

1. IDENTIFICATION

CODE DU PRODUIT : BT05
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	8050-31-5
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 ³	CATÉGORIE	ORIGINE
8002-74-2	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbure		6 2	WEL VLEP	EH40-2020 Grande-Bretagne ED 1487, 12.2019 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 transparent
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 : Les gaz formés à des températures élevées peuvent irriter les yeux et les voies respiratoires. Lorsqu'il s'agit d'un liquide, le matériau peut provoquer de graves brûlures.
Conditions à éviter : Éviter le contact de la colle fondu avec les yeux et la peau.
Matériaux incompatibles : Non disponible
Produits de décomposition dangereux : Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone

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: 10-01-2023

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.