

**1. IDENTIFICATION**

**CODE DU PRODUIT :** BA0730  
**NOM DU PRODUIT :** Colle chaude en bâtons  
**UTILISATION :** Adhésif polyvalent  
**RESTRICTIONS D'UTILISATION :** Toute utilisation non intentionnel  
**FOURNISSEUR:** Tec-N-Tec Inc.  
8244 Pascal-Gagnon  
Montréal, QC, H1P 1Y4  
Tel : (514)325-7777  
**TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE :** CANUTEC : (613)996-6666

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

**CLASSIFICATION DU PRODUIT :**  
RÈGLEMENT (CE) N°. 1272/2008  
- Non classé

**PICTOGRAMME :** - Sans objet

**MENTION D'AVERTISSEMENT :** - Sans objet

**MENTIONS DE DANGER :** - Sans objet

**CONSEIL DE PRUDENCE :** - Sans objet

**AUTRES DANGERS :** - Sans objet

**3. INGREDIENTS DANGEREUX**

NOM DU PRODUIT	NO. INDEX	%	NO. CE	N° CAS
Acétate de polyvinyle		50		9003-20-7
Acides résiniques et acides colophaniques, ester avec glycérol		35	232-482-5	5020-31-5
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbure		15	232-315-6	8002-74-2

**4. PREMIERS SOINS**

**INHALATION :** Déplacer la personne à l'air frais et la mettre au repos. En cas de doute ou si les symptômes persistent, consulter un médecin.

**PEAU :** Généralement, ce produit ne cause pas d'irritation de la peau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

**YEUX :** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

**INGESTION :** Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

**SYMPTÔMES ET EFFETS IMPORTANTS :** Pas d'autre informations pertinentes disponible.

**MENTION DE LA NÉCESSITÉ D'UNE PRISE EN CHARGE MÉDICALE IMMÉDIATE OU D'UN TRAITEMENT SPÉCIAL :** Pas d'autre informations pertinentes disponible.

### 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

**AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS** : Utiliser des méthodes d'extinction d'incendie adaptées aux conditions environnantes.

**AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS** : Non disponible

**DANGER SPÉCIFIQUES DU PRODUIT DANGEREUX** : Pas d'autres informations pertinentes disponible.

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX** : Non disponible

**ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET PRÉCAUTIONS SPÉCIALES POUR LES POMPIERS** : Aucune mesure spéciale requise.

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

**PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ET MESURE D'URGENCE** : Non requis

**MÉTHODE ET MATÉRIAUX POUR LE CONFINEMENT ET LE NETTOYAGE** : Ne pas laisser pénétrer dans les égouts/les eaux de surface ou souterraines. Ramassez mécaniquement.

### 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

**PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÛRETÉ EN MATIÈRE DE MANUTENTION**:

Aucune mesure spéciale requise

**CONDITIONS DE SÛRETÉ EN MATIÈRE DE STOCKAGE**:

Pas d'exigences particulières

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

**PARAMÈTRE DE CONTRÔLE**:

Valeur limites d'exposition professionnelle :

N° CAS	NOM CHIMIQUE	PPM	MG/M <sup>3</sup>	CATÉGORIE	ORIGINE
8002-74-2	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbure		6 2	WEL VME	EH40-2018 Grande-Bretagne ED984, 10.2016 France

**DNEL(s) / DMEL(s) dérivés** : Non disponible

**PNEC(s) dérivés** : Non disponible

**Contrôle d'ingénierie appropriés** : Voir section 7

**Mesures de protection individuelle** :

- *Mesures de protection et hygiène* : De bonnes pratiques d'hygiène industrielle doivent être observées. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

- *Protection des yeux/du visage* : Non requis

- *Protection des mains* : Gant de protection. Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit/la substance/à la préparation/au mélange chimique. Sélectionner le matériau des gants en tenant compte des temps de pénétration, des taux de diffusion et de la dégradation. Le choix des gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres marques de qualité et varie d'un fabricant à l'autre. Le produit étant une préparation de plusieurs substances, la résistance du matériau des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit donc être vérifiée avant l'application. Le temps de pénétration exact doit être déterminé par le fabricant des gants de protection et doit être respecté.

- *Protection de la peau* : Porter des vêtements de protection.

- *Protection voies respiratoires* : Non requis

- *Contrôle de l'exposition environnementale* : Les mesures de contrôle doivent être prises conformément à la législation communautaire en matière de protection de l'environnement.



### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Apparence** : Solide et ambre  
**Odeur** : Inodore  
**pH** : Non disponible  
**Point de fusion/point de congélation**: Non disponible  
**Point d'ébullition** : Non disponible  
**Point d'éclair** : Non disponible  
**Taux d'évaporation** : Non disponible  
**Inflammabilité (solide et gaz)** : Non disponible  
**Limite inférieure d'explosibilité** : Non disponible  
**Limite supérieure d'explosibilité** : Non disponible  
**Tension de vapeur** : Non disponible  
**Densité de vapeur** : Non disponible  
**Densité relative** : Non disponible  
**Solubilité dans l'eau** : Non disponible  
**Autres solvants** : Non disponible  
**Coefficient de partage n-octanol/eau** :  
**Température d'auto-inflammation** : Le produit ne s'enflamme pas spontanément  
**Température de décomposition** : Non disponible  
**Viscosité cinématique** : Non disponible

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité** : Non disponible  
**Stabilité chimique** : Non disponible  
**Risques de réactions dangereuse** : Aucune réaction dangereuse connu  
**Conditions à éviter** : Non disponible  
**Matériaux incompatibles** : Non disponible  
**Produits de décomposition dangereux** : Aucun produit de décomposition dangereux connu

### 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

**Voies d'absorption** : Ce produit peut être absorbé par contact avec la peau ou par digestion.  
**Toxicité aiguë** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
**Irritation et corrosion de la peau** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
**Irritation et lésions oculaires graves** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
**Toxicité pour certains organes cibles** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
**Cancérogénicité** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
**Toxicité pour la reproduction** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
**Mutagénicité sur les cellules germinales** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicologie aquatique et terrestre** : Pas d'autres informations importantes disponibles.  
**Persistence et dégradation** : Pas d'autres informations importantes disponibles.  
**Potentiel de bioaccumulation** : Pas d'autres informations importantes disponibles.  
**Mobilité dans le sol** : Pas d'autres informations importantes disponibles.  
**Autres effets nocifs** : Pas d'autres informations importantes disponibles.  
\*Danger pour l'eau Classe 1 (réglementation allemande) (auto-évaluation) : légèrement dangereux pour l'eau. Ne laissez pas le produit non dilué ou de grandes quantités de celui-ci atteindre la nappe phréatique, le cours d'eau ou le système d'égout.



### 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

**Élimination des résidus:** Les petites quantités peuvent être éliminées avec les ordures ménagères.

**Code d'élimination des déchets de résidus / produits non utilisés :** L'élimination doit être effectuée conformément aux réglementations officielles.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Numéro ONU:** Sans objet

**Désignation officielle:** Sans objet

**Classe de danger:** Sans objet

**Groupe d'emballage:** Sans objet

**Dangers environnementaux :** Non

**Transports en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC :** Sans objet

**Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement :** Pas dangereux selon les spécifications ci-dessus.

### 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

**Réglementations / législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange.**

**Information réglementaires de l'UE :** Aucun ingrédient n'est répertorié. Danger pour l'eau Classe 1 (auto-évaluation) : Légèrement dangereux pour l'eau.

**Évaluation de la sécurité chimique :** Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

**Fiche rédigé par:** Tec-N-Tec inc.

**Téléphone:** (514)325-7777

**Date d'émission:** 24-04-2020

LES RENSEIGNEMENTS CONTENUS DANS CETTE FICHE SONT FONDÉS SUR LES TOUTES DERNIÈRES DONNÉES QUE NOUS POSÉDONS QUANT À LA MANIPULATION APPROPRIÉE DE CE PRODUIT DANS DES CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION. SI CE PRODUIT N'EST PAS UTILISÉ CONFORMÈMENT À CE QUI EST ÉTABLI DANS CETTE FICHE OU EST UTILISÉ AVEC UN AUTRE PRODUIT OU PROCÉDÉ, L'UTILISATEUR ASSUME CE FAISANT TOUTES RESPONSABILITÉS QUELLES QU'ELLES SOIENT.