



# Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

## finasteride Ph.Eur.

Codice Galeno: 4741

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	finasteride Ph.Eur.
Codice del prodotto	4741
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	98319-26-7
Numero CE	Non Disponibile

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

Usi Identificativi	Materia prima per uso chimico/farmaceutico
--------------------	--

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società	Galeno srl
Indirizzo	Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO)
Telefono	0558719921
Fax	0558719926
Email	info@galeno.it

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

##### Telefono

CENTRO ANTIVELENO ATTIVI 24 ORE AL GIORNO:

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00

CAV Centro Antiveneni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858

### 2 Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Acute Tox. 4 (Tossicità acuta - Categoria 4)

Resp. Sens. 1 (Sensibilizzazione delle vie respiratorie – Categoria 1)

Skin Sens. 1 (Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1)

Repr. 1B (Tossicità per la riproduzione - Categoria 1B)

STOT RE 1 (Tossicità specifica per organi bersaglio: esposizione ripetuta - Categoria 1)

Aquatic Chronic 1 (Pericoloso per l'ambiente acquatico: Tossicità Cronica – Categoria 1)

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n.1272/2008 [CLP]

##### Pittogrammi



##### Avvertenza

Pericolo

##### Indicazioni di Pericolo

H302 - Nocivo se ingerito.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

### finasteride Ph.Eur.

Codice Galeno: 4741

- H360 - Può nuocere alla fertilità o al feto .  
H372 - Provoca danni in caso di esposizione prolungata o ripetuta .  
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Consigli di Prudenza

- P260 - Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.  
P264 - Lavare accuratamente il viso, le mani ed ogni parte del corpo esposta dopo l'uso.  
P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P280 - Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.  
P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
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.

#### Informazioni Supplementari sui Pericoli (EU)

Non Applicabile

2.3 **Altri pericoli** Non Disponibile

### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Denominazione	finasteride Ph.Eur.
Numero CAS	98319-26-7
Numero CE	Non Disponibile
Peso del contenuto in Percentuale	circa 100%
LCS, Fattore M, STA	Non Disponibile

#### 3.2 Miscele

Non Applicabile

### 4 Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Consiglio generale: in caso di contatto con la sostanza cambiare immediatamente gli indumenti contaminati, consultare un medico e mostrare questa scheda di sicurezza.

##### Esposizione Inalatoria

Portare l'infortunato dall'aria aperta il più rapidamente possibile. Tenere al caldo e a riposo. Se la respirazione è difficile, somministrare ossigeno se possibile o effettuare la ventilazione assistita.

##### Esposizione Cutanea

In caso di contatto con la pelle di polveri o soluzioni, sciacquare immediatamente la zona interessata con abbondante acqua e successivamente lavare con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e scarpe contaminati.

##### Esposizione per Contatto con gli Occhi

Irrigare gli occhi con abbondante acqua per almeno 10-15 minuti, tenendo le palpebre ben aperte per garantire un risciacquo accurato.

##### Esposizione per Ingestione

In caso di ingestione, se l'infortunato è cosciente, sciacquare la bocca con acqua. Se la vittima è incosciente, posizionarla in posizione di sicurezza. Chiamare un medico.

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

Per quanto a nostra conoscenza, le proprietà chimiche, fisiche e tossicologiche non sono state investigate a fondo. Quindi, nessuna indicazione sui sintomi ed effetti acuti e ritardati sono disponibili.

#### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Chiedere assistenza medica se la respirazione è difficoltosa. Indurre il vomito solo se indicato dal medico.

### 5 Misure antincendio



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

**finasteride Ph.Eur.**

**Codice Galeno: 4741**

**5.1 Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione IDONEI**

Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), schiuma, polvere chimica secca, acqua nebulizzata e getto d'acqua, salvo diversa indicazione.

**Mezzi di estinzione NON idonei**

Non Disponibile

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

Rischi particolari: emette fumi tossici in caso di combustione: ossidi di carbonio e ossidi di azoto.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Procedure speciali di estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione: indossare un autorespiratore e un abbigliamento protettivo resistente al fuoco per evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Garantire la disponibilità di attrezzature per il raffreddamento dei contenitori per prevenire il pericolo di surriscaldamento in caso di un incendio nelle vicinanze.

**6 Misure in caso di rilascio accidentale**

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

**Per chi NON interviene direttamente**

Non Disponibile

**Per chi interviene direttamente**

Tenere lontano il personale non coinvolto nell'area di sversamento.

Evitare la generazione e la diffusione di polveri.

Ventilare l'area.

Eliminare le fonti di ignizione.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e l'inalazione di polvere.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Evitare che il prodotto penetri nelle fognie, nei fiumi o in altri canali idrici.

Se necessario, informare le autorità competenti in base a tutte le normative applicabili.

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

**Modalità per il Contenimento**

Raccogliere il prodotto con mezzi meccanici adeguati ed evitare di creare polvere. Ventilare l'area e lavare la zona di sversamento dopo che rimozione del materiale è completa.

**Modalità per la Pulizia**

Trasferire il prodotto raccolto e i le eventuali acque di lavaggio in appositi serbatoi o contenitori e conservare / smaltire secondo le normative vigenti.

**Altre informazioni**

Non Disponibile

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Vedere le sezioni 8 (Controllo dell'esposizione/protezione individuale) e 13 (Considerazioni sullo smaltimento)

**7 Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

L'uso di dispositivi di protezione individuale deve essere coerente con le buone pratiche di igiene professionale.

Evitare il contatto con pelle, occhi e indumenti.

Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta.

Non respirare la polvere.

Non riutilizzare indumenti contaminati.

Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto.

Lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone prima dei pasti e dopo il turno di lavoro.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la

dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

### finasteride Ph.Eur.

Codice Galeno: 4741

contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

#### 7.2 **Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare a temperatura ambiente. Conservare lontano da tutte le fonti di calore, inclusa la luce solare diretta. Conservare lontano da fiamme libere, fonti di accensione, scintille e materiali incompatibili. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un luogo fresco e ben ventilato.

#### 7.3 **Usi finali particolari**

Non Disponibile

### 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 **Parametri di controllo**

Valori limite di esposizione (ACGIH 2010):

- TLV TWA: nessun dato disponibile
- TLV STEL: nessun dato disponibile

Procedure di monitoraggio: fare riferimento a Dir. 96/82 / CE.

#### 8.2 **Controlli dell'esposizione**

##### **Controlli tecnici idonei**

Se possibile, utilizzare sistemi a circuito chiuso o con scarico locale. Quando all'interno di edifici o spazi ristretti, garantire una ventilazione adeguata.

La polvere dovrebbe essere utilizzata in armadi di sicurezza biologici o in sistemi con contenuto equivalente.

Fornire fontane per lavaggio oculare sul posto di lavoro.

##### **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

L'equipaggiamento di protezione personale deve essere scelto nella configurazione in base alla concentrazione e alla quantità di sostanze pericolose, specificatamente per il posto di lavoro.

##### **Protezioni per gli occhi e per il volto**

Occhiali di sicurezza chimica, secondo EN166.

##### **Protezione della pelle e delle mani**

Abbigliamento protettivo globale. Utilizzare guanti in gomma o sintetici (EN 374).

##### **Protezione respiratoria**

Evitare l'inalazione di polvere.

Protezione delle vie respiratorie:

utilizzare maschera antipolvere con filtro tipo P3 (EN 143).

Se necessario, utilizzare respiratori e componenti testati e approvati secondo gli standard governativi appropriati come NIOSH (USA) o CEN (UE).

##### **Pericoli termici**

Non Disponibile

##### **Controlli dell'esposizione ambientale**

Utilizzare secondo le buone pratiche di produzione evitando i rifiuti.

Prendere tutte le precauzioni tecniche necessarie per impedire la diffusione del prodotto nell'ambiente circostante.

### 9 Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 **Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Aspetto</b>	Polvere cristallina bianca o quasi bianca
<b>Odore</b>	inodore
<b>Soglia olfattiva</b>	Non Applicabile
<b>pH</b>	Non Disponibile
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	252 - 254 °C
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	Non Disponibile
<b>Punto di infiammabilità</b>	non infiammabile
<b>Tasso di evaporazione</b>	Non Applicabile



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

### finasteride Ph.Eur.

Codice Galeno: 4741

**Infiammabilità (solidi, gas)**

Non Disponibile

**Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività**

Non Disponibile

**Tensione di vapore**

Non Applicabile

**Densità di vapore relativa**

Non Applicabile

**Densità e/o densità relativa**

Non Applicabile

**Solubilità**

praticamente insolubile in acqua  
molto solubile in etanolo e in diclorometano

**Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)**

Non Applicabile

**Temperatura di autoaccensione**

non infiammabile

**Temperatura di decomposizione**

Non Disponibile

**Viscosità cinematica**

Non Disponibile

**Proprietà esplosive**

Non Disponibile

**Proprietà ossidanti**

Non Disponibile

**9.2 Altre informazioni**

Potere rotatorio specifico: +12° / +14°

**10 Stabilità e reattività****10.1 Reattività**

La sostanza non presenta ulteriori pericoli di reattività

**10.2 Stabilità chimica**

La sostanza è stabile in condizioni normali di temperatura e pressione. Tenere lontano da tutte le fonti di calore, compresa la luce solare diretta, fiamme libere, fonti di accensione e scintille.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Il prodotto non polimerizza

**10.4 Condizioni da evitare**

Calore, fiamme, fonte di accensione e elettricità statica

**10.5 Materiali incompatibili**

Conservare e tenere lontano da agenti ossidanti

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Se riscaldati o in caso di incendio, i vapori possono essere nocivi per la salute: si possono formare ossidi di carbonio (COx), ossidi di azoto (NOx).

**11 Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008****Sostanze****tossicità acuta****Tossicità acuta**

LD50 (orale, ratto): 418mg/kg. Effetti tossici: comportamentale - in genere attività depressiva; gastrointestinale -ulcera o sanguinamento dello stomaco; polmoni, torace o respirazione -crisi respiratoria.

LD50 (orale, topo):486 mg/kg. Effetti tossici: comportamentali - atassia; polmoni, torace o respirazione - crisi respiratoria.

LD50 (orale, cane adulto): &lt;1mg/kg. Gastrointestinale - nausea o vomito.

**corrosione cutanea/irritazione cutanea**

può causare irritazione cutanea

**gravi danni oculari /irritazione oculare**

può causare irritazione oculare

**sensibilizzazione respiratoria o cutanea**





**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

**finasteride Ph.Eur.**

**Codice Galeno: 4741**

Non Disponibile

*mutagenicità delle cellule germinali*

Non Disponibile

*cancerogenicità*

Non Disponibile

*tossicità per la riproduzione*

Non Disponibile

*tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola*

Il prodotto può causare lieve irritazione delle mucose e del tratto respiratorio superiore

*tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta*

Non Disponibile

*pericolo in caso di aspirazione*

Non Disponibile

**Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

Non Disponibile

**Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche**

Non Disponibile

**Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine**

Non Disponibile

**Effetti interattivi**

Non Disponibile

**Assenza di dati specifici**

Non Disponibile

**Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze**

Non Disponibile

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

**Altre informazioni**

Non Disponibile

**12 Informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità**

Non Disponibile

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Non Disponibile

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Non Disponibile

**12.4 Mobilità nel suolo**

Non Disponibile

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non Disponibile

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino** Non Disponibile

**12.7 Altri effetti avversi**

Non Disponibile

**13 Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

### finasteride Ph.Eur.

Codice Galeno: 4741

#### Prodotto

Smaltire le perdite in un sistema di rifiuti chimici e spedire in discarica approvata secondo le normative locali. I rifiuti solidi e / o materiali liquidi dovrebbero essere bruciati in un inceneritore.

#### Contenitori contaminati

Gli imballaggi contaminati devono essere trattati come il prodotto: devono essere gestiti da una società esterna autorizzata in base alle leggi regionali, statali e locali.

#### 14 Informazioni sul trasporto

Durante lo stoccaggio e il trasporto, conservare il prodotto in un contenitore chiuso. Lontano dalla luce diretta del sole, dal calore e dall'umidità, e maneggiarlo con cura.

##### 14.1 Numero ONU o Numero ID

ADR/RID	3077
IMDG	3077
IATA	3077

##### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID	SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDO, N.O.S. (FINASTERIDE)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (FINASTERIDE)
IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (FINASTERIDE)

##### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

IMDG	9
IATA	9

##### 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID	III
IMDG	III
IATA	III

##### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino

ADR/RID	simbolo (pesce + albero)
IMDG	simbolo (pesce + albero)
IATA	simbolo (pesce + albero)

##### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non Disponibile

##### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non Disponibile

#### 15 Informazioni sulla regolamentazione

##### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Non Disponibile

##### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non Disponibile

#### 16 Altre informazioni

##### 16.1 Revisione e Punti Revisione

La corrente revisione n.10 e' motivata da modifiche ai punti: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

##### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Testo delle frasi H e R menzionati nella sezione 2.  
H302 - Nocivo se ingerito.



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

### finasteride Ph.Eur.

Codice Galeno: 4741

H360 - Può danneggiare la fertilità o il nascituro.

H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Elenco delle frasi pertinenti: Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP/GHS)

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne - ADR: Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su strada - C&L: Classificazione ed etichettatura - CAS: Numero del Chemical Abstracts Service (CAS) - CCR: Centro comune di ricerca - CE: Comunità europea - CEE: Comunità economica europea - CEN: Comitato europeo di normalizzazione - CL50: Concentrazione letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio - CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 - CMR: Cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione - CSA: Valutazione sicurezza chimica - CSR: Relazione sulla sicurezza chimica - DC: Dichiarante capofila - DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana) - DNEL: Livello derivato senza effetto - DPD: Direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi - DPI: Dispositivi di protezione individuale - DSP: Direttiva 67/548/CEE sulle sostanze pericolose - ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche - EG: Entità giuridica - EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale - ELINCS: Lista europea delle sostanze chimiche notificate - EN: Norma europea - EQS: Norme di qualità ambientale - Euphrac: Catalogo europeo delle frasi standard - EWC: Catalogo europeo dei rifiuti (sostituito dal LoW, cfr. dopo) - F/I: Fabbricante/importatore - GES: Scenari d'esposizione generici - GHS: Sistema mondiale armonizzato - GU: Gazzetta ufficiale - IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei - ICAO-TI: Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea - IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose - IMSBC: Codice internazionale per il trasporto dei carichi solidi alla rinfusa - IUCLID: Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme - IUPAC: Unione internazionale della chimica pura e applicata - Kow: Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua - LoW: Elenco di rifiuti (cfr. <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>) - Numero CE Numero EINECS e ELINCS: (cfr. anche EINECS e ELINCS) - OC: Condizioni operative - OCSE: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici - OEL: Limiti di esposizione professionale - ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite - OSHA: Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro - PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica - PEC: Prevedibili concentrazioni con effetti - PMI: Piccole e medie imprese - PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti - (Q)SAR: Relazione quantitativa tra struttura e attività - RE: Rappresentante esclusivo - REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006 - RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia - RIP: Progetto di attuazione di REACH - RMM: Misura di gestione dei rischi - SCBA: Autorespiratori - SDS: Scheda di dati di sicurezza - SDSM: Scheda di dati di sicurezza dei materiali - SEE: Spazio economico europeo (UE+ Islanda, Liechtenstein e Norvegia) - SIEF: Forum per lo scambio di informazioni sulle sostanze - SM: Stati membri - STA: Stima della tossicità acuta - STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio - (STOT) RE: Esposizione ripetuta - (STOT) SE: Esposizione singola - SVHC: Sostanze estremamente problematiche - TI: Tecnologie dell'informazione - UE: Unione europea - UFI: Identificatore unico di formula - UV: Utilizzatore a valle - vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

#### 16.3 **Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regulation (EU) 2020/878.

Regulation (EC) No 1907/2006.

Regulation (EC) No 1272/2008

D.Lgs 81/2008

#### 16.4 **Metodi di Valutazione delle Miscele**

Non Disponibile

#### 16.5 **Formazione dei Lavoratori**

I lavoratori potenzialmente esposti a questa sostanza devono essere addestrati adeguatamente sulla base del contenuto di questa scheda di sicurezza.





**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

**finasteride Ph.Eur.**

**Codice Galeno: 4741**

Si consiglia di effettuare una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per maneggiare correttamente questo prodotto.

**16.6 Ulteriori Informazioni**

Non Disponibile

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ne è consentita la stampa per uso professionale.