

DESCRIZIONE: **Stick di colla trasparente**

CODICE: **C 6379 0000**

1. Identificazione del prodotto/ e della Società

1.1 Nome prodotto

Codice:

Denominazione

C 6379 0000

Stick di colla trasparente (bastoncini)

Colle termofusibili tipo:

PRO+, PRO-T, PRO-B, GEN-T, ASS, PAC, CER, ECO-T, Marrone, Nero, Bassa temperatura, per Metallo, per PVC-Cavi, per Sanitari, Bianca, per Legno, per Tessuti, Multi-Usò, per Pelle e Cuoio, Fun to Fix trasparente e colorata, sezione Ovale Bassa Temperatura trasparente e glitter colorata

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della Sostanza/miscela Incollaggio di materiali con l'utilizzo di appositi applicatori

1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale

Indirizzo

Località e Stato

ISABERG RAPID AB

Metallgatan 5, 330 27 HESTRA, Svezia

+(46) 370 33 95 00

e-mail della persona competente,
responsabile della scheda sicurezza

www.rapid.com

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

Per informazioni urgenti rivolgersi a

112 (24h) in Italia
in Svezia +46-8-33 12 31

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE RISCHI

2.1 Classificazione prodotto Regolamento CE N° 1272/2008

Questo prodotto è classificato come non pericoloso.

Direttiva EU 67/548/CEE o 1999/45/CE

Questo prodotto è classificato come non pericoloso.

2.2 Informazioni di etichettatura Regolamento CE N° 1272/2008 (CLP)

Questo prodotto è classificato come non pericoloso.

2.3 Altri rischi

Rischio di ustioni quando il prodotto è allo stato fuso.

Decomposizione del prodotto: vedi sezione 10.

SEZIONE 3 : COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanza

Questo prodotto è una miscela di componenti non pericolosi.

Le specifiche chimiche e/o l'esatta percentuale (concentrazione) dei componenti sono soggette a segreto industriale.

Ingredienti	C.A.S N°	% di peso	EINECS
Polimero di Etilene-Vinile Acetato	24937-78-8	40 to 75 % (*)	Non elencato
Acidi di colofonia	8050-26-8	22 to 48 % (*)	Non elencato
Resina idrocarburo	68441-37-2	30 to 40% (*)	Non elencato
Cera	8002-74-2	< 10 % (*)	Non elencato

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Operazioni di primo soccorso

Trasportare il soggetto all'aria aperta, somministrare ossigeno se necessario.
In caso di contatto con il materiale fuso, sciacquare abbondantemente con acqua fredda e consultare un medico.
Non tentare di rimuovere il materiale dalla pelle.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Il prodotto non è nocivo se ingerito. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

4.3 Indicazioni sulle cure mediche immediate e sui trattamenti speciali necessari

Nessun specifico antidoto. Il trattamento deve essere rivolto al controllo dei sintomi e delle condizioni cliniche del paziente.

SEZIONE 5 : MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di spegnimento

Schiuma, polvere secca, biossido di carbonio.

5.2 Specifici rischi della miscela

Prodotti a combustione pericolosa:

durante un incendio, il fumo può contenere residui della combustione di varia composizione che possono essere irritanti.

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

Procedure antincendio

Tenere lontano le persone. Irrorare con acqua per prevenire la ri-accensione. Se il prodotto è fuso optare per un getto d'acqua ampio direttamente sul materiale.

Equipaggiamento di protezione

Indossare apparati autorespiratori e abbigliamento protettivo. Se non disponibili, contrastare il fuoco da posizione protetta o a distanza di sicurezza.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali

Per maggiori informazioni riferirsi alla sezione 8 "controllo esposizione e protezione personale".

6.2 Precauzioni per la protezione dell'ambiente

Non gettare il prodotto nel terreno, nei canali, nelle fogne, nei fiumi e nelle falde. Vedere sezione 12 "informazioni ambientali".

6.3 Metodi di contenimento e materiali per la pulizia

Per maggiori informazioni vedere sezione 13 "metodi di smaltimento".

SEZIONE 7: TRATTAMENTO E STOCCAGGIO

7.1 Precauzioni per un trattamento sicuro

Richiudere le scatole dopo l'utilizzo. Lavarsi le mani dopo l'uso.

7.2 Condizioni di stoccaggio sicuro, incluse eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo asciutto e lontano dalla luce diretta del sole.

7.3 Uso specifici

Riferirsi alle schede tecniche.

SEZIONE 8: CONTROLLO ESPOSIZIONE E PROTEZIONE PERSONALE

8.1 Parametri di controllo

LIMITI DI ESPOSIZIONE

Nessun limite stabilito

8.2 Controlli di esposizione

PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE:

i locali devono essere ben ventilati durante l'utilizzo.

PROTEZIONE OCCHI:

indossare occhiali protettivi per proteggersi da eventuali schizzi di prodotto fuso.

PROTEZIONE MANI:

indossare guanti per evitare bruciature.

PROTEZIONE PELLE E CORPO: indossare abbigliamento resistente alle temperature di applicazione del prodotto.

SEZIONE 9: PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Aspetto fisico:	sticks
Colore:	riferirsi alla scheda tecnica
Odore:	indefinito allo stato fuso
pH:	Non applicabile
PUNTO DI EBOLLIZIONE:	Non applicabile.
PUNTO DI FUSIONE:	riferirsi alla scheda tecnica
FLASH POINT:	> 200°C
TEMPERATURA DI AUTOINFIAMMABILITA':	> 250°C
RISCHIO DI ESPLOSIONE:	nessuno
PRESSIONE VAPORE:	Non applicabile.
SOLUBILITA' IN ACQUA:	Insolublie.

9.2 informazioni ulteriori

Riferirsi alla scheda tecnica

SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa conosciuta alle normali condizioni d'uso.

10.2 Stabilità chimica

Stabile alle condizioni di stoccaggio raccomandate. Vedi sezione 7 "trattamento e stoccaggio"

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non conosciute

10.4 Condizioni da evitare

Il prodotto si decompone alle alte temperature (> 260 ° C). Evitare stoccaggio alla luce diretta del sole.

10.5 Sostanze incompatibili

Nessuna conosciuta

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso d'incendio, il fumo può contenere residui della combustione di varia composizione che possono essere irritanti.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni su effetti tossicologici

Ingestione

Bassa tossicità in caso di ingestione. Possibile rischio di soffocamento in caso di ingestione.

Pelle

Nessun effetto negativo da assorbimento cutaneo a temperatura ambiente.

Inalazione

A temperatura ambiente la produzione di vapori è trascurabile data la bassa volatilità. I vapori prodotti dal materiale fuso o bruciato possono causare irritazioni alle vie respiratorie.

Allergie

Non si evidenziano reazioni allergiche della pelle

Tossicità (congenite/riproduttive/carcinogenetiche)

Nessun dato trovato

SEZIONE 12: INFORMAZIONI AMBIENTALI

12.1 Tossicità

Nessuna tossicità acuta rilevata

12.2 Persistenza e biodegradabilità

Nessuna biodegradazione prevista

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità al suolo

In ambiente di terra il prodotto rimane allo stato solido, in ambiente acquatico galleggia.

12.5 Risultati PBT e vPvB

Questo prodotto non è stato valutato.

12.6 Altri effetti negativi

Nessun dato rilevante disponibile.

SEZIONE 13: METODI DI SMALTIMENTO

13.1 Procedure di trattamento rifiuti

Smaltire in conformità delle leggi nazionali. Non scaricare nelle fogne, nei terreni o in ogni specchio d'acqua.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto su STRADA o su FERROVIA: non regolato

Via MARE: non regolato

Via AEREA: non regolato

Via ACQUA: non regolato

SEZIONE 15: INFORMAZIONI NORMATIVE

15.1 Norme e leggi specifiche su sicurezza, salute e ambiente per la sostanza o la miscela:

Il materiale non è pericoloso

SEZIONE 15: INFORMAZIONI NORMATIVE

15.1 Norme e leggi specifiche su sicurezza, salute e ambiente per la sostanza o la miscela:

Il materiale non è pericoloso

15.2 Valutazione su sicurezza chimica

Non applicabile.

SEZIONE 16: ALTRI DATI

Le informazioni e le raccomandazioni qui contenute relative all'utilizzo del prodotto sono espresse in buona fede e sulla base delle migliori conoscenze disponibili alla data del 01-05-2017. 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. A loro viene demandata la responsabilità di verificare in modo indipendente 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