

1. IDENTIFICATION

CODE DU PRODUIT : GKP1530
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 :
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 CO2, 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 épaississement 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 épaississement 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 ³	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 dangereux : Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO₂). 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: 22-09-2022

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.