

Come da normativa CE 1907/2006	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b>	Revisione n°	1
		Data:	10/08/2011
pag. 1 di 3	<b>THD 230 N+F</b>		<b>CE</b>

### 1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI

Nome del prodotto :	THD 230 N+F
tipologia d' uso	Pannello isolante per applicazioni in edilizia su pareti
Produttore	Glunz AG / Sonae Indústria Grecostraße 1 49716 Meppen Telefon: +49(0) 5931.40 50 Telefax: +49(0) 5931.40 51 11

### 2. GRADO DI PERICOLOSITA'

Classificazione	Nessuna. Questo prodotto non è classificato come pericoloso
Informazioni particolari sul grado di pericolosità per l'uomo e l'ambiente	Nessuna

### 3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

Pannelli isolanti in fibra di legno aventi come componenti fibre di legno, resina PUR esente da formaldeide 5%, paraffina

### 4. PRIMO SOCCORSO: misure da prendere

Informazioni generali	Non è necessario informare le autorità mediche
In caso di inalazione	Non va presa alcuna iniziativa
In caso di contatto con la pelle	Non va presa alcuna iniziativa
In caso di contatto con gli occhi	In caso di contatto con polvere di fibra di legno pulire con acqua
In caso di ingestione	Non vi sono misure da prendere

### 5. MISURE DA PRENDERE PER ESTINGUERE GLI INCENDI

Materiali estinguenti da utilizzare	Acqua Anidride carbonica Polveri estinguenti secche Schiume estinguenti
Materiali estinguenti da non utilizzare e	Nessuno
Equipaggiamento protettivo speciale	Nessuno

### 6. PARTICOLARI MISURE DA RILASCIARE

Precauzioni per il personale	Va tenuto distante da fonti di combustione
Precauzioni per l'ambiente	Nessuna
Metodo per la pulizia	Pulizia manuale

### 7. MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni per una corretta Movimentazione	Nessuna
Informazioni riguardanti la sicurezza in caso	Devono essere date tutte le informazioni riguardanti la protezione in caso di incendio
Avvertenze per lo stoccaggio	Lo stoccaggio dovrà essere effettuato in luogo asciutto

Come da normativa CE 1907/2006	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b>	Revisione n°	1
		Data:	10/08/2011
pag. 2 di 3	<b>THD 230 N+F</b>		<b>CE</b>

### 8. CONTROLLI DA ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

Limite esposizione (OEL)	Polvere di fibra di legno OEL: 2 mg /m3 percentuale in particelle di polvere contenute nell'aria ( regolamentazione tedesca TRGS 553 )
Protezione personale	Non effettuabile
Protezione al sistema respiratorio	In caso di polvere proteggere il sistema respiratorio usando una maschera di classe 2.
Protezione delle mani	Non effettuabile
Protezione degli occhi	Non effettuabile
Protezione della pelle	Non effettuabile
Misure igieniche da intraprendere	Lavarsi le mani prima dei pasti e dopo il lavoro

### 9. PROPRIETA FISICO CHIMICHE

<b>Indicazioni generali</b>	
Forma	Solida
Colore	marrone chiaro
Odore	Leggera percezione all'olfatto
<b>Importanti informazioni sulla salute , la sicurezza e l'ambiente ( a 20° C )</b>	
Punto di fusione	Non effettuabile
Punto di combustione	Non effettuabile
Densità	230 kg/mc
Solubilità	Non effettuabile

### 10 . STABILITA E REATTIVITA'

Reazioni pericolose	Non sono note reazioni pericolose nei luoghi di utilizzazione
Materiali da evitare	nessuno
Pericoli da decomposizione prodotto	Non sono noti pericoli da decomposizione prodotto

### 11. INFORMAZIONI RIGUARDANTI LA TOSSICITA'

Irritabilità della pelle	Alcuna
Irritabilità degli occhi	Alcuna
Sensibilizzazione	Non è nota alcuna sensibilizzazione
Indicazioni generali	Non sono noti effetti di acuta tossicità del prodotto

### 12. INFORMAZIONI RIGUARDANTI L'ECOLOGIA

Tossicità	Alcuna
Degradabilità biologica	Biodegradabile
Indicazioni generali	Il materiale non da effetti dannosi sull' ambiente