

Scheda informativa a norma dell'art. 32 del reg. CE n° 1907/2006. Revisione 1 del 20/03/2018.

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Nome commerciale: COMPOUND PP30SCD
Codice commerciale: COMPOUND PP30SCD
Fornitore:
plasticWOOD. IT - Via Crear, 15 Loc. Mazzantica - 37050 Oppeano (VR) - Italia
Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:
plasticWOOD. IT - Tel n. +39 0456985000
Persona competente responsabile della scheda informativa:
laboratorio@plasticwood.it

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Indicazione di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:
Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e integrazioni
Il prodotto fuso può aderire alla pelle e causare bruciate.
Rischio di scivolamento in presenza di materiale versato.
Possibile formazione di scariche elettrostatiche durante la manipolazione.
I vapori di processo possono irritare gli occhi e il tratto respiratorio.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e integrazioni, questo prodotto non contiene sostanze pericolose per la salute per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti.

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Indicazioni generali:
A temperatura ambiente il prodotto non è irritante e non libera fumi pericolosi
Contatto con gli occhi:
Lavare con acqua corrente. L'irritazione è provocata dallo sfregamento meccanico.
Contatto con la pelle:
In caso di contatto con il prodotto fuso, raffreddare immediatamente con acqua fredda.
Non rimuovere il prodotto solidificato dalla pelle.
Consultare immediatamente il medico
Ingestione:
Non sono richieste misure specifiche in caso di ingestione del prodotto tal quale.
Se necessario chiamare il medico.
Inalazione:
In caso di inalazione dei vapori o dei gas del prodotto termoramollito, portare la persona colpita all'aria aperta, lontano dall'area di pericolo e all'occorrenza, metterla distesa..

5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati:
Acqua, CO2, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.
Estintori vietati:
Nessuno in particolare.
Rischi da combustione:
Evitare di respirare i fumi.
Mezzi di protezione:
Usare protezioni per le vie respiratorie.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE



Precauzioni individuali:

Non sono richieste misure specifiche.

Precauzioni ambientali:

Non sono richiesti provvedimenti particolari

Metodi di pulizia:

Raccogliere il prodotto in un contenitore, riciclare il prodotto o smaltirlo in sicurezza.

Raccogliere il prodotto versato: potrebbe causare cadute accidentali.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni manipolazione:

La manipolazione del materiale a temperatura ambiente non comporta rischi.

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Condizioni di stoccaggio:

Il prodotto va stoccato in luogo asciutto e fresco ad una temperatura compresa tra 10°C e 35°C.

Non immagazzinare all'aperto.

In queste condizioni la shelf life del prodotto è di 12 mesi.

Tenere gli imballi ermeticamente chiusi quando non utilizzati.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Misure precauzionali:

Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione delle mani:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione degli occhi:

Non necessaria per l'utilizzo normale. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

Protezione della pelle:

Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

Nessuno

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Forma:	Granulo
Colore:	Marrone-Giallo
Odore:	nn
Temperatura di fusione/intervallo di fusione:	160-190°C
Punto di ebollizione:	non applicabile
Punto di infiammabilità:	non applicabile (allegato V dir. 92/69/CEE A.9)
Temperatura di autoaccensione:	nn
Temperatura di autocombustione:	nn
Temperatura di esplosione:	prodotto non esplosivo
Solubilità in / Miscibilità con Acqua:	insolubile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ



plasticWOOD.it s.r.l.

Via Crear 15 - Loc. Mazzantica - 37050 Oppeano (VR) - Italy - T +39 045 6985000 - F +39 045 7145504

plasticwood@pec.it - info@plasticwood.it - www.plasticwood.it

Cap. soc. € 90.000 i.v. - Rea 309453 - Cod.fisc. / P.IVA IT03104670231

Condizioni da evitare:

Stabile in condizioni normali.

Sostanze da evitare:

Nessuna in particolare.

Pericoli da decomposizione:

Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

farina di legno

sostanza classificata da AICGH AIDII A4 ("sostanze non classificabili come cancerogene per l'uomo") con TLV-TWA superiori a 5 mg/m³ (misurato o calcolato per un periodo di riferimento di 8 ore e per 40 ore settimanali), TLV-STEL 10 mg/m³ (per periodi che non eccedano i 15 minuti, non oltre le 4 volte /giorno e con intervalli di 60 minuti) – fonte ACGIH.

Può provocare una leggera irritazione agli occhi e alle mucose; può rendere la pelle secca.

Polipropilene

evitare il contatto con i fumi eventualmente sviluppati durante il processo di trasformazione, captandoli e/o ventilando l'ambiente di lavoro

Legante polimerico, compatibilizzante, promotore di adesione, antiurtizzante

Ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e integrazioni, questo prodotto non è classificato come pericoloso.

evitare il contatto con i fumi che possono svilupparsi durante il processo di trasformazione tramite captazione e/o ventilazione degli ambienti di lavoro

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e integrazioni

16. ALTRE INFORMAZIONI

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold



plasticWOOD.it s.r.l.

Via Crear 15 - Loc. Mazzantica - 37050 Oppeano (VR) – Italy - T +39 045 6985000 - F +39 045 7145504

plasticwood@pec.it - info@plasticwood.it - www.plasticwood.it

Cap. soc. € 90.000 i.v. - Rea 309453 - Cod.fisc. / P.IVA IT03104670231



ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 edition

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze 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.



plastic**WOOD.it** s.r.l.

Via Crear 15 - Loc. Mazzantica - 37050 Oppeano (VR) - Italy - T +39 045 6985000 - F +39 045 7145504

plasticwood@pec.it - info@plasticwood.it - www.plasticwood.it

Cap. soc. € 90.000 i.v. - Rea 309453 - Cod.fisc. / P.IVA IT03104670231