

**1. IDENTIFICATION**

**CODE DU PRODUIT :** DHU75  
**NOM DU PRODUIT :** Colle chaude en bâtons  
**UTILISATION :** Adhésif polyvalent  
**RESTRICTIONS D'UTILISATION :** Toute utilisation non intentionnel  
**FOURNISSEUR:** Tec-N-Tec Inc.  
113-3351 Ave de la Gare  
Mascouche, QC, J7K 3C1  
Tel : (514)325-7777  
**TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE :** CANUTEC : (613)996-6666

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

**CLASSIFICATION DU PRODUIT :**  
Pas une substance ou un mélange dangereux selon OSHA 29 CFR 1910.1200  
- Non classé

**PICTOGRAMME :** - Sans objet

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

**MENTIONS DE DANGER :** - Le contact avec des matières solides peut provoquer des irritations

**CONSEIL DE PRUDENCE :** - Sans objet

**AUTRES DANGERS :** - Le contact avec du matériel fondu provoquera des brûlures thermiques

**3. INGREDIENTS DANGEREUX**

NOM DU PRODUIT	NO. INDEX	%	NO. CE	N° CAS
----------------	-----------	---	--------	--------

Pas une substance ou un mélange dangereux selon OSHA 29 CFR 1910.1200

**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 :** Laver la peau avec du savon et de l'eau. En cas de brûlures, refroidir immédiatement la peau affectée le plus longtemps possible avec de l'eau froide. Ne pas retirer les vêtements s'ils adhèrent à la peau. L'élimination de la matière fondue qui s'est solidifiée sur la peau nécessite une assistance médicale. Consulter un médecin si nécessaire.

**YEUX :** Rincer avec précaution à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin.

**INGESTION :** Consulter un médecin immédiatement. Ne pas faire vomir sans avis médical.

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

**MENTION DE LA NÉCESSITÉ D'UNE PRISE EN CHARGE MÉDICALE IMMÉDIATE OU D'UN TRAITEMENT SPÉCIAL :** Traiter en fonction des symptômes.

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

**AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS** : En cas d'incendie, utiliser du CO<sub>2</sub>, un produit chimique sec ou de la mousse pour l'éteindre.

**AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS** : Ne pas utiliser un jet d'eau, car il peut disperser ou répandre le feu.

**DANGER SPÉCIFIQUES DU PRODUIT DANGEREUX** : Éviter tout épaissement lors de la manipulation et éviter toute source d'inflammation (étincelles ou flammes). Ce matériau peut accumuler une charge statique par écoulement ou agitation et peut être allumé par décharge statique.

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX** : Non disponible

**ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET PRÉCAUTIONS SPÉCIALES POUR LES POMPIERS** : Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection complet.

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

**PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ET MESURE D'URGENCE** : Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits confinés. Garder hors des drains, des égouts, des fossés et des cours d'eau.

**MÉTHODE ET MATÉRIAUX POUR LE CONFINEMENT ET LE NETTOYAGE** : État fondu : Couvrir avec du sable / de la terre. Utiliser un équipement de protection individuelle. Nettoyer soigneusement la surface contaminée. Si possible, permettre à la matière fondue de se solidifier naturellement. État solide : Recueillir mécaniquement, placer dans des récipients appropriés pour l'élimination. Évitez de créer de la poussière.

**7. MANUTENTION ET STOCKAGE**

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

Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Utiliser une ventilation adéquate et / ou des contrôles techniques dans le traitement à haute température pour éviter l'exposition aux vapeurs. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Ce matériau peut accumuler une charge statique par écoulement ou agitation et peut être allumé par décharge statique. Éviter tout épaissement lors de la manipulation et éviter toute source d'inflammation (étincelles ou flammes).

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

Entreposer à l'écart des matières incompatibles. Incompatible avec les agents oxydants. Acides forts. Bases fortes.

**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
Pas une substance ou un mélange dangereux selon OSHA 29 CFR 1910.1200					

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

**PNEC(s) dérivés** : Non disponible

**Contrôle d'ingénierie appropriés** : Douches. Stations de lavage oculaire. Systèmes de ventilation.

**Mesures de protection individuelle** :

- *Mesures de protection et hygiène* : Non disponible

- *Protection des yeux/du visage* : État de fusion : Porter des lunettes de protection pour la protection contre les éclaboussures de liquide.

- *Protection des mains* : Voir Protection de la peau ci-dessous

- *Protection de la peau* : Porter des vêtements de protection imperméables, y compris des bottes, des gants, des blouses de laboratoire, un tablier ou une combinaison selon le cas, pour éviter tout contact avec la peau. Des gants résistant à la chaleur sont recommandés lors de la manipulation de matériaux fondus.

- *Protection voies respiratoires* : En cas de dépassement des limites d'exposition ou d'irritation, une protection respiratoire approuvée



par NIOSH/MSHA doit être portée. Des respirateurs à air à pression positive peuvent être nécessaire pour des concentrations élevées de contaminants en suspension dans l'air. La protection respiratoire doit être fournie conformément aux réglementations locales en vigueur.

- *Contrôle de l'exposition environnementale* : Non disponible

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Apparence** : Solide

**Odeur** : Non disponible

**pH** : Non disponible

**Point de fusion/point de congélation**: Non disponible

**Point d'ébullition** : Non disponible

**Point d'éclair** : > 204,4°C (> 400° F)

**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** : Non disponible

**Température d'auto-inflammation** : Non disponible

**Température de décomposition** : Non disponible

**Viscosité cinématique** : Non disponible

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité** : Aucune dans des conditions normales d'utilisation

**Stabilité chimique** : Stable dans les conditions recommandées de stockage

**Risques de réactions dangereuse** : Aucun sous traitement normal

**Conditions à éviter** : Ne pas ajouter d'eau ou autre matière volatile à l'adhésif fondu. Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques

**Matériaux incompatibles** : Incompatible avec les agents oxydants. Acides forts. Bases fortes.

**Produits de décomposition dangereuse** : Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Hydrocarbures.

### 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

**Voies d'absorption** : Non disponible

**Toxicité aiguë** : Non disponible

**Irritation et corrosion de la peau** : Non disponible

**Irritation et lésions oculaires graves** : Non disponible

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** : Non disponible

**Toxicité pour certains organes cibles** : Non disponible

**Cancérogénicité** : Ce produit ne contient pas de carcinogènes ou de carcinogènes potentiels tels qu'indiqués par ACGIH, l'OSHA, le CIRC ou le NTP à 0,1% en poids ou plus.

**Toxicité pour la reproduction** : Non disponible

**Mutagenicité sur les cellules germinales** : Non disponible



### 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicologie aquatique et terrestre : Non disponible

Persistance et dégradation : Non disponible

Potentiel de bioaccumulation : Non disponible

Mobilité dans le sol : Non disponible

Autres effets nocifs : Non disponible

### 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

**Élimination des résidus:** Il est de la responsabilité du générateur de déchets de déterminer la toxicité et les propriétés physiques du matériau généré pour déterminer les méthodes d'élimination et d'élimination des déchets en respectant les réglementations applicables.

**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.

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: 11-04-2023

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 CONFORMÉMENT 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.