



Nom commercial: Testosteroni propionas

Numéro de la matière: 068202

Version: 2 / CH

Date de révision: 14.02.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 16.08.12

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Testosteroni propionas

N° d'article 06820200

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/préparation

Réactif pour analyses

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Carc. 1B H350

Repr. 2 H361

Classification selon les Directives CE

Classification T

R22

R45-R63

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H302

Nocif en cas d'ingestion.

H350

Peut provoquer le cancer.



Nom commercial: Testosteroni propionas

Numéro de la matière: 068202

Version: 2 / CH

Date de révision: 14.02.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 16.08.12

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Conseils de prudence

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.
 P281 Utiliser l'équipement de protection individuel requis.
 P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

Symboles de danger

Toxique

Phrase(s) de risque

22 Nocif en cas d'ingestion.
 45 Peut provoquer le cancer.
 63 Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

Phrase(s) S

53 Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.
 36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

3. Composition/informations sur les composants**Caractérisation chimique**

Androgenic (anabolic) steroids

Poids moléculaire

Valeur	344.49	g/mol
--------	--------	-------

Composants dangereux**Testosterone Propionate**

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

4. Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

En cas d'inhalation

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. Appeler aussitôt un médecin.

En cas de contact avec la peau

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

En cas de contact avec les yeux



Nom commercial: Testosteroni propionas

Numéro de la matière: 068202

Version: 2 / CH

Date de révision: 14.02.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 16.08.12

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes.

En cas d'ingestion

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Appeler immédiatement le médecin.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**Avis aux médecins / Risques**

Après l'ingestion avec le vomissement suivant il se produit l'aspiration dans les poumons et ca peut provoquer la pneumonie chimique ou l'étouffement

5. Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Brouillard d'eau, Produit d'extinction à sec, Dioxyde de carbone, Mousse stable aux alcools

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO₂)

5.3. Conseils aux pompiers**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter équipement de protection. Eviter la formation de poussières. Mettre les personnes en sûreté. Veiller à assurer une aération suffisante. Femmes apte à procréer devaient éviter le contact avec le produit. Ne pas inhaler les poussières. Ne pas inhaler les vapeurs.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile). Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser mécaniquement. Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés.

6.4. Référence à d'autres sections

Informations concernant l'élimination : voir chapitre 13.

7. Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Ne pas inhaler les poussières. Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements. Eviter la formation de poussières. Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques. Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques. Veiller à assurer une bonne aspiration/ventilation sur la machine de traitement. Eviter la formation d'aérosol. Eviter l'exposition allongée ou répétée.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Température de stockage recommandée**



Nom commercial: Testosteroni propionas

Numéro de la matière: 068202

Version: 2 / CH

Date de révision: 14.02.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 16.08.12

Valeur 25 °C

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver dans un endroit frais.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Nettoyer les mains et le visage après le travail. Se laver les mains et le visage avant les pauses et au moment de quitter le travail. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Ne pas inhaler les poussières. Doucher après fin du travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ranger à part les vêtements de travail.

Protection respiratoire - Note

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Appareil de protection respiratoire autonome.

Protection des mains

Gants de protection	
Matériau approprié	nitrile
Gants de protection	
Matériau approprié	PVA
Gants de protection	
Matériau approprié	vitone
Gants de protection	
Matériau approprié	

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.

Protection des yeux

Lunettes avec protection latérale

Protection du corps

Cagoule assurant une protection complète de la tête, du visage et du cou

9. Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Etat	solide
Odeur	pratiquement inodore

pH	
Remarque	Non applicable

Point de fusion	
Valeur	122 à 123 °C

Point d'ébullition	
Remarque	Non applicable

Point d'éclair	
Valeur	°C
Remarque	N'est disponible

Inflammabilité



Nom commercial: Testosteroni propionas

Numéro de la matière: 068202

Version: 2 / CH

Date de révision: 14.02.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 16.08.12

N'est disponible

Pression de vapeur

Remarque Non applicable

Densité

Remarque N'est disponible

Hydrosolubilité

Remarque pratiquement insoluble

Solubilité dans d'autres solvants

Chloroforme

Remarque soluble

Octanol/water partition coefficient (log Pow)

Remarque N'est disponible

10. Stabilité et réactivité**10.4. Conditions à éviter**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.5. Matières incompatibles

Des agents d'oxydation forts

10.6. Produits de décomposition dangereux

Vapeurs/gaz toxiques

11. Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

Espèces	rat		
DL 50		1000	mg/kg
Espèces	souris		
DL 50		1350	mg/kg

sensibilisation

Remarque Aucun données connues.

Mutagénicité

Remarque Aucun données connues.

Toxicité reproductrice

Espèces	Homme
Remarque	Risque de malformation congénitale du fœtus.

Cancérogénicité

Remarque	Peut provoquer le cancer.
Voie d'exposition	sous-cutané
Espèces	rat
évaluation	La nature cancerogène a été établie de façon certaine au cours d'essais sur l'animal.
Voie d'exposition	Implant
Durée d'exposition	48 Weeks
évaluation	Tumeurs prostatiques

Expériences issues de la pratique

Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant. Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel. L'inhalation peut provoquer des irritations des voies respiratoires. Peut être nocif



Nom commercial: Testosteroni propionas

Numéro de la matière: 068202

Version: 2 / CH

Date de révision: 14.02.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 16.08.12

par inhalation.

12. Informations écologiques

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Octanol/water partition coefficient (log Pow)

Remarque

N'est disponible

12.6. Autres effets néfastes

Information supplémentaire sur l'écologie

Ne pas laisser parvenir le produit dans la terre, l'eau souterraine, eaux et la canalisation.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus

Code de déchets CEE

Ne pas éliminer avec le déchet domestique

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Code de déchets CEE

Ne pas décharger dans les égouts.

Emballages contaminés

Éliminer comme le produit non utilisé.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre ADR/RID

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

Transport maritime IMDG/GGVSee

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

Transport aérien

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

15. Informations réglementaires

16. Autres informations

Informations complémentaires

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

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.