

## Fiche de données de sécurité

Suivant réglementation CE No 1907/2006

Sticks adhésifs thermofusibles

### **SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE**

- 1.1 Identification du produit Colles thermofusibles références:  
PRO+, PRO-T, PRO-B, GEN-T, ASS, PAC, CER, ECO-T, Brune,  
Noire, Basse température, Metal, PVC-Cable, Sanitaire,  
Blanche, Bois, cuir, Multi-usage, Fun to Fix transparent et  
colorée, Ovale transparente et colorée
- 1.2 Utilisation du produit Colle thermofusible pour utilisation dans applicateurs /  
pistolets à colle
- 1.3 Identification du fournisseur Isaberg Rapid AB  
Metallgatan 5,  
330 27 Hestra, Sweden  
Tel : +(46) 370 33 95 00  
[www.rapid.com](http://www.rapid.com)
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence 112 Urgent  
Centre anti-poison: +46-8-33 12 31

### **SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS**

- 2.1 Classification du danger Règlementation EC No 1272/2008  
Ce produit n'est pas classé comme dangereux  
Directives EU 67/548/EEC ou 1999/45/EC  
Ce produit n'est pas classé comme dangereux
- 2.2 Eléments d'étiquetage Règlementation EC No. 1272/2008 (CLP)  
Ce produit n'est pas classé comme dangereux
- 2.3 Autres dangers Risque de brûlure lorsque le produit est fondu  
Décomposition du produit: voir chapitre 10

### **SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

- 3.1 Substance Ce produit est un mélange de composants non dangereux. L'exact  
pourcentage (concentration) de la composition des différents  
éléments a été défini comme un secret de fabrication.

Ingredient	C.A.S N°	% by Wt	EINECS
Polymer d' Ethylene-Vinyl Acetate	24937-78-8	40 to 75 % (*)	Non listé
Rosin	8050-26-8	22 to 48 % (*)	Non listé
Résine hydrocarbonée	68441-37-2	30 to 40% (*)	Non listé
cire	8002-74-2	< 10 % (*)	Non listé

(\*) les % exacts dépendent des références.

## **SECTION 4 : PREMIER SOINS**

- |  |  |
|--|--|
| 4.1 Description des premiers secours   | Placer la victime à l'air frais. Lui administrer de l'oxygène si besoin. En cas de contact avec du matériau fondu, passer la brûlure sous l'eau froide et consulter un médecin. Ne pas tenter de retirer le matériau de la peau. |
| 4.2 Symptôme et effets principaux, aigus ou différés.                              | Le produit n'est pas nocif s'il est avalé. Si des symptômes persistent consultez un médecin. Voir section 11 pour informations de toxicologie  |
| 4.3 Indication de soins médicaux immédiats et traitements particulier nécessaires. | Pas d'antidote spécifique. Le traitement doit être adapté au contrôle des symptômes et à la condition clinique du patient.   |

## **SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

- |   |  |
|---|--|
| 5.1 Moyen d'extinction  | Dioxyde carbone, poudre sèche, mousse d'extinction.  |
| 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange. | <u>Danger à la combustion du produit:</u> Pendant un incendie, les fumées peuvent contenir les matériaux d'origine qui peuvent être irritants.   |
| 5.3 Conseil aux pompiers  | <u>Procédure de lutte contre l'incendie</u><br>Eloigner le public. Arroser d'eau pour éviter une reprise d'incendie. Si le produit est fondu opter pour un arrosage plutôt qu'un jet direct.<br><u>Equipement de protection</u><br>Portez un appareil respiratoire et des équipements de protection individuels anti-feu (casque, vêtements et gants). Combattez le feu à partir d'un endroit sûr et à distance sécurisée. |

## **SECTION 6: MESURE A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

- |   |   |
|---|---|
| 6.1 Précautions individuelles                         | Pour plus d'information se référer à la section 8 "contrôles de l'exposition/protection individuelle.   |
| 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement | Eviter l'introduction du produit dans les sols, les fossés, les égouts, les voies navigables et dans les eaux souterraines. Voir section 12 'informations écologiques'. |
| 6.3 Références à d'autres sections                    | Reportez-vous aux sections 8 et 13 pour plus d'informations.  |

## **SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

- |   |  |
|---|--|
| 7.1 Précautions à prendre pour une utilisation sans danger                  | Conserver le produit dans l'emballage après utilisation. Lavez-vous les mains après utilisation. |
| 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités. | Stocker à l'écart de la chaleur. Stocker à l'abri de la lumière directe.                         |
| 7.3 Utilisation finale particulière   | Se référer aux données techniques et commerciales  |

## **SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

8.1 Valeur limites d'exposition	Aucune valeur limite d'exposition n'est fixée pour les ingrédients listés
8.2 Contrôle de l'exposition	<p>PROTECTION RESPIRATOIRE: Le lieu d'utilisation doit être ventilé.</p> <p>PROTECTION DES YEUX: Il est recommandé de porter des lunettes pour vous protéger d'éventuelles projections de matériaux fondus.</p> <p>PROTECTION DES MAINS: Portez des gants pour éviter les brûlures</p> <p>PROTECTION DE LA PEAU ET DU CORPS: Portez des vêtements résistants à la température d'application du produit.</p>

## **SECTION 9: PROPRIETE PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles	<p>Etat physique: sticks</p> <p>Couleur: se référer aux données techniques et commerciales</p> <p>Odeur: Indéfini à l'état fondu</p> <p>pH: Non applicable.</p> <p>POINT D'EBULLITION: Non applicable.</p> <p>POINT DE FUSION: se référer aux données techniques et commerciales</p> <p>POINT ECLAIR: &gt; 200°C</p> <p>LIMITE D'INFLAMMABILITE: &gt; 250°C</p> <p>RISQUE D'EXPLOSION: Aucun.</p> <p>PRESSION D'EVAPORATION: Non applicable.</p> <p>SOLUBILITE : Insoluble.</p>
9.2 Autres informations	se référer aux données techniques et commerciales

## **SECTION 10: STABILITE ET REACTIVITE**

10.1 Réactivité	Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.
10.2 Stabilité chimique	Stable dans les conditions normales de stockage
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	Inconnu
10.4 Conditions à éviter	Ce produit se décompose à haute température (>260°C).
10.5 Matériaux incompatibles	Inconnus



10.6 Produits de decomposition dangereux

Pendant un incendie, les fumées peuvent contenir les matériaux d'origine qui peuvent être irritants.

## **SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

11.1 Information sur les effets toxicologiques

Ingestion

Faible toxicité si avalé.

Contact avec la peau

Aucun effet indésirable constaté par absorption par la peau.

Inhalation

À température ambiante l'exposition aux vapeurs est minimale en raison de la volatilité basse. Les vapeurs du matériau chauffé peuvent causer une irritation respiratoire. Ventiler les lieux.

Allergie

Non signal pour causer des réactions allergiques

Toxicité

Pas de donnée disponible

## **SECTION 12: INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

12.1 Toxicité

Pas de toxicité déterminée

12.2 Persistance et biodégradabilité

Pas de biodégradabilité estimée

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas de donnée de test disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Dans un environnement terrestre le produit est susceptible de rester dans les sols. Dans un environnement aquatique il est susceptible de flotter.

12.5 PBT and vPvB evaluation

Pas de données de test disponibles à l'heure actuelle

12.6 Autres effets néfastes

Pas de donnée disponible

## **SECTION 13: CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

13.1 Méthode de traitement des déchets

Eliminer les contenus/contenants en accord avec les réglementations locales, nationales et internationales. Ne pas jeter dans les égouts, sur les sols ou dans l'eau.

## **SECTION 14: INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT**

Transport par :

route, rail, mer, air : non réglementé



## **SECTION 15: INFORMATION REGLEMENTAIRE**

15.1 Législations spécifiques relatives à la sécurité, santé et réglementations environnementales de la substance ou du mélange:

Le produit n'est pas considéré comme dangereux

15.2 Evaluation de la sécurité chimique Ne s'applique pas.

## **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

Les informations et les recommandations faites en ce qui concerne l'utilisation de ce produit sont données en toute bonne foi, basées sur notre connaissance disponible au 01-05-2017. Une liste de rappel des textes réglementaires et législatifs principaux peut être jointe pour les conseils de l'utilisateur seulement. L'attention de l'acheteur est attirée sur les risques susceptibles de se produire si le produit n'est pas utilisé dans les conditions attendues. Les employeurs doivent utiliser ces informations seulement comme complément à d'autres informations rassemblées par eux. Il est de leur responsabilité d'obtenir toute autre information pertinente pour assurer l'utilisation du produit appropriée pour la santé et la sécurité des salariés dont ils sont responsables.

ISSUE DATE 05/06/2017

### **LIST OF REVISIONS**

<b>Date</b>	<b>Type of revision</b>
20.10.08	File created
10.12.09	Sections 3 and 15 added
14.05.14	SDS Redesign
05.06.17	Review