantità esenti (EQ)	E1
Quantità limitate (LQ)	5 L
Categoria di trasporto (CT)	3
Codice di restrizione in galleria (CTG)	E
Numero di identificazione del pericolo	80

## Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG) - Informazioni supplementari

Inquinante marino Etichetta/e di pericolo 8



Disposizioni speciali (DS) 223 Quantità esenti (EQ) E1 Quantità limitate (LQ) 5 L **EmS** F-A, S-B Categoria di stivaggio (stowage category) C Gruppo di segregazione 1 - Acidi

## Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale (ICAO-IATA/DGR) - Informazioni supplementari

8

Etichetta/e di pericolo



Disposizioni speciali (DS) **A3** Quantità esenti (EQ) E1 Quantità limitate (LQ) 1 L

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Relative disposizioni della Unione Europea (UE)

Restrizioni in base a REACH, Allegato XVII

Sostanze pericolose con restri	izioni (REACH, Allegato XVII)			
Denominazione della sostanza	Nome secondo l'inventario	Nr CAS	Restrizione	N.
Acido cloridrico %	questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Rego- lamento n. 1272/2008/CE		R3	3

## Legenda

1. Non sono ammesse:

- in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere, - in articoli per scherzi,

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Oro soluzione standard -AAS 1000 mg/l Au

codice articolo: 2258

#### Legenda

- in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.

  2. Gli articoli non conformi al paragrafo 1 non possono essere immessi sul mercato.
- 3. Non possono essere immesse sul mercato se contengono un colorante, salvo per ragioni di carattere fiscale, o un profumo, o entrambi, se:
- possono essere utilizzate come combustibile in lampade ad olio ornamentali vendute al pubblico, e
- presentano un pericolo in caso di aspirazione e sono etichettate con la frase di rischio R65 o H304.
   Le lampade ad olio ornamentali destinate alla vendita al pubblico possono essere immesse sul mercato solo se sono conformi alla norma europea sulle lampade ad olio ornamentali (EN 14059) adottata dal comitato europeo di nor-
- mazione (CEN).
  5. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze e miscele pericolose, i fornitori si assicurano, prima dell'immissione sul mercato, che siano rispettate
- tura di sostanze e miscele pericolose, i fornitori si assicurano, prima dell'immissione sul mercato, che siano rispettate le seguenti prescrizioni:
  a) le lampade ad olio etichettate con la frase di rischio R65 o H304 e destinate alla vendita al pubblico recano in modo visibile, leggibile e indelebile la seguente dicitura: «Tenere le lampade riempite con questo liquido fuori della portata dei bambini»; e, dal 1 o dicembre 2010, «Ingerire un sorso d'olio o succhiare lo stoppino di una lampada può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»;
  b) i liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio R65 o H304 e destinati alla vendita al pubblico recano dal 10 dicembre 2010 in modo leggibile ed indelebile la seguente dicitura: «L'ingestione di un sorso di liquido accenditore può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»;
  c) gli oli per lampade e i liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio R65 o H304 e destinati alla vendita al pubblico sono imballati in contenitori opachi neri di capacità pari o inferiore a 1 litro dal 10 dicembre 2010.
  6. Entro il 10 giugno 2014 la Commissione invita l'agenzia europea per le sostanze chimiche a preparare un fascicolo, in conformità all'articolo 69 del presente regolamento, in vista dell'eventuale divieto dei liquidi accendigrill e dei combustibili per lampade ornamentali etichettati con la frase R65 o H304 e destinati alla vendita al pubblico.
  7. Le persone fisiche o qiuridiche che immettono sul mercato per la prima volta oli per lampade e liquidi accendigrill

- 7. Le persone fisiche o giuridiche che immettono sul mercato per la prima volta oli per lampade e liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio R65 o H304 forniscono all'autorità competente dello Stato membro interessato entro il 10 dicembre 2011, e successivamente ogni anno, informazioni sulle soluzioni alternative agli oli per lampade e ai liquidi accendigrill etichettati con la frase R65 o H304. Gli Stati membri mettono questi dati a disposizione della Commissione.

## Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (REACH, Allegato XIV)/SVHC - elenco delle sostanze candidate

nessuno dei componenti è elencato

#### **Direttiva Seveso**

2012/	18/UE (Seveso III)		
N.	Sostanza pericolosa/categorie di pericolo	Quantità limite (tonnellate) per l'appli- cazione di requisiti di soglia inferiore e superiore	Note
	non assegnato		

## Direttiva Decopaint (2004/42/CE)

0 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>	Contenuto di COV	
-------------------------------	------------------	--

### Direttiva sulle emissioni industriali (COV, 2010/75/UE)

Contenuto di COV	0 %
Contenuto di COV Il contenuto minimo d'acqua è stato ridotto	0 g/l

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche RoHS) -Allegato II

nessuno dei componenti è elencato

Regolamento 166/2006/CE relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti (PRTR)

nessuno dei componenti è elencato

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Oro soluzione standard -AAS 1000 mg/l Au

codice articolo: 2258



## Direttiva quadro sulle acque (WFD)

Elenco di inquinanti (WFD)				
Denominazione della so- stanza	Nome secondo l'inventario	Nr CAS	Elenca- to in	Osservazioni
Acido tetracloroaurico	Metalli e relativi composti		A)	

Legenda

A

Elenco indicativo dei principali inquinanti

Regolamento 98/2013/UE relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi nessuno dei componenti è elencato

# Regolamento 111/2005/CE recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Classificazione	Codice NC	Livello so- glia
Acido cloridrico %	7647-01-0	Category 3	2806 10 00	

## Regolamento 1005/2009/CE sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

nessuno dei componenti è elencato

Regolamento 649/2012/UE sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose (PIC)

nessuno dei componenti è elencato

Regolamenti nazionali (Germania)

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (Ordinance on facilities for handling substances hazardous to water)(AwSV)

Wassergefährdungsklasse, WGK (classe di pericolo per l'ambiente acquatico):

1 (leggermente pericoloso per le acque)

## Indicazioni tecniche relative al controllo della qualità dell'aria (Germania)

Numero	Gruppo di sostanze	Classe	Conc.	Flusso di massa	Concentra- zione di massa	Notazio- ne
5.2.4	sostanze inorganiche gassose	classe III	1 – < 5 % in peso	0,15 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub>	30 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub>	1)

#### Notazione

## Stoccaggio di sostanze pericolose in contenitori non stazionari (TRGS 510) (Germania)

Classe di stoccaggio (LGK):

12 (non-combustible liquids)

## Regolamenti nazionali(Svizzera)

## Ordinanza sulla tassa d'incentivazione sui composti organici volatili (VOCV)

Il prodotto è esente dalla tassa. Prodotto, nei quali il tenore di COV è al massimo del 3 per cento (% massa).

Svizzera (it) Pagina 15 / 19

<sup>1)</sup> Attention: mass flow or mass concentration per substance

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Oro soluzione standard -AAS 1000 mg/l Au

codice articolo: 2258

#### Inventari nazionali



Paese	Inventario	Stato
AU	AICS	tutti i componenti sono elencati
CA	DSL	tutti i componenti sono elencati
CN	IECSC	tutti i componenti sono elencati
EU	ECSI	tutti i componenti sono elencati
EU	REACH Reg.	tutti i componenti sono elencati
JP	CSCL-ENCS	tutti i componenti sono elencati
KR	KECI	tutti i componenti sono elencati
MX	INSQ	non tutti i componenti sono elencati
NZ	NZIoC	tutti i componenti sono elencati
PH	PICCS	tutti i componenti sono elencati
TR	CICR	non tutti i componenti sono elencati
TW	TCSI	tutti i componenti sono elencati
US	TSCA	tutti i componenti sono elencati

Legenda

AICS CICR

CSCL-ENCS DSL ECSI

Australian Inventory of Chemical Substances
Chemical Inventory and Control Regulation
List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
Domestic Substances List (DSL)
Inventario CE (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
National Inventory of Chemical Substances
Korea Existing Chemicals Inventory
New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH sostanze registrate
Taiwan Chemical Substance Inventory
Toxic Substance Control Act

REACH Reg. TCSI TSCA **Toxic Substance Control Act** 

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state effettuate valutazioni sulla sicurezza chimica delle sostanze contenute in questa miscela.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

## Indicazione delle modifiche (scheda dati sottoposta a revisione)

Adeguamento al regolamento: Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2020/878/UE

Ristrutturazione: sezione 9, sezione 14

## Abbreviazioni e acronimi

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate	
2000/39/CE	Direttiva della Commissione relativa alla messa a punto di un primo elenco di valori limite indicativi in applicazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio	
8 ore	Media ponderata nel tempo	
Acute Tox.	Tossicità acuta	
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de naviga- tion intérieures (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navi- gazione interne)	

Pagina 16 / 19 Svizzera (it)

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

# Oro soluzione standard -AAS 1000 mg/l Au

codice articolo: 2258



Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo Eu ropeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada)
ADR/RID/ADN	Accordi europei relativi al trasporto internazionale di merci pericolose su strada/per ferrovia/per vie navi- gabili interne (ADR/RID/ADN)
breve termine	Limite per breve tempo di esposizione
CAS	Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimica, privo di significato chimico)
CLP	Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele
codice NC	Nomenclatura Combinata
COV	Composti organici volatili
DGR	Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - see IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (livello derivato senza effetto)
EC50	Effective Concentration 50 % (concentrazione efficace 50 % ). L'CE50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata in grado di provocare come effetto 50% di cambiamenti (per esempio, sulla crescita) durante un intervallo di tempo specificato
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea delle sostanze chimiche notificate)
EmS	Emergency Schedule (piano di emergenza)
ErC50	≡ CE50: in questo metodo, la concentrazione della sostanza in esame che provoca una riduzione del 50 % della crescita (CbE50) o del tasso di crescita (CrE50) rispetto al controllo
Eye Dam.	Causante gravi lesioni oculari
Eye Irrit.	Irritazione agli occhi
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizza- to di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite
IATA	Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto aereo di merci pericolose)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Organizzazione della Aviazione Civile Internazionale)
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Istruzioni tecniche per la sicurez- za del trasporto aereo di merci pericolose)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose)
IMDG-Code	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
IOELV	Valori limite indicativi di esposizione professionale
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentrazione letale 50 %): la CL50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che è in grado di provocare 50% di mortalità in un determinato intervallo di tempo
LD50	Lethal Dose 50 % (dose letale 50 %): la DL50 corrisponde alla dose di una sostanza testata che è in grado di provocare 50 % di mortalità in un determinato intervallo di tempo
LGK	Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania)
Met. Corr.	Sostanza o miscela corrosiva per i metalli
NLP	No-Longer Polymer (ex polimero)

Svizzera (it) Pagina 17 / 19

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Oro soluzione standard -AAS 1000 mg/l Au

codice articolo: 2258



Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
Nr CE	L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea)
Nr indice	Il numero indice è il codice di identificazione assegnato alla sostanza nella parte 3 dell'allegato VI del re- golamento (CE) n. 1272/2008
PBT	Persistente, Bioaccumulabile e Tossico
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentrazione prevedibile priva di effetti)
ppm	Parti per milione
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose)
Skin Corr.	Corrosivo per la pelle
Skin Irrit.	Irritante per la pelle
Skin Sens.	Sensibilizzazione cutanea
STA	Stima della Tossicità Acuta
STOT SE	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola
SUVA	Grenzwerte am Arbeitsplatz, Suva
SVHC	Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante)
TRGS	Technische Regeln für GefahrStoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)
VM	Valore massimo
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile)

## Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele. Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2020/878/UE.

Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN). Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto aereo di merci pericolose).

## Procedura di classificazione

Proprietà fisiche e chimiche. Classificazione in base alla miscela sottoposta a prova. Pericoli per la salute. Pericoli per l'ambiente. Il metodo di classificazione della miscela è basato sui suoi componenti (formula di additività).

## Frasi pertinenti (codice e testo completo come indicato nei capitoli 2 e 3)

Codice	Testo
H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

Svizzera (it) Pagina 18 / 19

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Oro soluzione standard -AAS 1000 mg/l Au

codice articolo: 2258



## Clausola di esclusione di responsabilità

Le presenti informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. La presente SDS è stata compilata e si intende valida solo per questo prodotto.

