



Nome commerciale: Testosteroni propionas

Numero della sostanza: 068202

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 14.02.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 16.08.12

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

### **1.1. Identificatore del prodotto**

Testosteroni propionas

Numero articolo 06820200

### **1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

#### **Uso della sostanza/del preparato**

Reagente per analisi

### **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 sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

### **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

Carc. 1B H350

Repr. 2 H361

#### **Classificazione secondo le Direttive CE**

Classificazione T

R22

R45-R63

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

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

#### **Pittogrammi di pericolo**



#### **Avvertenza**

Pericolo

#### **Indicazioni di pericolo**

H302

Nocivo se ingerito.

H350

Può provocare il cancro.

H361

Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.



Nome commerciale: Testosteroni propionas

Numero della sostanza: 068202

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 14.02.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 16.08.12

**Consigli di prudenza**

- P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
 P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.  
 P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

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

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE/le corrispondenti normative nazionali.

**Simboli di rischio**

Tossico

**Fraasi "R"**

- 22 Nocivo per ingestione.  
 45 Può provocare il cancro.  
 63 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

**Fraasi "S"**

- 53 Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso.  
 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**3. Composizione/informazioni sugli ingredienti****Caratterizzazione chimica**

Androgenic (anabolic) steroids

**Peso molecolare**

Valore	344.49	g/mol
--------	--------	-------

**Componenti pericolosi****Testosterone Propionate**

No. CAS	57-85-2	
No. EINECS	200-351-1	
Concentrazione	100	%

**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).

**Se inalato**

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale. Consultare immediatamente il medico.

**In caso di contatto con la pelle**

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

**In caso di contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti.



Nome commerciale: Testosteroni propionas

Numero della sostanza: 068202

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 14.02.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 16.08.12

**Se ingerito**

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

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali****Note per il medico / Rischi**

Nel caso di ingestione con successivo vomito, l'aspirazione può pervenire in polmoni, il che può provocare la polmonite chimica o comportare l'asfissia.

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

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

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

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

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

Impiegare un autorespiratore.

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

Indossare equipaggio di protezione. Evitare lo sviluppo di polveri. Mettere al sicuro le persone. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Donne fertili devono evitare il contatto con il prodotto. Non respirare le polveri. Non respirare i vapori.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Evitare lo spandimento superficiale(ad es.con il contenimento o con barriere per olio). Non immettere nelle fognature.

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

Raccogliere con attrezzatura meccanica. Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Per le informazioni sullo smaltimento vedere capitolo 13.

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

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Evitare lo sviluppo di polveri. Nell'impiego di prodotti chimici osservare le normali norme di prevenzione del lavoro. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Provvedere ad una adeguata aspirazione/ventilazione sulle macchine. Evitare la formazione di aerosoli. Evitare l'esposizione allungata o ripetuta.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore 25 °C

**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Conservare in luogo fresco.



Nome commerciale: Testosteroni propionas

Numero della sostanza: 068202

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 14.02.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 16.08.12

**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

**8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.2. Controlli dell'esposizione****Dati di progetto / Misure di igiene**

Dopo il lavoro lavarsi i mani e il viso. Lavare le mani e il viso prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Non respirare le polveri. A lavoro finito fare la doccia. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Conservare in luogo separato gli indumenti di lavoro.

**Protezione respiratoria - Nota**

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti e obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo al presico scopo. Autorespiratore.

**Protezione delle mani**

Guanti protettivi	
Materiale idoneo	nitrile
Guanti protettivi	
Materiale idoneo	PVA
Guanti protettivi	
Materiale idoneo	viton
Guanti protettivi	
Materiale idoneo	

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 degli occhi**

Occhiali con protezione laterale

**Protezione fisica**

Protezione totale per testa, viso e nuca

**9. Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Forma</b>	solido
<b>Odore</b>	quasi inodore
<b>pH</b>	
Osservazioni	Non applicabile
<b>Punto di fusione</b>	
Valore	122 a 123 °C
<b>Punto di ebollizione</b>	
Osservazioni	Non applicabile
<b>Punto di infiammabilità</b>	
Valore	°C
Osservazioni	Non disponibile
<b>Infiammabilità</b>	
Non disponibile	
<b>Tensione di vapore</b>	
Osservazioni	Non applicabile



Nome commerciale: Testosteroni propionas

Numero della sostanza: 068202

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 14.02.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 16.08.12

**Densità**

Osservazioni Non disponibile

**Idrosolubilità**

Osservazioni praticamente insolubile

**Solubilità in altri solventi**

Triclorometano (cloroformio)

Osservazioni solubile

**Octanol/water partition coefficient (log Pow)**

Osservazioni Non disponibile

**10. Stabilità e reattività****10.4. Condizioni da evitare**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**10.5. Materiali incompatibili**

Ossidanti forti

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Gas/vapori tossici

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

Specie	ratto		
DL50		1000	mg/kg
Specie	topo		
DL50		1350	mg/kg

**sensibilizzazione**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Mutagenicità**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Tossicità riproduttiva**

Specie	l'uomo
Osservazioni	Possibile rischio di malformazione congenita nel feto.

**Cancerogenicità**

Osservazioni	Può provocare il cancro.	
Modalità di assunzione	sottocutaneo	
Specie	ratto	
Valutazione	Nella sperimentazione animale risulta chiaramente cancerogeno.	
Modalità di assunzione	impianto	
Durata esposizione	48	Weeks
Valutazione	tumori della prostata	

**Esperienze pratiche**

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Possibile rischio per i bambini allattati al seno.  
L'aspirazione di polveri può provocare irritazioni delle vie respiratorie. Può essere nocivo per inalazione.

**12. Informazioni ecologiche****12.3. Potenziale di bioaccumulo**



Nome commerciale: Testosteroni propionas

Numero della sostanza: 068202

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 14.02.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 16.08.12

**Octanol/water partition coefficient (log Pow)**

Osservazioni

Non disponibile

**12.6. Altri effetti avversi****Informazioni supplementari sull'ecologia**

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

**13. Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

Codice rifiuto CEE

Non eliminare con i rifiuti domestici.

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Codice rifiuto CEE

Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.

**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.

**15. Informazioni sulla regolamentazione****16. Altre informazioni****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