

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Rotoli di stagnola

Data di stampa: 30.08.2012

N. del materiale: 324-610

Pagina 1 di 3

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**Identificatore del prodotto**

Rotoli di stagnola

Ulteriori nome commerciale

Numero di materiale: 324-610-00, 324-620-00, 324-725-00, 324-730-00, 324-740-00, 324-750-00, 324-760-00

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**Utilizzazione della sostanza/della miscela**

Sistema sanitario.

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:	DENTAURUM GmbH & Co. KG	
Indirizzo:	Turnstr. 31	
Città:	D-75228 Ispringen	
Telefono:	+49 7231 803 0	Telefax: +49 7231 803 295
E-Mail:	info@dentaurum.de	
Internet:	www.dentaurum.com	

Ulteriori dati

Numero telefonico di emergenza:

07:00 - 16:15 (Mo - Do), 07:00 - 13:15 (Fr) +49 7231 803 213

16:15 - 18:00 (Mo - Do), 13:15 - 18:00 (Fr) +49 7231 803 0

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**Classificazione della sostanza o della miscela**

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

Elementi dell'etichetta**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****Miscele****Caratterizzazione chimica**

Stagno puro (Sn) 99,9 %

No. CAS: 7440-31-5

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**Descrizione delle misure di primo soccorso****In seguito a contatto con la pelle**

In caso di contatto con la pelle, lavarsi con: Acqua e sapone.

SEZIONE 5: Misure antincendio**Mezzi di estinzione****Idonei mezzi estinguenti**

Il prodotto stesso non è infiammabile. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Rotoli di stagnola

Data di stampa: 30.08.2012

N. del materiale: 324-610

Pagina 2 di 3

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere meccanicamente.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Non sono necessarie misure speciali.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Non sono necessarie misure speciali.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**Parametri di controllo****Controllo dell'esposizione****Misure generali di protezione ed igiene**

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	solido/a
Colore:	aceto grigio
Odore:	inodore

Metodo di determinazione**Cambiamenti in stato fisico**

Punto di fusione:	232 °C
Punto di ebollizione:	2687 °C
Densità (a 20 °C):	7,29 g/cm ³

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**Possibilità di reazioni pericolose**

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

Prodotti di decomposizione pericolosi

nessuno/a/nessuno/a

Ulteriori Informazioni

Decomposizione termica: nessuno/a/nessuno/a fino a °C: 232 (punto/ambito di fusione:)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**Informazioni sugli effetti tossicologici****Ulteriori dati**

Non sono presenti dati tossicologici.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**Ulteriori dati**

Non ci sono informazioni disponibili.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Rotoli di stagnola

Data di stampa: 30.08.2012

N. del materiale: 324-610

Pagina 3 di 3

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

metallo-Riciclaggio

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

170406 RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI); metalli (incluse le loro leghe); stagno

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti si possono riutilizzare.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**Trasporti/Dati ulteriori**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione UE****Ulteriori dati**

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D): - - non pericoloso per le acque

SEZIONE 16: Altre informazioni**Ulteriori dati**

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale.

Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)