

SCHEDA DI SICUREZZA		Codice prodotto: NEOTIS
Stabilimento di produzione: Stabilimento registrato CE Reg. CE n. 1069/2009 Approval Number: <div style="border: 3px double black; padding: 5px; text-align: center; margin: 10px 0;"> ABP111PHAR3 </div> NEORLAND SRL VIA STAFFOLO, 60 CASALMAGGIORE CR LOMBARDIA ITALY	Prodotto: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;"> TIROIDE POLVERE PHARMA </div>	
Supplier: NEORLAND S.r.l. Address: Via del Sale, 40A -26100 Cremona (CR) Email: neorland@gmail.com Cell.: +393387931745	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 sovr-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

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 fuoriuscito, 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.	