	<b>Fiche de Données de Sécurité, FDS</b>
	<i>Articles : PRO+, PRO-T, PRO-B, GEN-T, ASS, PAC, CER, ECO-T, Marron, Noire, Basse température, Métaux , PVC-Câbles, Joints et Faïences, Blanche, Bois, Textile et Liège, Multi-usage, Cuir, Fun to Fix transparente et couleur, Ovale transparente et couleur, Bois 125, Multi-usage 125, Blanche 125, K21100, K41100</i>

<b>Préparée par</b>	Recherche & Développement, Qualité & Environnement
<b>Société</b>	Isaberg Rapid AB
<b>Révision</b>	4 Nouvelle présentation
<b>Date de révision</b>	2010-04-22

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE


<b>Identification du produit</b>	Articles : PRO+, PRO-T, PRO-B, GEN-T, ASS, PAC, CER, ECO-T, Marron, Noire, Basse température, Métaux , PVC-Câbles, Joints et Faïences, Blanche, Bois, Textile et Liège, Multi-usage, Cuir, Fun to Fix transparente et couleur, Ovale transparente et couleur, Bois 125, Multi-usage 125, Blanche 125, K21100, K41100
<b>Pré-enregistrement des substances</b>	Ethylén (Pré-enregistrement numéro: 05-211848878-12-0000) Vinyl acetate (Pré-enregistrement numéro: 05-2118489675-21-0000)
<b>Utilisation du produit:</b>	Assemblage de matériaux (pour plus de détails, voir fiche de données techniques du produit spécifique).
<b>Identification de la société</b>	Isaberg Rapid AB
<b>Adresse de la société</b>	Metallgatan 5, 330 27 Hestra, Sweden
<b>Téléphone de la société</b>	+(46) 370 33 95 00
<b>Fax de la société</b>	+(46) 370 33 95 02
<b>Personne responsable de la FDS</b>	Lars.Andersson@isaberg-rapid.se
<b>Téléphone d'urgence</b>	+(46) 370 33 95 00

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

<b>Général</b>	Seulement lorsque le produit est en état de fusion. Pas de dangers à froid.
<b>Contact avec les yeux</b>	Les vapeurs émanant du produit en fusion peuvent causer une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure gonflement, sensation cuisante, rougeurs ou trouble de la vision. Brûlures: les symptômes peuvent inclure fortes douleurs, gonflement et destruction des tissus.
<b>Contact avec la peau</b>	Brûlures: les symptômes peuvent inclure violentes douleurs, gonflement, rougeurs et destruction des tissus.
<b>Inhalation</b>	Les vapeurs émanant du produit en fusion peuvent causer une irritation du système respiratoire. Les symptômes peuvent inclure toux, éternuement, nez qui coule, migraine, enrrouement et mal au nez et à la gorge.
<b>Ingestion</b>	Occlusion physique: Les symptômes peuvent inclure crampes, maux de ventre et constipation.

## 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

<b>Description</b>	Bâtonnets de colle thermofusible basés sur différentes compositions de copolymères. EVA (Éthylén Vinyl Acétate) , résine, cire et autres additifs.
<b>Composants dangereux</b>	Aucun

	<b>Fiche de Données de Sécurité, FDS</b>
	<i>Articles : PRO+, PRO-T, PRO-B, GEN-T, ASS, PAC, CER, ECO-T, Marron, Noire, Basse température, Métaux , PVC-Câbles, Joints et Faïences, Blanche, Bois, Textile et Liège, Multi-usage, Cuir, Fun to Fix transparente et couleur, Ovale transparente et couleur, Bois 125, Multi-usage 125, Blanche 125, K21100, K41100</i>

#### 4. PREMIERS SECOURS

<b>Général</b>	S'assurer d'une assistance médicale pour tout cas de surexposition.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement et abondamment l'œil atteint pendant au moins 15 minutes. Ne pas essayer de retirer l'adhésif fondu. Consulter rapidement un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Plonger immédiatement la peau brûlée dans une grande quantité d'eau pendant au moins 15 minutes. NE PAS essayer de retirer l'adhésif ou les vêtements contaminés en contact avec la peau afin d'éviter tous risque de lésion de la peau. Recouvrir les zones atteintes avec un tissu propre et consulter rapidement un médecin.
<b>Inhalation</b>	S'il y a des symptômes, prendre l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
<b>Ingestion</b>	Les premiers secours ne sont généralement pas nécessaires. Ne pas provoquer le vomissement à moins d'en avoir l'instruction par du personnel médical. Donner à la victime deux verres d'eau. Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Consulter rapidement un médecin.

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE


<b>Agents d'extinction</b>	- recommandé: poudre sèche ou CO2. - à éviter: Ne pas vaporiser d'eau car ceci peut entraîner des projections de produit en fusion.
<b>Mesures particulières</b>	Appareil respiratoire autonome et vêtements de protection (lunettes de sécurité).
<b>Formation de produit dangereux:</b>	Dans des conditions de manque d'oxygène, du monoxyde de carbone (CO) et de la fumée irritante peuvent se produire.
<b>Feu exceptionnel et risque d'explosion</b>	Non applicable

#### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

<b>Précautions individuelles</b>	Non concerné
<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Non concerné
<b>Méthode pour nettoyer</b>	Transférer le produit refroidi dans un récipient approprié. le recyclage du produit s'effectuera en respectant la réglementation locale.

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>Manipulation</b>	Eviter le contact du matériau chaud avec la peau. Mettre hors de la portée des enfants.
<b>Température de transport</b>	Ambiante.
<b>Mesures de prévention du personnel</b>	Aucune mesure de précaution spéciale n'est nécessaire en dehors des conditions d'utilisation.
<b>Température de stockage</b>	Ambiante.
<b>Stockage/Pression de transport</b>	Atmosphérique (kPa).
<b>Stockage</b>	Stocker loin de la chaleur. Stocker au sec, à l'abri de la poussière dans un local bien ventilé. laisser dans un endroit frais et obscur.
<b>Prévention contre le feu et les explosions</b>	Eviter le contact avec des matériaux oxydés.
<b>Emballage</b>	Papier, boîte carton ou polyéthylène.

	<b>Fiche de Données de Sécurité, FDS</b>
	<i>Articles : PRO+, PRO-T, PRO-B, GEN-T, ASS, PAC, CER, ECO-T, Marron, Noire, Basse température, Métaux , PVC-Câbles, Joints et Faïences, Blanche, Bois, Textile et Liège, Multi-usage, Cuir, Fun to Fix transparente et couleur, Ovale transparente et couleur, Bois 125, Multi-usage 125, Blanche 125, K21100, K41100</i>

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>Général</b>	Seulement lorsque le produit est en fusion.
<b>Protection des yeux</b>	Eviter le contact avec les yeux. Les protections oculaires suivantes sont recommandées: Lunettes de sécurité avec protections latérales.
<b>Protection de la peau</b>	Eviter le contact avec la peau. Porter des gants appropriés quand vous utilisez ce matériau, pour éviter les brûlures. Porter des vêtements couvrants pour se protéger du produit en fusion.
<b>Ventilation</b>	Utilisation dans un endroit bien ventilé.
<b>Protection respiratoire</b>	Dans des conditions d'utilisation normales, l'exposition à l'air dégagé n'est pas assez significative pour le port de protection respiratoire.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Apparence</b>	Bâtonnets. Voir fiche de données techniques du produit.	<b>Densité à 23°C (H<sub>2</sub>O=1)</b>	~1, Voir fiche de données techniques du produit.
<b>Odeur</b>	Sans odeur ou odeur de résine	<b>Viscosité (Brookfield)</b>	Voir fiche de données techniques du produit.
<b>Point de ramollissement</b>	Voir fiche de données techniques du produit.	<b>Point éclair</b>	> 100°C
<b>Solubilité</b>	Insoluble dans l'eau; miscible dans les solvants chlorés ou hydrocarbures aromatiques.	<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	> 250°C
<b>PH</b>	Non applicable	<b>Risque d'explosion</b>	Aucun.

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité</b>	Stable.
<b>Risques de polymérisation</b>	Risques de polymérisation.
<b>Incompatibilité</b>	Aucune connue.
<b>Conditions à éviter</b>	Agents oxydants forts.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	En cas d'incendie ou de surchauffe: acide acétique.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Inhalation</b>	Risque peu élevé pour une manipulation industrielle habituelle par du personnel qualifié.
<b>Contact avec la peau</b>	Le contact fréquent ou prolongé peut causer une légère gêne sur la peau. La matière en fusion peut causer des brûlures.
<b>Contact avec les yeux</b>	Risque peu élevé pour une manipulation industrielle habituelle par du personnel qualifié.
<b>Ingestion</b>	Toxicité minimale.



## Fiche de Données de Sécurité, FDS

Articles : PRO+, PRO-T, PRO-B, GEN-T, ASS, PAC, CER, ECO-T, Marron, Noire, Basse température, Métaux , PVC-Câbles, Joints et Faïences, Blanche, Bois, Textile et Liège, Multi-usage, Cuir, Fun to Fix transparente et couleur, Ovale transparente et couleur, Bois 125, Multi-usage 125, Blanche 125, K21100, K41100

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information d'écotoxicité	Non établie.
Information de dégradabilité	Non établie.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

L'incinération ou le stockage en décharge devra se faire en accord avec la législation locale en vigueur.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

La réglementation des transports classe ces produits comme non dangereux.

UN- nombre	RID/ADR	IDMG/GGVSEE	ICAO/IATA DGR
Classification			
Groupe			
Marquage			
Code risque			

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementation internationale: Suivre la réglementation de votre pays.

## 16. AUTRES DONNÉES

Ce document complète la fiche technique du produit considéré sans la remplacer.  
Les informations et recommandations d'utilisation sont données en toute bonne foi, basées sur notre connaissance en date du 30 novembre 2008.  
Une liste récapitulative des textes Législatifs et de Régulation peut être procurée pour l'information de l'utilisateur.  
L'attention de l'acheteur est attirée sur les risques encourus lorsque ces produits sont utilisés dans d'autres applications que celles pour lesquelles ils ont été développés.  
Les employeurs doivent utiliser ces informations en complément d'autres informations collectées par leurs propres soins.  
Les employeurs sont seuls responsables du respect des recommandations et informations, collectées de toutes parts, relatives à l'utilisation de ces produits ainsi qu'à la mise en place des mesures de sécurité des personnes pour lesquelles ils sont responsables.