



Nome commerciale: Hexachlorophenum

Data di revisione: 29.07.10

Numero della sostanza: 064033

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 29.07.10

01. Identificazione della sostanza/del preparato e della società/dell'impresa

Nome commerciale

Hexachlorophenum

Numero articolo 06403300

Identificazione della società/dell'impresa

Indirizzo

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

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

chiamata urgente

Indirizzo e-mail sdb@haenseler.ch

02. Identificazione dei pericoli

Classificazione

Classificazione T, R24/25

N, R50/53

Simboli di rischio

T

Tossico

N

Pericoloso per l'ambiente

Fraasi "R"

24/25

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.

50/53

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Classificazione

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

Acute Tox. 3 H331 Tossico se inalato.

Acute Tox. 3 H301 Tossico se ingerito.

Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

03. Composizione / informazioni sui componenti

Componenti pericolosi

2,2'-metilen-bis-(3,4,6-triclorofenolo)

No. CAS 70-30-4

No. EINECS 200-733-8

Concentrazione

>= 98 %

Classificazione T, R24/25

N, R50/53

04. Misure di primo soccorso

Informazioni generali

Consultare subito il medico. In ogni caso mostrare la scheda di sicurezza al medico.

Se inalato

Far affluire aria fresca. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale. Consultare immediatamente il medico.

Nome commerciale: Hexachlorophenum

Data di revisione: 29.07.10

Numero della sostanza: 064033

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 29.07.10

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua. Consultare immediatamente il medico.

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

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Consultare subito il medico.

05. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei

Acqua nebulizzata, Schiuma resistente all'alcool, Estinguente a secco, Anidride carbonica

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Impiegare un autorespiratore.

06. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni per le persone

Utilizzare indumenti protettivi personali. Evitare lo sviluppo di polveri. Non respirare le polveri. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Mettere al sicuro le persone.

Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature.

Metodi di pulizia

Raccogliere con attrezzatura meccanica. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento". Evitare la formazione di polveri.

07. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione

Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Evitare la formazione di aerosoli. Evitare lo sviluppo di polveri. Provvedere ad una adeguata aspirazione/ventilazione sulle macchine.

Stoccaggio

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo ben ventilato.

08. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Dati di progetto / Misure di igiene

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

Controlli dell'esposizione professionale

Protezione respiratoria - Nota

Après exposition intense et prolongée utiliser autorespirateur. Maschera antipolvere; Typ N95; Semimaschera con filtro per particelle, filtro P1

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.



Nome commerciale: Hexachlorophenum

Data di revisione: 29.07.10

Numero della sostanza: 064033

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 29.07.10

Protezione degli occhi

Maschera facciale; Occhiali protettivi

Protezione fisica

Tuta protettiva

09. Proprietà fisiche e chimiche**Informazioni generali**

Forma	cristallina
Colore	bruno chiaro

Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente**Punto di infiammabilità**

Osservazioni	non disponibile
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore

Punto di ebollizione

Osservazioni	non disponibile
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore

Punto di fusione

Valore	163	a	165	°C
Fonte	Indicazioni bibliografiche			

Temperatura di accensione

Osservazioni	non disponibile
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore

Limites d'esplosività

Osservazioni	non disponibile
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore

Idrosolubilità

Osservazioni	non disponibile
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore

pH

Osservazioni	non disponibile
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore

10. Stabilità e reattività**Materie da evitare**

Ossidanti forti

Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio e anidride carbonica, Acido cloridrico (HCl)

Decomposizione termica

Osservazioni Stabile a temperatura ambiente.

11. Informazioni tossicologiche**Tossicità acuta / ulteriori dati****Tossicità acuta per via orale**

Sostanza di riferimento	2,2'-metilen-bis-(3,4,6-triclorofenolo)	
Specie	ratto	
DL50	56	mg/kg
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore	

Tossicità acuta per via cutanea

Nome commerciale: Hexachlorophenum

Data di revisione: 29.07.10

Numero della sostanza: 064033

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 29.07.10

Sostanza di riferimento	2,2'-metilen-bis-(3,4,6-triclorofenolo)		
Specie	ratto		
DL50	1840		mg/kg
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore		

Tossicità acuta per via inalatoria

Sostanza di riferimento	2,2'-metilen-bis-(3,4,6-triclorofenolo)		
Specie	ratto		
CL50	340		mg/m ³
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore		

Azione di natura irritativa / caustica**Dermatite acuta**

Sostanza di riferimento	2,2'-metilen-bis-(3,4,6-triclorofenolo)		
Specie	coniglio		
Durata esposizione	24	h	
Valutazione	leggermente irritante		
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore		

sensibilizzazione

Sostanza di riferimento	2,2'-metilen-bis-(3,4,6-triclorofenolo)		
Osservazioni	Alcuni dati disponibili.		
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore		

Effetti in seguito a esposizione reiterata o di maggior durata (di tipo subacuto, subcronico, cronico)**Esperienze pratiche**

Può essere nocivo per inalazione. L'aspirazione di polveri può provocare irritazioni delle vie respiratorie.
 Organi obiettivi: nervi

12. Informazioni ecologiche**Tossicità per i pesci**

Sostanza di riferimento	2,2'-metilen-bis-(3,4,6-triclorofenolo)		
Specie	cavedano (<i>Pimephales promelas</i>)		
CL50	0.019		mg/l
Durata esposizione	96	h	
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore		

Tossicità per Dafnia

Sostanza di riferimento	2,2'-metilen-bis-(3,4,6-triclorofenolo)		
Specie	Daphnia magna		
CE50	0.2		mg/l
Durata esposizione	24	h	
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore		

Informazioni supplementari sull'ecologia

Molto tossico per gli organismi acquatici.

13. Indicazioni per lo smaltimento**Rifiuto da scarto di prodotto**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

14. Indicazioni sul trasporto

Trasporto via terra ADR/RID



Nome commerciale: Hexachlorophenum

Data di revisione: 29.07.10

Numero della sostanza: 064033

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 29.07.10

Numero ONU	2875
Classe	6.1
Gruppo di imballaggio	III
Contrassegno di pericolo	6.1
Denominazione della merce	HEXACHLOROPHENE
Causa che soancia il pericolo	2,2'-metilen-bis-(3,4,6-triclorofenolo)

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Numero ONU	2875
Classe	6.1
Gruppo di imballaggio	III
Denominazione della merce	HEXACHLOROPHENE
Causa che soancia il pericolo	2,2'-Methylenebis-(3,4,6-trichlorophenol)

Trasporto aereo

Numero ONU	2875
Classe	6.1
Gruppo di imballaggio	III
Denominazione della merce	HEXACHLOROPHENE
Causa che soancia il pericolo	2,2'-Methylenebis-(3,4,6-trichlorophenol)

15. Informazioni sulla regolamentazione**Etichettatura secondo la Direttiva CE**

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

Simboli di rischio

T	Tossico
N	Pericoloso per l'ambiente

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

contiene	2,2'-metilen-bis-(3,4,6-triclorofenolo)
----------	---

Fraasi "R"

24/25	Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.
50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Fraasi "S"

1/2	Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
20	Non mangiare né bere durante l'impiego.
37	Usare guanti adatti.
45	In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
60	Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
61	Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

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

GHS06	teschio e tibie incrociate
GHS09	ambiente

Parola di segnalazione

Dgr	pericolo
-----	----------

Indicazioni di pericolo

H311	Tossico a contatto con la pelle.
H301	Tossico se ingerito.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Nome commerciale: Hexachlorophenum

Data di revisione: 29.07.10

Numero della sostanza: 064033

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 29.07.10

Indicazioni di sicurezza

P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.
P301+P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
P405	Conservare sotto chiave.
P501.1	Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto autorizzato alla termodistruzione.

16. Indicazioni particolari

Testo di frasi R menzionati nella sezione 3

24/25	Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.
50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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