



SCHEDA DI SICUREZZA

Prodotto: **WEBER.THERM AP50 PRONTO A**

Data: 06/05/2010

Revisione N.: 01

1 - Identificazione del prodotto (preparato)

Nome commerciale : WEBER.THERM AP50 PRONTO A
Natura del prodotto : Adesivo in pasta pronto all'uso per l'incollaggio dei pannelli isolanti dei sistemi di isolamento termico a cappotto
Prodotto/fornito da : Saint-Gobain Weber S.p.A. (Reg. Impr. Milano 10110750154)
Via Sacco e Vanzetti, 54 - 41042 Fiorano Modenese (MO)
Tel. 0536 / 837111 info@netweber.it

2 - Identificazione dei pericoli

Descrizione dei pericoli: Non applicabile.

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto non ha l'obbligo di etichettatura in base al metodo di calcolo della "Direttiva Generale Europea sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste Europee. E' tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

Elementi dell'etichetta GHS Nessuno

3 - Informazioni sui componenti

Caratterizzazione chimica

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Componenti pericolosi: Nessuno

Informazioni aggiuntive Per il testo integrale dei pericoli elencati si veda il capitolo 16

4 - Misure di pronto soccorso

Informazioni generali

Non sono richieste particolari misure.

Allontanare immediatamente la vittima dalla zona di pericolo. Se il paziente non si sente bene consultare un medico e mostrargli la presente Scheda di Sicurezza.

Inalazione portare in un ambiente ben areato; consultare un medico in caso di necessità.

Contatto con la pelle Generalmente il prodotto non irrita la pelle.

Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Utilizzare liquido di risciacquo a temperatura temperata (20- 30°C)

Ingestione Se i sintomi persistono consultare un medico.



SCHEDA DI SICUREZZA

Prodotto: **WEBER.THERM AP50 PRONTO A**

Data: 06/05/2010

Revisione N.: 01

5 - Misure antincendio

Mezzi estinguenti idonei Il prodotto non è combustibile.

Attrezzatura per la protezione: Non sono richieste particolari misure

6 - Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure cautelari rivolte alle persone: Non necessarie.

Misure di protezione ambientale: Non sono richieste particolari misure.

Metodi di pulizia/raccolta:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, diatomite, leganti di acidi, leganti universali, segatura).

Informazioni aggiuntive: Non vengono emesse sostanze pericolose.

7 - Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione

Indicazioni per una manipolazione sicura: Non sono richieste particolari misure.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richieste particolari misure.

Stoccaggio

Requisiti dei magazzini e dei contenitori:

Conservare il prodotto negli imballi originali ben chiusi.

Indicazioni per lo stoccaggio misto in un unico magazzino: Non necessarie. **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di stoccaggio:** Nessuna.

8 - Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

Indicazioni aggiuntive sulla struttura di impianti tecnici: Nessuna indicazione ulteriore, si veda il punto 7.

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo nell'ambiente di lavoro:

Informazioni aggiuntive:

La normativa applicabile TRGS 900 (MAK list) è stata utilizzata come base per la preparazione e/o revisione della presente scheda di sicurezza.

Attrezzatura per la protezione individuale:

Norme generali di protezione e igiene:

Osservare le misure precauzionali abituali nella manipolazione di sostanze chimiche. **Maschere protettive:** Non necessarie.

Protezione delle mani: Non necessaria.

Occhiali protettivi: Si raccomanda l'utilizzo di occhiali protettivi durante il riempimento

Tuta protettiva: Indumenti protettivi da lavoro.



SCHEMA DI SICUREZZA

Prodotto: **WEBER.THERM AP50 PRONTO A**

Data: 06/05/2010

Revisione N.: 01

9 - Proprietà chimiche e fisiche (valori tipici)

Informazioni generali

Forma: Pastosa

Colore: In conformità con le caratteristiche del prodotto

Odore: Non caratteristico

Cambiamento di stato

Punto di fusione/Intervallo di fusione: Non applicabile

Punto di ebollizione/Intervallo di ebollizione: 100°C (212°F) (DIN)

Punto di infiammabilità: Non applicabile

Autoaccensione: Prodotto non auto infiammabile.

Densità: Non determinata

Densità apparente: Non applicabile.

Solubilità in / Miscibilità con acqua: Parzialmente miscibile

pH: Non determinato

Viscosità :

dinamica: Non determinata.

cinematica: Non determinata.

Prova di separazione del solvente: Non determinata

Informazioni aggiuntive: Nessuna.

10 - Stabilità e reattività

Decomposizione termica / Condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

Reazioni pericolose: Non sono note reazioni pericolose

Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11 - Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta:

Irritabilità primaria:

sulla pelle: Non si conoscono effetti irritanti.

sugli occhi: Non si conoscono effetti irritanti.

Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

Informazioni tossicologiche aggiuntive:

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della Direttiva Generale Europea sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida

**SCHEDA DI SICUREZZA**Prodotto: **WEBER.THERM AP50 PRONTO A**

Data: 06/05/2010

Revisione N.: 01

12 - Informazioni ecologiche**Note generali:**

Non immettere il prodotto nelle acque sotterranee, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

13 - Considerazioni sullo smaltimento**Prodotto:****Raccomandazioni**

Lo smaltimento di piccole quantità può essere effettuato insieme ai rifiuti domestici.

Catalogo europeo dei rifiuti

Possibile codice dei rifiuti. Il reale codice dei rifiuti dipende dal tipo di rifiuti.

17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli citati nei punti 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03
----------	--

Raccomandazioni:

Lo smaltimento deve essere effettuato nel rispetto delle normative. Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

14 - Informazioni sul trasporto

Trasporto stradale e ferroviario ADR/RID e GGVS/GGVE (oltre confine) Classe ADR/RID-GGVS/E: -

Trasporto marittimo IMDG/GGV: Classe IMDG/GGV -

Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR: Classe ICAO/IATA: -

UN "Model Regulation": -

Trasporto/Informazioni aggiuntive: Nessun pericolo in base alle specifiche sopra indicate.

**SCHEDA DI SICUREZZA**Prodotto: **WEBER.THERM AP50 PRONTO A**

Data: 06/05/2010

Revisione N.: 01

15 - Informazioni sulla regolamentazione**Etichettatura secondo le linee guida Europee:**

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "Direttiva Generale Europea sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida. Osservare le disposizioni generali in materia di sicurezza nella manipolazione di sostanze chimiche.

16 - Altre informazioni

Le informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali. Tuttavia, ciò non costituisce alcuna garanzia sulle caratteristiche specifiche del prodotto e non istituisce alcun rapporto contrattuale legalmente valido.

Abbreviazioni ed acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regolamento internazionale relativo ai trasporti di merci pericolose su ferrovia)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose)

IATA: International Air Transport Association (Organizzazione mondiale delle Compagnie Aeree)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA) (Manuale di regolamentazione delle merci pericolose dell'Organizzazione mondiale delle Compagnie Aeree – IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO) (Istruzioni tecniche dell'Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile – ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Sistema globale armonizzato per la classificazione e l'etichettatura dei prodotti chimici)