

NEORLAND®

SCHEDA DI SICUREZZA

Codice prodotto:

NEOTIS

Stabilimento di produzione:

Stabilimento registrato CE

Reg. CE n. 1069/2009

Approval Number:

ABP1111PHAR3

NEORLAND SRL VIA STAFFOLO, 60
CASALMAGGIORE CR
LOMBARDIA
ITALY

Supplier: NEORLAND S.r.l.

Address: Via del Sale, 40A -26100 Cremona (CR)

Email: neorland@gmail.com

Cell.: +393387931745

Prodotto:

**TIROIDE POLVERE
PHARMA**

Data di compilazione: 11/2016

Revisione: 00

Punto 1.

Elementi identificativi del prodotto e della società produttrice

Nome commerciale del prodotto	TIROIDE POLVERE PHARMA
Azienda produttrice	NEORLAND S.r.l. Via del Sale, 40A -26100 Cremona (CR) neorland@gmail.com

Punto 2.

Pericoli per la salute e l'ambiente

Sintomi di una sovra esposizione acuta: N.D.

Sovraesposizione cronica : N.D.

Pericoli per l'ambiente : Nessuno

Punto 3.

Composizione/informazione sugli ingredienti

Tipologia di prodotto	TIROIDE DI SUINO, "prodotto intermedio" destinato alla fabbricazione di medicinali. (Reg. CE 1069/2009, Reg. UE 142/2011, Reg. UE 2015/9).
Nome chimico	TIROIDE POLVERE di suino sgrassata in acetone e diluita con lattosio; contenuto minimo di iodio organico pari a 0,2% sulla sostanza secca.

Nota:

Punto 4.

Procedure di emergenza e pronto soccorso

Inalazione : Portare il soggetto all'aria aperta. Qualora persistano tosse o altri sintomi respiratori, consultare un medico.

Ingestione: Chiamare il medico.

Pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone e sciacquare abbondantemente

Occhi: Lavare abbondantemente sotto acqua corrente e chiamare il medico in caso di necessità

NEORLAND®

Punto 5.

Dati di incendio e di esplosione

Scintilla	:N.D.
Limite di infiammabilità nell'aria(%)	:N.D.
Temperatura di autocombustione	:N.D.
Mezzi di estinzione	:Acqua, CO2,estintori a schiuma o a polveri
Procedure specifiche di estinzione	:N.D.
Pericoli	:Nessuno

Punto 6.

Procedure in caso di perdita o fuoriuscita accidentale

Prassi da osservare se il materiale cade o fuoriesce dal contenitore originale: Raccogliere con metodi ad aspirazione il materiale fuoruscito, che può rendere le superfici scivolose in presenza di acqua.

Punto 7.

Precauzioni di utilizzo e magazzinaggio

Tenere il prodotto in luogo fresco ed asciutto nel contenitore originale.

Punto 8.

Protezioni speciali

Protezione respiratoria	: non necessaria, il prodotto non è volatile
Ventilazione	:non necessaria, il prodotto non è volatile
Protezione mani	:guanti da lavoro
Protezione occhi	:occhiali protettivi
Ulteriori mezzi di protezione	:indumenti da lavoro

Punto 9.**Proprietà fisiche e chimiche**

Solubilità	: parzialmente solubile in acqua
pH	: 5,5-7,5
Stato fisico	: polvere
Colore	: beige
Odore	: caratteristico

Punto 10.**Dati di reattività**

Stabilità	: stabile in condizioni normali
Incompatibilità e materiali da evitare	:Nessuna
Pericoli di decomposizione	:Nessuno
Pericoli di polimerizzazione	:Nessuno
Condizioni da evitare	:N.D.

Punto 11.**Informazioni tossicologiche del prodotto e dei principali componenti**

Tossicità acuta: il prodotto non è tossico; contiene LATTOSIO.

Punto 12.**Informazioni ecologiche**

Osservare le buone pratiche lavorative. Non disperdere il prodotto nell'ambiente o nei corsi d'acqua.

Punto 13.**Considerazioni sullo smaltimento**

Osservare le buone pratiche lavorative. Non disperdere il prodotto nell'ambiente o nei corsi d'acqua.

Punto 14.**Informazioni sul trasporto**

Il prodotto non è soggetto a particolari regolamentazioni.

Punto 15.**Regolamentazione**

Etichettatura secondo le direttive CEE; Il prodotto non è classificato pericoloso e tossico.

Punto 16.**Ulteriori informazioni**

Le informazioni ivi contenute si basano sulla nostra conoscenza 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.