



Nome commerciale: Iodoformium

Numero della sostanza: 064360

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 23.03.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 23.03.12

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Iodoformium
Numero articolo 06436000

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

Hänseler AG
Industriestrasse 35
9101 Herisau
Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58
Indirizzo e-mail della persona
responsabile della
scheda di sicurezza sdb@haenseler.ch

1.4. Numero telefonico di emergenza

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

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. 4 H302
Acute Tox. 4 H312
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
Acute Tox. 4 H332
STOT SE 3 H335

Classificazione secondo le Direttive CE

Classificazione Xn, R20/21/22
Xi, R36/37/38

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.
H312 Nocivo per contatto con la pelle.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H332 Nocivo se inalato.
H335 Può irritare le vie respiratorie.



Nome commerciale: Iodoformium

Numero della sostanza: 064360

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 23.03.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 23.03.12

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
 P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per
 parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.
 Continuare a sciacquare.

Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo le direttive CEE/ le corrispondenti normative nazionali.

Simboli di rischio



Nocivo

Fraasi "R"

20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Fraasi "S"

26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con
 acqua e consultare un medico.
 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
 60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti
 pericolosi.

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta

contiene iodoformio

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Componenti pericolosi

iodoformio

| | | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----|---|
| No. CAS | 75-47-8 | | | |
| No. EINECS | 200-874-5 | | | |
| Concentrazione | | >= | 50 | % |
| Classificazione | Xn, R20/21/22 Xi, R36/37/38 | | | |

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

| | |
|---------------|------|
| Acute Tox. 4 | H302 |
| Acute Tox. 4 | H312 |
| Skin Irrit. 2 | H315 |
| Eye Irrit. 2 | H319 |
| Acute Tox. 4 | H332 |
| STOT SE 3 | H335 |

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Portare l'infortunato all'aria aperta. In ogni caso mostrare la scheda di sicurezza al medico.



Nome commerciale: Iodoformium

Numero della sostanza: 064360

Versione: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Data di revisione: 23.03.12

Data di stampa: 23.03.12

Se inalato

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. Consultare immediatamente il medico.

In caso di contatto con la pelle

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

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

Far bere abbondante acqua in piccoli sorsi. Provocare il vomito, consultare il medico.

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

per ingestione: Irritazione di mucosa, Cefalea, Vertigini, Stato di agitazione, Convulsioni, Narcosi, Disturbi asmatici, Irritazioni dell'apparato respiratorio

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

Adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione incendio

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Con incendio dell'ambiente circostante possibile sviluppo di gas pericolosi. In caso di incendio si possono liberare: Iodio

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. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

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

Cogliere a secco. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento". Pulire l'area colpita.

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

Non sono richieste particolari esigenze.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Conservare in luogo secco.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Valori limite d'esposizione****iodoformio**

Lista

Tipo

SUVA

MAK



Nome commerciale: Iodoformium

Numero della sostanza: 064360

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 23.03.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 23.03.12

| | | | | |
|-------------|----|-------------------|-----|--------|
| Valore | 10 | mg/m ³ | 0,6 | ppm(V) |
| Data: 2005; | | | | |

8.2. Controlli dell'esposizione**Protezione respiratoria - Nota**

Maschera antipolvere

Protezione delle mani

Guanti protettivi

Materiale idoneo gomma

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

9. Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Forma** solido**Colore** giallo**Odore** caratteristico**Punto di fusione**

Valore 120 a 123 °C

Punto di infiammabilità

Osservazioni Non determinato

DensitàValore 4.1 g/cm³

Temperatura 20 °C

Idrosolubilità

Osservazioni scarsamente solubile

Decomposizione termica

Valore > 120 °C

9.2. Altre informazioni**Densità apparente**Valore circa 950 kg/m³**10. Stabilità e reattività****10.4. Condizioni da evitare**

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

Decomposizione termica

Valore > 120 °C

10.5. Materiali incompatibili

Reazioni con metalli in polvere. Acqua, Fluoro

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

iodio

11. Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale**



Nome commerciale: Iodoformium

Numero della sostanza: 064360

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 23.03.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 23.03.12

| | | | |
|--------|----------|-----|-------|
| Specie | topo | | |
| DL50 | | 470 | mg/kg |
| Fonte | RTECS | | |
| Specie | coniglio | | |
| DL50 | | 450 | mg/kg |

Tossicità acuta per via cutanea

| | | | |
|--------|-------|------|-------|
| Specie | ratto | | |
| DL50 | | 1184 | mg/kg |
| Fonte | RTECS | | |

Tossicità acuta per via inalatoria

| | | | |
|--------------------|-------|-----|--------|
| Specie | ratto | | |
| CL50 | | 165 | ppm(V) |
| Durata esposizione | | 7 | h |
| Fonte | RTECS | | |

corrosione/irritazione cutanea;

Valutazione irritante

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Valutazione irritante

sensibilizzazione

Osservazioni Possibili reazioni allergiche.

Cancerogenicità

Valutazione Alcuno effetto negativo
Fonte IARC

Esperienze pratiche

Dopo ingestione: irritazione nella bocca, nelle fauci, nel tubo digerente e nel tratto stomaco-intestino. Può provocare nausea, mal di testa, sonnolenza e vertigini. spasmi. Può produrre asma. colasso

12. Informazioni ecologiche

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non sono disponibili dati ecologici.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra ADR/RID

Nessun prodotto pericoloso

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.

Trasporto aereo

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.



Nome commerciale: Iodoformium

Numero della sostanza: 064360

Versione: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Data di revisione: 23.03.12

Data di stampa: 23.03.12

15. Informazioni sulla regolamentazione

16. Altre informazioni

R-phrases listed in chapter 3

| | |
|----------|--|
| 20/21/22 | Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. |
| 36/37/38 | Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. |

Hazard statements listed in chapter 3

| | |
|------|------------------------------------|
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H312 | Nocivo per contatto con la pelle. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H332 | Nocivo se inalato. |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |

Informazioni complementari

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***
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