

## **SCHEDA DI SICUREZZA**

Secondo Regolamento n.1907/2006 e Regolamento 830/2015/UE

Data di compilazione: 26/01/10  
Revisione: 3

Data revisione: 17/10/16

Prodotto: **CODEX S1000**

### **1. Identificazione della sostanza/miscela e della Società/Impresa \*\***

1.1 Identificatore del prodotto: **CODEX S1000**

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati:  
*Ausiliario per l'industria calzaturiera*

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza:  
NUOVA CODIMO di Gerardo Stivè & C. s.a.s.  
Via del Ciliegio 11  
56022 Castelfranco di Sotto (PI)  
Tel. 0571-489538

1.4 Numero telefonico di emergenza:  
0571-489538 (Lun-Ven orario Ufficio)

E-mail TC: [paolaulivi@dangerandsafety.it](mailto:paolaulivi@dangerandsafety.it)

### **2. Identificazione dei pericoli \*\***

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione ai sensi delle Regolamento (CE) N. 1272/2008**

La miscela non è classificata pericolosa ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 1272/2008 CE e 790/2009 CE e successive modifiche ed adeguamenti. La miscela, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla sezione n.3, richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

**Codici di indicazioni di pericolo:**

Nessuno

2.2 Elementi dell'etichetta:

**Pittogrammi, codice di avvertenza**

Nessuno

**Codici di indicazioni di pericolo:**

Nessuno

**Codici di indicazioni di pericolo supplementari:**

EUH208 - Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

## SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo Regolamento n.1907/2006 e Regolamento 830/2015/UE

Prodotto: **CODEX S1000**

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### 2.3 Altri pericoli

Nessuna

## 3. **Composizione/informazione sugli ingredienti \*\***

### 3.2 Miscela

Composizione chimica:

<b>Denominazione</b>	<b>Concentrazione (C)</b>	<b>Classificazione Regolamento CE/1272/2008</b>	
Ammoniaca in soluzione Cas No 1336-21-6 CE No 215-647-6 Index No 007-001-01-2	0.1 < C < 0,2	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Nota B	H314 H400
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one Cas No 2634-33-5 CE No 220-120-9 Index No 613-088-00-6	0,005 < C < 0,05	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H317 H400

Il testo completo delle indicazioni di pericolo è riportato alla sezione 16 della scheda.

## 4. **Misure di primo soccorso \*\***

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Raccomandazioni generali

Sostituire gli indumenti contaminati.

#### In caso di inalazione

Portare il paziente all'aria aperta. In caso di malessere consultare un medico.

#### In caso di contatto con la pelle

Togliersi di dosso gli abiti contaminati e lavarsi con acqua e sapone. In caso di irritazione consultare il medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di utilizzarli

#### In caso di contatto con gli occhi

Sciacquare con acqua per almeno 10 minuti, tenendo le palpebre aperte. In caso di irritazione consultare il medico.

## **SCHEDA DI SICUREZZA**

Secondo Regolamento n.1907/2006 e Regolamento 830/2015/UE

---

Prodotto: **CODEX S1000**

---

### In caso d'ingestione

Sciacquare la bocca con acqua. Consultare il medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

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

Nessun dato disponibile.

### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessun dato disponibile

## **5. Misure antincendio \*\***

### 5.1 Mezzi di estinzione:

#### Estinguenti adatti:

CO<sub>2</sub>, schiuma, polvere chimica, acqua nebulizzata

#### Estinguenti vietati:

Nessuno

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

In caso di incendio possono liberarsi fumi irritanti e/o tossici (CO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, NH<sub>3</sub>, HCl, tracce di HCN). I vapori di ammoniaca sono infiammabili, ma è difficoltoso innescarli e la fiamma non è stabile. In caso di rilascio di ammoniaca nell'atmosfera, la miscela aria-ammoniaca è generalmente fuori dai limiti d'infiammabilità. In spazi confinati, la situazione è differente ed il rischio di esplosione non può essere ignorato.

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

Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua frazionata. Operare tenendosi sopravvento. L'acqua contaminata usata per lo spegnimento deve essere eliminata in conformità con le disposizioni legislative.

## **6. Misure in caso di rilascio accidentale \*\***

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

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di formazione di vapori utilizzare adeguata protezione respiratoria. Assicurare una buona ventilazione. Allontanare le persone non addette alle operazioni di intervento.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Impedire la contaminazione delle acque superficiali, del terreno e la dispersione in aria. Nel caso in cui il prodotto sia defluito in corsi d'acqua o fognature avvisare le autorità competenti.

## **SCHEDA DI SICUREZZA**

Secondo Regolamento n.1907/2006 e Regolamento 830/2015/UE

---

Prodotto: **CODEX S1000**

---

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

Coprire le perdite con materiale assorbente inerte. Raccogliere il materiale versato e riporlo in contenitori per il successivo smaltimento. Usare l'acqua solo per togliere i residui in modo da evitare il pericolo di versamento del prodotto nelle fogne.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni.

## **7. Manipolazione ed immagazzinamento \*\***

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Seguire le norme di buona igiene industriale. Non mangiare, non bere e non fumare durante la manipolazione. Arieggiare bene il posto di lavoro.

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

Conservare i contenitori ben chiusi in ambiente fresco ed areato, lontano da potenziali fonti di calore. Conservare a temperature comprese tra 5-35°C.

### 7.3 Usi finali particolari:

Per impieghi particolari del prodotto, riferirsi alle informazioni specifiche oppure contattare il servizio tecnico dell'azienda.

## **8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale \*\***

### 8.1 Parametri di controllo:

Nessuno

### 8.2 Controlli dell'esposizione:

Operare e maneggiare secondo le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego. Lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone prima dei pasti e dopo il turno lavorativo.

### Controllo dell'esposizione professionale

I suggerimenti sull'uso di particolari DPI hanno valore puramente indicativo. La loro scelta deve essere fatta sulla base del tipo di utilizzo del prodotto e sulle indicazioni del fornitore dei dispositivi (norma EN 374)

Protezione delle mani : guanti protettivi nitrile, neoprene e butile. Per la scelta del tempo di permeazione seguire le indicazioni del produttore del dispositivo.

Protezione degli occhi : non necessaria per il normale utilizzo

Protezione del corpo : non necessaria per il normale utilizzo

## SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo Regolamento n.1907/2006 e Regolamento 830/2015/UE

Prodotto: **CODEX S1000**

Protezione respiratoria : non necessaria per il normale utilizzo. In caso di manipolazione prolungata e/o ventilazione insufficiente, usare maschera con filtro (Tipo A).

### Controllo dell'esposizione ambientale:

In funzione delle modalità d'uso del prodotto nei vari comparti ambientali, si rammenta di rispettare eventuali disposizioni nazionali o comunitarie per la protezione dell'ambiente.

## **9. Proprietà fisiche e chimiche \*\***

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

<b>Proprietà fisiche e chimiche</b>	<b>Valore</b>	<b>Metodo di determinazione</b>
Aspetto	liquido	
Odore	caratteristico	
Soglia olfattiva	non disponibile	
pH	non disponibile	
Punto di fusione/punto di congelamento	non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	non disponibile	
Punto di infiammabilità	non disponibile	
Tasso di evaporazione	non disponibile	
Infiammabilità (solidi, gas)	non pertinente	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non pertinente	
Tensione di vapore	non disponibile	
Densità vapore	non disponibile	
Densità	non disponibile	
Solubilità	miscibile in acqua	
Idrosolubilità	miscibile	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non disponibile	
Temperatura di autoaccensione	non disponibile	
Temperatura di decomposizione	non disponibile	
Viscosità	non disponibile	
Peso specifico	non disponibile	
Proprietà esplosive	i vapori di ammoniaca possono formare con l'aria miscele esplosive.	
Proprietà ossidanti	non ossidante	

### 9.2. Altre informazioni:

VOC (Direttiva 1999/13/CE): -%

## **10. Stabilità e reattività \*\***

## SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo Regolamento n.1907/2006 e Regolamento 830/2015/UE

---

Prodotto: **CODEX S1000**

---

### 10.1 Reattività:

Sono possibili reazioni esotermiche a contatto con forti agenti ossidanti.

### 10.2 Stabilità chimica:

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

**Ammoniaca in soluzione:** reagisce vigorosamente con forti ossidanti e acidi.

### 10.4 Condizioni da evitare:

**Ammoniaca in soluzione:** temperature estremamente alte o basse. Luce diretta.

### 10.5 Materiali incompatibili:

**Ammoniaca in soluzione:** Acidi e basi forti. Agente ossidante.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare vapori potenzialmente dannosi per la salute (COx, NOx, NH<sub>3</sub>, HCl, tracce di HCN).

## **11. Informazioni tossicologiche \*\***

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

ATE(mix) orale = 204.081,6 mg/kg

#### Effetti acuti:

- (a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (b) corrosione / irritazione della pelle: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (c) gravi lesioni oculari / irritazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (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.

## **SCHEDA DI SICUREZZA**

Secondo Regolamento n.1907/2006 e Regolamento 830/2015/UE

---

Prodotto: **CODEX S1000**

---

### **Ammoniaca in soluzione**

**VIE DI ESPOSIZIONE:** La sostanza può essere assorbita nell'organismo per inalazione dei suoi vapori o di aerosol e per ingestione.

**RISCHI PER INALAZIONE:** Una contaminazione dannosa dell'aria può essere raggiunta molto rapidamente per evaporazione della sostanza a 20°C.

**EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE A BREVE TERMINE:** La sostanza è corrosiva per gli occhi la cute e il tratto respiratorio.

Corrosiva anche per ingestione. Inalazione di elevate concentrazioni di vapore può causare edema del laringe, infiammazione del tratto respiratorio, e polmonite chimica. Gli effetti possono essere ritardati.

**EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE RIPETUTA O A LUNGO TERMINE:** I polmoni possono essere danneggiati per un'esposizione ripetuta o prolungata al vapore o aerosol.

#### **RISCHI ACUTI/ SINTOMI**

**INALAZIONE** Sensazione di bruciore. Tosse. Difficoltà respiratoria. Respiro affannoso. Mal di gola.

**CUTE** Corrosivo. Arrossamento. Gravi ustioni cutanee. Dolore. Vesciche.

**OCCHI** Corrosivo. Arrossamento. Dolore. Vista offuscata. Gravi ustioni profonde.

**INGESTIONE** Corrosivo. Crampi addominali. Dolore addominale. Mal di gola. Vomito. (Vedi inoltre Inalazione).

**N O T E** In funzione del grado di esposizione, sono indicati esami clinici periodici. Non riempire completamente il contenitore con la sostanza; soluzioni molto concentrate possono determinare aumento di pressione. Aprire con cautela.

## **12. Informazioni ecologiche \*\***

### 12.1 Tossicità:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

### **Ammoniaca in soluzione:**

LC50: 0,5 mg/l/96h (Lepomis cyanellus)

### 12.2 Persistenza e degradabilità:

**Ammoniaca in soluzione:** nel suolo, l'ammoniaca è rapidamente ossidata dai microrganismi a ione nitrato. Nelle acque superficiali, può essere nitrificata dai microrganismi o essere assorbita sui sedimenti o sui colloidali. Alla concentrazione di 2mg/l l'ammoniaca altera il processo di auto depurazione dei corsi d'acqua. Nell'atmosfera, può essere degradata per fotolisi o neutralizzata dagli inquinanti acidi dell'aria.

12.3 Potenziale di bioaccumulo: non disponibile

12.4 Mobilità nel suolo: non disponibile

## SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo Regolamento n.1907/2006 e Regolamento 830/2015/UE

---

Prodotto: **CODEX S1000**

---

*12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:*

**Ammoniaca in soluzione:** La valutazione PBT e vPvB non è rilevante e non è richiesta per le sostanze inorganiche.

*12.6 Altri effetti avversi:* non disponibile

Questo prodotto contiene AOX

### **13. Considerazioni sullo smaltimento**

*13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:*

Smaltire in conformità a tutte le normative locali e nazionali vigenti. Esaminare la possibilità di bruciare il prodotto in forno inceneritore adatto. I contenitori vuoti non bonificati devono essere smaltiti come il prodotto.

### **14. Informazioni sul trasporto \*\***

*14.1. Numero ONU*

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

*14.2. Nome di spedizione dell'ONU*

Nessuno.

*14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto*

Nessuno.

*14.4. Gruppo d'imballaggio*

Nessuno.

*14.5. Pericoli per l'ambiente*

Nessuno.

*14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori*

Nessun dato disponibile.

*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. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:*



## SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo Regolamento n.1907/2006 e Regolamento 830/2015/UE

---

Prodotto: **CODEX S1000**

---

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 1272/2008(CE) e 790/2009 e successive modifiche ed adeguamenti.

L'utilizzo di questo agente chimico comporta l'obbligo della "Valutazione dei rischi" da parte del datore di lavoro secondo le disposizioni del Dlgs. 9 aprile 2008 n. 81. I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria se i risultati della valutazione dei rischi dimostrano che, in relazione al tipo ed alla quantità di agente chimico pericoloso e alla modalità e frequenza di esposizione a tale agente, vi è solo un "Rischio moderato" per la salute e la sicurezza dei lavoratori e che le misure previste nello stesso Dlgs. sono sufficienti a ridurre il rischio.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni:

Tab C Classe 4 0.1-0.2%

Regolamento	Cas	Sostanza
428/2009 ex CE 1334/2000 All.1	-	-
Reg. (CE) 273/04 All I Cat. 1	-	-
Reg. (UE) 1258/2013 (modifica Reg (CE) 273/04 All. I Cat. 2)	-	-
Reg. (CE) 273/04 All I Cat. 3	-	-
Reg. (CE) 1907/2006 All. XIV	-	-
Reg. (CE) 1907/2006 Sostanze SVHC	-	-
All. XVII del Regolamento (CE) 1907/2006	-	-
D. Lgs 105/2015 (Seveso III) All. 1 parte 1	-	-
D. Lgs 105/2015 (Seveso III) All. 1 parte 2	-	-

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica:

La valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata per la miscela, né per la sostanze in essa contenute.

## 16. Altre informazioni \*\*

### Testo delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3 della scheda:

H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici

\*\*Indica le informazioni che sono cambiate rispetto all'edizione precedente

## **SCHEDA DI SICUREZZA**

Secondo Regolamento n.1907/2006 e Regolamento 830/2015/UE

---

Prodotto: **CODEX S1000**

---

*Classificazione effettuata per calcolo in base ai dati di tutti i componenti della miscela.*

### **BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) e successivi adeguamenti
3. Regolamento (CE) 790/2009
4. Regolamento (UE) 453/2010
5. Regolamento (UE) 830/2015
6. The Merck Index. Ed. 10
7. Handling Chemical Safety
8. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
9. INRS - Fiche Toxicologique
10. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
11. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
12. ADR direttiva 2008/68/CE e successivi adeguamenti
13. Testo unico Sicurezza nei luoghi di lavoro: D.Lgs 81/2008, All. XXXVIII
14. ECHA Web site <http://echa.europa.eu/web/guest>
15. D. Lgs.105/2015 (Seveso III)

### **Nota per l'utilizzatore:**

le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Questa scheda sostituisce la versione precedente in ogni suo punto.