



Preparato da:	Ufficio Sviluppo Tecnico
Azienda:	ISABERG RAPID
Data Revisione:	23/04/2007
Revisione	2 Nuovo schema

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO CHIMICO E DELLA SOCIETA'

Denominazione commerciale:	<b>PRO+, PRO-T, PRO-B, GEN-T, ASS, PAC, CER, ECO-T, Brown, Black, Low temp, Metal, PVC-Cable, Sanitary, White, Wood, Fabrics-Cork, Multi-Purpose, Leather, Fun to Fix transparent and color, Oval transparent and color, Wood 125, Multi-Purpose 125, White 125.</b>
Tipo Prodotto:	<b>Stick di Colla a fusione a caldo - Hot-Melt Glue Sticks</b>
Uso del prodotto	<b>Assemblaggio di materiali ( per ulteriori dettagli, consultare la scheda dei dati tecnici specifica)</b>

Produttore:	<b>ISABERG RAPID</b>
Indirizzo produttore	<b>Metallgan 5, 330 27 HESTRA, Svezia</b>
Telefono produttore	<b>+(46) 370 33 95 00</b>
Fax produttore	<b>+(46) 370 33 95 02</b>

### 2. INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE, SUGLI INGREDIENTI

Denominazione chimica della sostanza	<b>Stick di colla a fusione a caldo EVA (Etilenvinilacetato) Copolimero + Resina + Cera</b>
Componenti pericolosi	<b>Nessuno</b>

### 3. IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

Rischi principali	<b>Solo quando il prodotto viene usato allo stato liquefatto. In genere, considerato innocuo allo stato freddo.</b>
In caso di contatto con gli occhi:	I vapori emessi dal materiale riscaldato possono provocare irritazioni al sistema respiratorio. I sintomi possono manifestarsi con tosse, starnuti, secrezione nasale, mal di testa, raucedine e mal di gola e irritazione nasale.
In caso di contatto con la pelle:	Ustioni da calore: I sintomi comprendono dolore intenso, tumefazione, arrossamento e distruzione dei tessuti epiteliali.
In caso di inalazione:	I vapori emessi dal materiale riscaldato possono provocare irritazioni al sistema respiratorio. I sintomi possono manifestarsi con tosse, starnuti, secrezione nasale, mal di testa, raucedine e mal di gola e irritazione nasale.
In caso di ingestione:	Blocco fisico: I sintomi possono manifestarsi con crampi, dolori addominali e costipazione.

#### 4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO:

##### **RICHIEDERE L'INTERVENTO DI UN MEDICO PER TUTTI I CASI DI SOVRAESPOSIZIONE**

Ingestione:	Solitamente, non è necessario ricorrere al pronto soccorso. Non indurre il vomito, se non per istruzione del personale medico. Far bere due bicchieri d'acqua alla persona interessata. Non somministrare mai alcunché per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Ricorrere immediatamente all'assistenza di un medico.
Inalazione:	Portare la persona interessata all'aria aperta se presentasse sintomi di intossicazione da inalazione. Ricorrere
In caso di contatto con la Pelle:	Lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua per almeno 15 minuti. <b>NON CERCARE DI RIMUOVERE</b> nè l'adesivo, nè l'abbigliamento contaminato per evitare lesioni cutanee permanenti. Coprire l'area interessata con abbigliamento pulito. Ricorrere immediatamente all'assistenza di un medico.
In caso di contatto con gli occhi:	Verificare la presenza di e rimuovere eventuali lenti a contatto. Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti. <b>NON TENTARE DI RIMUOVERE IL MATERIALE LIQUEFATTO.</b> Ricorrere immediatamente all'assistenza di un medico.

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

Materiale estinguente:	- <b>raccomandato:</b> utilizzare polvere asciutta o CO <sub>2</sub> . - <b>evitare:</b> NON SPRUZZARE ALCUNA QUANTITA' D'ACQUA in quanto potrebbe provocare spruzzi di prodotto caldo.
Procedure antincendio speciali:	Indossare autorespiratori e abbigliamento di protezione (occhiali protettivi).
Formazione di prodotti pericolosi	In condizioni di carenza di ossigeno, si può formare Monossido di Carbonio (CO) e fumo irritante.
Pericoli inconsueti di Incendio o Esplosione:	Non pertinente.

#### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- Precauzioni per la salvaguardia delle persone : Non pertinente
- Precauzioni per la salvaguardia dell'ambiente: Non pertinente
- In caso di spandimento: Lasciar raffreddare il materiale adesivo e, quindi, trasferirlo in un contenitore adeguato per lo smaltimento in conformità alle Leggi e Normative locali vigenti.
- Raccogliere con una scopa o uno strumento adatto ed eliminare.

#### 7. TRATTAMENTO E CONSERVAZIONE

PROCEDURE DI TRATTAMENTO: Evitare il contatto della pelle con materiale molto caldo. Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
TEMPERATURA PER IL TRASPORTO (°C) : Ambiente.  
MISURE PREVENTIVE PER LA PERSONA : Non è prevista alcuna misura preventiva speciale se le istruzioni per l'uso sono seguite correttamente.  
TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE (°C) : Ambiente.  
PRESSIONE DI CONSERVAZIONE/TRASPORTO( Kpa ) : Atmosferica.  
CONSERVAZIONE: Conservare lontano da fonti di calore. Tenere in luogo asciutto, privo di polvere e ben ventilato. Tenere in zone fresche e non direttamente esposte alla luce.  
PREVENZIONE ANTINCENDIO ED ESPLOSIONI : Tenere lontano da materiale ossidante.  
MATERIALE PER L'IMBALLO: Carta, scatola di cartone o polietilene.

## 8. CONTROLLI RELATIVI ALL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

Quando il prodotto è liquefatto	
Protezione degli occhi:	Evitare il contatto con gli occhi. Si raccomandano le seguenti protezioni per gli occhi: Occhiali di Sicurezza con protezioni laterali.
Protezione della pelle:	Evitare il contatto con la pelle. Indossare guanti adeguati per maneggiare questo materiale al fine di evitare ustioni da calore. Protezione intera per il corpo contro il prodotto liquefatto.
Ventilazione:	Utilizzare in luoghi ben ventilati.
Protezione del sistema respiratorio:	In normali condizioni d'uso, non sono previste esposizioni di tipo aereo tali da richiedere la protezione del sistema respiratorio.

## 9. PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

Aspetto (Forma e colore):	Stick, Consultare la scheda dati tecnici del prodotto	Peso Specifico a 23°C (H <sub>2</sub> O=1):	~1, Consultare la scheda dati tecnici del prodotto
Odore:	Inodore o odore di resina	Viscosità (Brookfield):	Consultare la scheda dati tecnici del prodotto
Punto di ammorbidimento (Anello e Sfera):	Consultare la scheda dati tecnici del prodotto	Punto di infiammabilità	Oltre 100°C
Solubilità:	Non miscibile con acqua, miscibile con solventi clorurati, idrocarburi aromatici	Temperatura di auto-ignizione:	Oltre 250°C
PH:	Non pertinente	Rischio di esplosione	Nessuno

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità:	Stabile
Polimerizzazione rischiosa:	Non avviene polimerizzazione rischiosa.
Incompatibilità:	Nessuna nota.
Condizioni da evitare	Forti agenti ossidanti
Prodotti di decomposizione pericolosa	In caso di incendio o surriscaldamento: acido acetico (o acido etanoico)

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

INALAZIONE : Basso rischio per la consueta manipolazione industriale da parte di personale addestrato.
CONTATTO CUTANEO : Il contatto frequente o prolungato può provocare un leggero malessere a livello cutaneo. Il materiale liquefatto può provocare ustioni da calore.
CONTATTO CON GLI OCCHI : Basso rischio per la consueta manipolazione industriale da parte di personale addestrato.
INGESTIONE : Tossicità minima.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

INFORMAZIONI ECOTOSSICOLOGICHE : Non determinate.
INFORMAZIONI SUL DESTINO CHIMICO: Non determinate.
COV (Composti organici volatili): Non contenuti

## 13. CONSIDERAZIONI RELATIVE ALLO SMALTIMENTO

Incenerire con i rifiuti o depositare in una discarica in conformità con Leggi e Normative locali vigenti.

#### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Numero UN	GGVS/GGVE	RID/ADR	IDMG/GGVSEE	ICAO/IATA-DGR
Classificazione				
Gruppo		<b>NON PERTINENTE</b>		
Etichettatura				
Classe di rischio				

Prodotto non pericoloso secondo le norme vigenti per il trasporto.

#### 15. INFORMAZIONI SULLE NORMATIVE

Normative internazionali: Attenersi a tutte le normative vigenti nel proprio Paese.

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

---

Il presente documento completa ed integra la scheda dati tecnici del prodotto senza sostituirla. Le informazioni e le raccomandazioni contenute relative all'utilizzo del prodotto sono espresse in buona fede e sulla base delle migliori conoscenze disponibili alla data del 21 aprile 2000.

E' possibile aggiungere un elenco riepilogativo dei principali testi Normativi e Legislativi solo come guida per gli utenti.

Inoltre, si richiama l'attenzione dell'acquirente sui possibili rischi nel caso di utilizzo del prodotto per applicazioni diverse da quelle previste.

I datori di lavoro devono utilizzare le presenti informazioni semplicemente in aggiunta alle altre informazioni in loro possesso.

Ai datori di lavoro viene demandata la responsabilità di determinare indipendentemente l'eventuale adeguatezza e completezza di tutte le informazioni a loro disposizione per assicurare l'uso corretto del prodotto e la Salute e Sicurezza dei dipendenti per i quali gli stessi datori di lavoro sono responsabili.



**F.lli AMOS & C. S.p.A.**

Viale Europa 68/70, I-20093 COLOGNO MONZESE (MI) - ITALIA  
Tel. 02 251111.1 - Telefax 02 2538379 - [www.amos.it](http://www.amos.it) - e-mail: [amos@amos.it](mailto:amos@amos.it)  
TORINO • COLOGNO M. • PADOVA • BOLOGNA • NAPOLI