



Handelsname: Testosteroni propionas

Stoffnr. 068202

Version: 2 / CH

Überarbeitet am: 14.02.12

Ersetzt Version: 1 / CH

Druckdatum: 16.08.12

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Testosteroni propionas

Artikel-Nr. 06820200

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Chemische Analytik

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

Hänseler AG
 Industriestrasse 35
 9101 Herisau
 Telefon-Nr. 0041 (0)71 353 58 58
 E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB
 sdb@haenseler.ch

1.4. Notrufnummer

Schweiz: 145 / Ausland : +41 (0)44 251 51 51

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	Acute Tox. 4	H302
	Carc. 1B	H350
	Repr. 2	H361

Einstufung gemäß EG-Richtlinien

Einstufung	T
	R22
	R45-R63

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H350	Kann Krebs erzeugen.



Handelsname: Testosteroni propionas

Stoffnr. 068202

Version: 2 / CH

Überarbeitet am: 14.02.12

Ersetzt Version: 1 / CH

Druckdatum: 16.08.12

H361

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

Sicherheitshinweise

P201

Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P281

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

P308+P313

BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien 1999/45/EG und 67/548/EWG

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

Gefahrensymbole

Giftig

R-Sätze

22

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

45

Kann Krebs erzeugen.

63

Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen.

S-Sätze

53

Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

36/37

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

45

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**Chemische Charakterisierung**

Androgenic (anabolic) steroids

Molekulargewicht

Wert

344.49

g/mol

Gefährliche Inhaltsstoffe**Testosterone Propionate**

CAS-Nr.

57-85-2

EINECS-Nr.

200-351-1

Konzentration

100

%

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich Etikett vorzeigen).

Nach Einatmen

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: künstliche Beatmung. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife und gut abspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.



Handelsname: Testosteroni propionas

Stoffnr. 068202

Version: 2 / CH

Ersetzt Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 14.02.12

Druckdatum: 16.08.12

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser 15 Minuten lang spülen.

Nach Verschlucken

Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Bewußtlosen Personen darf nichts eingebläst werden. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**Hinweise für den Arzt / Gefahren**

Beim Verschlucken mit anschließendem Erbrechen kann Aspiration in die Lunge erfolgen, was zur chemischen Pneumonie oder Erstickung führen kann.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Wassernebel, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid, Alkoholbeständiger Schaum

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO₂)

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Schutzausrüstung tragen. Staubbildung vermeiden. Personen in Sicherheit bringen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Frauen im gebärfähigen Alter sollten den Kontakt mit dem Produkt vermeiden. Staub nicht einatmen. Dämpfe nicht einatmen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

7. Handhabung und Lagerung**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Staub nicht einatmen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Staubbildung vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Für geeignete Absaugung/Entlüftung an den Verarbeitungsmaschinen sorgen. Aerosolbildung vermeiden. Längere oder wiederholte Exposition vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten



Handelsname: Testosteroni propionas

Stoffnr. 068202

Version: 2 / CH

Ersetzt Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 14.02.12

Druckdatum: 16.08.12

Empfohlene Lagertemperatur

Wert 25 °C

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Kühl aufbewahren.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition****Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Nach der Arbeit Hände und Gesicht waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht waschen. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Staub nicht einatmen. Nach Arbeitsende duschen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Gebrauch waschen. Getrennte Aufbewahrung der Arbeitskleidung.

Atemschutz

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muß ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Handschutz

Schutzhandschuhe

Geeignetes Material Nitril

Schutzhandschuhe

Geeignetes Material PVA

Schutzhandschuhe

Geeignetes Material Viton

Schutzhandschuhe

Geeignetes Material

Das Handschuhmaterial muss gegen den Stoff ausreichend undurchlässig und beständig sein. Vor Gebrauch Dichtheit prüfen. Handschuhe vor dem Ausziehen vorreinigen, danach gut belüftet aufbewahren.

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz

Körperschutz

vollkommener Kopf-, Gesichts- und Nackenschutz

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Form** fest**Geruch** fast geruchlos**pH**
Bemerkung Nicht anwendbar**Schmelzpunkt**

Wert 122 bis 123 °C

Siedepunkt

Bemerkung Nicht anwendbar

Flammpunkt

Wert °C



Handelsname: Testosteroni propionas

Stoffnr. 068202

Version: 2 / CH

Ersetzt Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 14.02.12

Druckdatum: 16.08.12

Bemerkung Nicht verfügbar

Entzündlichkeit

Nicht verfügbar

Dampfdruck

Bemerkung Nicht anwendbar

Dichte

Bemerkung Nicht verfügbar

Wasserlöslichkeit

Bemerkung praktisch unlöslich

Löslichkeit in

Trichlormethan (Chloroform)

Bemerkung löslich

n-Oktanol/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Pow)

Bemerkung Nicht verfügbar

10. Stabilität und Reaktivität**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Giftige Gase/Dämpfe

11. Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute orale Toxizität**Spezies Ratte
LD50 1000 mg/kgSpezies Maus
LD50 1350 mg/kg**Sensibilisierung**

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

Mutagenität

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

ReproduktionstoxizitätSpezies Mensch
Bemerkung Gefahr einer angeborenen Missbildung des Fetus möglich.**Cancerogenität**Bemerkung Kann Krebs erzeugen.
Aufnahmeweg subcutan
Spezies Ratte
Bewertung Im Tierversuch eindeutig als krebserzeugend erwiesen.
Aufnahmeweg Implantat
Expositionsdauer 48 Wochen
Bewertung Prostatatumore**Erfahrungen aus der Praxis**



Handelsname: Testosteroni propionas

Stoffnr. 068202

Version: 2 / CH

Ersetzt Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 14.02.12

Druckdatum: 16.08.12

Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen. Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen. Einatmen kann zu Reizungen der Atemwege führen. Das Produkt ist beim Einatmen möglicherweise gesundheitsschädlich.

12. Umweltbezogene Angaben

12.3. Bioakkumulationspotenzial

n-Oktanol-/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Pow)

Bemerkung

Nicht verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise / Ökologie

Nicht in Erdreich, Grundwasser, Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung Produkt

EAK-Abfallschlüssel

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

EAK-Abfallschlüssel

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

Entsorgung Verpackung

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID

Kein Gefahrgut

Seeschifftransport IMDG/GGVSee

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.

Lufttransport ICAO/IATA

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.

15. Rechtsvorschriften

16. Sonstige Angaben

Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: ***

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.