

Nome commerciale: Cocaini hydrochloridum

Numero della sostanza: 051000

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 19.06.2023

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 21.03.24

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Cocaini hydrochloridum

Numero articolo 05100000

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Uso della sostanza/del preparato**

Sostanza attiva farmaceutica

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Indirizzo/Produttore**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli \*\*\*****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)**

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 3 H301

Acute Tox. 2 H330

Eye Irrit. 2 H319

Repr. 1A H360FD

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

**2.2. Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008****Pittogrammi di pericolo****Avvertenza**

Pericolo

**Indicazioni di pericolo \*\*\***

H301 Tossico se ingerito.

H330 Letale se inalato.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

Nome commerciale: Cocaini hydrochloridum

Numero della sostanza: 051000

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 19.06.2023

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 21.03.24

### Consigli di prudenza

|                |  |
|----------------|--|
| P201           | Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.   |
| P260           | Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  |
| P280           | Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  |
| P284           | [Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.   |
| P301+P310      | IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.   |
| P304+P340      | IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.                                   |
| P305+P351+P338 | IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. |
| P310           | Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  |

### Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene Cocaine hydrochloride

### Informazioni complementari

#### Altre informazioni complementari

Solo per utilizzatori professionali

#### Altre informazioni

Cessione a privati in Svizzera vietata

### 2.3. Altri pericoli

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB). Questa sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Questa sostanza non ha nessuna proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### Componenti pericolosi

#### Cocaine hydrochloride

|   |                                       |      |       |
|---|---------------------------------------|------|-------|
| No. CAS   | 53-21-4                               |      |       |
| No. EINECS                                      | 200-167-1                             |      |       |
| Concentrazione                                  | >=                                    | 100  | %     |
| Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008) |                                       |      |       |
|   | Acute Tox. 3                          | H301 |       |
|   | Acute Tox. 2                          | H330 |       |
|   | Repr. 1A                              | H360 |       |
|   | Eye Irrit. 2                          | H319 |       |
| ATE   | per via orale                         | 96   | mg/kg |
| cATpE   | per via inalatoria,<br>Polvere/Nebbia | 0.05 | mg/l  |
| cATpE   | per via inalatoria, Vapori            | 0.5  | mg/l  |

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Togliere immediatamente gli abiti e le scarpe contaminate. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale.

#### Se inalato

Nome commerciale: Cocaini hydrochloridum

Numero della sostanza: 051000

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 19.06.2023

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 21.03.24

Consultare subito il medico. Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. Tenere caldo e calmo. In caso di arresto respiratorio praticare respirazione artificiale. Consultare il medico. In caso di pericolo di svenimento mettere in posizione laterale stabile anche per il trasporto.

**In caso di contatto con la pelle**

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare subito con acqua e sapone.

**In caso di contatto con gli occhi**

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). Consultare subito il medico.

**Se ingerito**

Non provocare il vomito. Consultare subito il medico.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Anidride carbonica, Estinguente a secco, Getto d'acqua pieno, Incendio maggiore spegnere con spruzzi d'acqua o agente schiumogeno.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Formazione miscele esplosive con l'aria sono possibili. In caso di incendio si possono liberare: Acido cloridrico (HCl); Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>); Gas nitrosi (NO<sub>x</sub>); Il prodotto è combustibile. Sviluppo di gas tossici.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Indossare tuta di protezione completa. Impiegare un autorespiratore.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Evitare lo sviluppo di polveri. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Mettere al sicuro le persone. Tenere le persone lontano e sottovento. Indossare equipaggio di protezione

**6.2. Precauzioni ambientali**

Evitare lo spandimento superficiale(ad es.con il contenimento o con barriere per olio). Non immettere nelle fognature,nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento. Per raccogliere la polvere utilizzare idonei aspirapolvere industrialioppure aspirazione centralizzata (con filtro Type H(BS5415)). Evitare la formazione di polveri. I contenitori riempiti con la sostanza raccolta devono essere adeguatamente etichettati.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Avvertenze per un impiego sicuro**

Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. Evitare sviluppo e deposito di polveri. Pericolo di esplosione delle polveri. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.

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

Nome commerciale: Cocaini hydrochloridum

Numero della sostanza: 051000

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 19.06.2023

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 21.03.24

### Requisiti del magazzino e dei contenitori

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto. Ventilare adeguatamente i locali di magazzino. Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

### Classi di stoccaggio

|  |      |  |
|--|------|--|
| Classe di stoccaggio secondo TRGS<br>510 | 6.1B | Sostanze pericolose incombustibili,<br>categ. 1 e 2 di tossicità acuta / sostanze<br>pericolose molto tossiche |
| Classe di stoccaggio (Svizzera)          | 6.1  | Sostanze tossiche  |

### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dall'azione della luce. Proteggere dai raggi solari diretti. Conservare il recipiente ben chiuso. Immagazzinare sotto chiave o in luoghi accessibili solo a persone autorizzate.

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

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli dell'esposizione

Vedere Sezione 7. Non sono necessarie misure aggiuntive.

#### Dati di progetto / Misure di igiene

Tenere lontano da alimenti e bevande. Non respirare le polveri. Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Conservare in luogo separato gli indumenti di lavoro.

#### Protezione respiratoria - Nota

Per breve periodo usare apparecchio filtrante filtro P 2; A presso esposizione intensa e prolungata usare autorespiratore.

#### Protezione delle mani

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

Protezione delle mani deve essere conforme alla EN 374.

#### Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici; Protezione degli occhi deve essere conforme alla EN 166.

#### Protezione fisica

Tuta protettiva

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

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

**Stato di aggregazione** Polvere

**Colore** bianco

**Odore** inodore

#### Punto di fusione

Valore 195 °C

#### punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Osservazioni Non disponibile

#### Punto di infiammabilità

Valore °C

Osservazioni Non applicabile

#### valore pH

Nome commerciale: Cocaini hydrochloridum

Numero della sostanza: 051000

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 19.06.2023

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 21.03.24

|                                 |     |     |
|---------------------------------|-----|-----|
| Valore                          | 4.5 |     |
| Concentrazione/H <sub>2</sub> O | 20  | g/l |
| Temperatura                     | 20  | °C  |

**coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

Osservazioni non determinato

**Tensione di vapore**

Osservazioni Non applicabile

**9.2. Altre informazioni****Idrosolubilità**

Osservazioni insolubile

**minima di accensione**

minima di accensione 10 a 25 MJ

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Nessuna conosciuta

**10.2. Stabilità chimica**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono note reazioni pericolose.

**10.4. Condizioni da evitare**

Evitare lo sviluppo di polveri. Proteggere dall'azione della luce e dall'umidità dell'aria. Proteggere dall'infiltrazione di aria/ossigeno.

**10.5. Materiali incompatibili**

Nessuna conosciuta

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

In caso di incendio si possono liberare: Gas/vapori tossici

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche \*\*\*****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**

|        |   |       |
|--------|---|-------|
| ATE    | 96  | mg/kg |
| Metodo | Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008) |       |

**Tossicità acuta per via orale (Componenti)****Cocaine hydrochloride**

|                         |                       |       |
|-------------------------|-----------------------|-------|
| Sostanza di riferimento | Cocaine hydrochloride |       |
| Specie                  | topo                  |       |
| DL50                    | 96                    | mg/kg |

**Tossicità acuta per via inalatoria**

|                        |   |      |
|------------------------|---|------|
| ATE                    | 0.5   | mg/l |
| Somministrazione/Forma | Vapori                                      |      |
| Metodo                 | Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008) |      |
| ATE                    | 0.05  | mg/l |
| Somministrazione/Forma | Polvere/Nebbia                              |      |
| Metodo                 | Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008) |      |

Nome commerciale: Cocaini hydrochloridum

Numero della sostanza: 051000

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 19.06.2023

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 21.03.24

**Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)****Cocaine hydrochloride**

|             |           |
|-------------|-----------|
| Valutazione | irritante |
| Metodo      | OECD 404  |

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)****Cocaine hydrochloride**

|             |   |
|-------------|---|
| Valutazione | irritante - pericolo di gravi lesioni oculari |
|-------------|---|

**Mutagenicità**

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Osservazioni | Non documentato. |
|--------------|------------------|

**Tossicità riproduttiva (Componenti)****Cocaine hydrochloride**

|             |                                       |
|-------------|---------------------------------------|
| Valutazione | Può nuocere alla fertilità o al feto. |
|-------------|---------------------------------------|

**Cancerogenicità**

|              |   |
|--------------|---|
| Osservazioni | Non sussistono attestazioni sulla azione cancerogena. |
|--------------|---|

**11.2 Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo**

Questa sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

**Esperienze pratiche**

Può provocare nausea, mal di testa, sonnolenza e vertigini.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità****Informazioni generali**

Non lasciare pervenire il prodotto nell terreno, acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

**Tossicità per i pesci (Componenti)****Cocaine hydrochloride**

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| Osservazioni | Alcuni dati disponibili. |
|--------------|--------------------------|

**Tossicità per Daphnia (Componenti)****Cocaine hydrochloride**

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| Osservazioni | Alcuni dati disponibili. |
|--------------|--------------------------|

**Tossicità per le alghe (Componenti)****Cocaine hydrochloride**

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| Osservazioni | Alcuni dati disponibili. |
|--------------|--------------------------|

**12.2. Persistenza e degradabilità****Informazioni generali**

Non disponibile

**12.3. Potenziale di bioaccumulo****coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Osservazioni | non determinato |
|--------------|-----------------|

**12.4. Mobilità nel suolo****Informazioni generali**

Non disponibile

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Nome commerciale: Cocaini hydrochloridum

Numero della sostanza: 051000

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 19.06.2023

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 21.03.24

### Risultati della valutazione PBT e vPvB

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT).

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente

Questa sostanza non ha nessuna proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

### 12.7. Altri effetti avversi

#### Informazioni supplementari sull'ecologia

Pericolo per le fonti di acqua potabile. Non lasciare pervenire il prodotto nel terreno, acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

|                    |           |   |
|--------------------|-----------|---|
| Codice rifiuto CEE | 07        | Rifiuti dei processi chimici organici   |
| Codice rifiuto CEE | 07 05     | rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti farmaceutici |
| Codice rifiuto CEE | 07 05 08* | altri fondi e residui di reazione   |

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

#### Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

|  | Trasporto via terra<br>ADR/RID  | Trasporto marittimo<br>IMDG/GGVSee   | Trasporto aereo   |
|--|---|--|---|
| Codice di limitazione di accesso alle gallerie | E   |  |   |
| 14.1. Numero ONU                               | 1544  | 1544   | 1544  |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU              | ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. (Cocaine hydrochloride)                                    | ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. (Cocaine hydrochloride)                                     | ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. (Cocaine hydrochloride)                                      |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | 6.1   | 6.1  | 6.1   |
| Contrassegno di pericolo                       |  |  |  |
| 14.4. Gruppo di imballaggio                    | III   | III  | III   |
| Quantità limitata                              | 5 kg  |  |   |
| Categoria di trasporto                         | 2   |  |   |

Nome commerciale: Cocaini hydrochloridum

Numero della sostanza: 051000

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 19.06.2023

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 21.03.24

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

#### **Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) | WGK 2                    |
| Osservazioni                                   | Classificazione per fine |

### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per questa sostanza non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### **Frase H del capitolo 3**

|        |  |
|--------|--|
| H301   | Tossico se ingerito.                             |
| H319   | Provoca grave irritazione oculare.               |
| H330   | Letale se inalato.                               |
| H360   | Può nuocere alla fertilità o al feto.            |
| H360FD | Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. |

### **Categorie CLP del capitolo 3**

|              |   |
|--------------|---|
| Acute Tox. 2 | Tossicità acuta, Categoria 2                |
| Acute Tox. 3 | Tossicità acuta, Categoria 3                |
| Eye Irrit. 2 | Irritazione oculare, Categoria 2            |
| Repr. 1A     | Tossicità per la riproduzione, Categoria 1A |

### **Informazioni complementari**

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi