

Scheda dati di sicurezza Pannelli OSB di produzione Swis Krono Spessori : 6 -40 mm		Swiss Krono pagina 1 di 4
In accordo con la normativa 8EG) 1907/2016 aggiornata con la EU nr. 453/2010		
Data : 10 ottobre 2016		
1. Informazioni sul prodotto		
Nome prodotto Nome commerciale /tipo	OSB (oriented strand board) SWISS KRONO OSB/2 EN300,SWISS KRONO OSB/3 E3N300	
Utilizzi	Pannello multistrato da utilizzare nella progettazione e costruzione di elementi sollecitati al carico o aventi funzione consolidante su pareti , pavimentazioni e soffitti e da utilizzare sia in ambienti asciutti che umidi .Produzione di vicoli, industria dell’imballaggio o nella componentistica per arredamento .	
Produttore/Distributore	SwissKrono KFT Ipar str.1 Vasarosnameny (Ungheria) Tel: +36 45 571 105 Fax : +36 45 571 102 E-Mail :info@swisskrono.hu	
2.GRADO DI PERICOLOSITA’		
Aspetto esteriore e percezione olfattiva		
1.Il pannello OSB Swiss Krono è prodotto utilizzando particolari scaglie di legno legate l’una all’altra ed aventi un leggero odore resinoso ed un colore ligneo naturale .La materia prima legnosa è composta da legname da latifoglie che da conifere di provenienza europea .		
Rischi per la salute derivanti da contatto o manipolazione dei pannelli .		
1.In caso di inalazione	La polvere di legno può dare luogo ad irritazione alle vie respiratorie .	
2.In caso di contatto con gli occhi	La polvere di legno può dare luogo ad irritazione degli occhi .	
3.In caso di contatto con la pelle	Ai soggetti ipersensibili al contatto con il legno può irritare la pelle .	

Rivisto : 04 09 2008
Stampato : 17 09 2008

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 prodotti pericolosi derivati e sviluppati con la combustione

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 di incendi ed esplosioni

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

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

Scheda dati di sicurezza STEICO

Costruire e abitare in modo naturale

Come da normativa CE 1907/2006

Steico Standard Universal

Pagina 3 di 4

Rivisto : 04 09 2008

Stampato : 17 09 2008

Rivisto : 04 09 2008 Stampato : 17 09 2008	Pagina 3 di 4
---	---------------

Scheda dati di sicurezza

9. PROPRIETA FISICO CHIMICHE	
Indicazioni generali	
Forma	Solida
Colore	Marrone chiaro
Odore	Leggera percezione all'olfatto
Importanti informazioni sulla salute , la sicurezza e l'ambiente (a 20° C)	5-6
Punto di fusione	Non effettuabile
Punto di combustione	Non effettuabile
Densità	250 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

Scheda dati di sicurezza Come da normativa CE 1907/2006	STEICO Costruire e abitare in modo naturale
---	--

Steico Standard Universal
Pagina 4 di 4
Rivisto : 04 09 2008
Stampato : 17 09 2008

Rivisto : 04 09 2008 Stampato : 17 09 2008	Pagina 4 di 4
---	---------------

Scheda dati di sicurezza

<u>13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO</u>	
Codice di smaltimento	Per materiali non contaminati EAK 030105 scarto di legno
<u>14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO</u>	Materiale non pericoloso come definito nella prescrizione : ADR/RID, ADNR, codice IMDG, IATA-DGR. Classificato come materiale non pericoloso
<u>15. REGOLAMENTI</u>	Il prodotto non abbisogna dell'apposizione di una etichetta che evidenzi il grado di rischio come da direttive CE
<u>15.ALTRE INFORMAZIONI</u>	Le informazioni rese corrispondono alla nostro attuale stato di conoscenza dell'arte ma senza garanzia di esaustività . Non vi è garanzia delle proprietà del prodotto . Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni o contestazioni conseguenti a movimentazione , trasporto , stoccaggio o posa del prodotto . Questa scheda tecnica di sicurezza riguarda solo il prodotto su indicato . Nel caso il prodotto venga utilizzato come componente assieme ad altri prodotti le informazioni rese in questa scheda tecnica di sicurezza potrebbero non essere più valide . Non è qui espressa o implicata alcuna garanzia .
Il responsabile	STEICO AG Compartimento di ricerca e sviluppo Contatto : Dr. Michael Makas

