

FICHE SUR LA SÉCURITÉ
DES MATIÈRES DANGEREUSES

TEC-N-TEC INC.
8244 rue PASCAL-GAGNON
ST-LÉONARD, QUE. H1P 1Y4
TÉL.: (888) 832-7777
TÉL. D'URGENCE: CANUTEC (613) 996-6666

N° d'identification: BA3025

Emis le 18 avril 2002
Par: C. Tremblay

Révisé: 02 août 2005
Par: D. Laplante

1. DÉNOMINATION CHIMIQUE

COLLE CHAUDE/ VINYLE ETHYLÈNE- ACÉTYLE - COPOLYMÈRE

2. INGRÉDIENTS	DANGEREUX	No. Cas	%	OSHA PEL	ACGIH TLV	AUTRES
----------------	-----------	---------	---	----------	-----------	--------

Aucun ingrédient dangereux

3. DONNÉES PHYSIQUES

Point de ramollissement.....	85°
Point d'ébullition:.....	N/E
Pression de vapeur:.....	N/E
Taux d'évaporation:.....	N/E
Solubilité dans l'eau:.....	Insoluble
Densité:.....	0.98 (eau = 1)
Volatilité (%):.....	0%
Matière organique volatile:.....	S/O
PH:.....	N/E
Viscosité:.....	10,000 cps /170
Aspect et odeur:.....	Solide (bâton)/ Ambre avec faible odeur de résine

4. DONNÉES SUR LES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Point d'éclair:.....	200°C
Limites d'inflammabilité	S/O
Température d'inflammation:.....	Ininflammable
Matières d'extinction:.....	Eau vaporisée, mousse, CO ² , poudre chimique
Procédures spéciales pour la lutte contre les incendies:.....	Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome lorsqu'ils combattent des feux impliquant cette matière.
Risques d'incendie et d'explosion peu courants:.....	Ininflammable.
Code NFPA pour les matières dangereuses:.....	N/A
Risque de réaction inhabituelle:....	Aucun

5. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité:.....	Stable>200°C
Incompatibilité:	Aucune connue
Polymérisation dangereuse:.....	Stable à température et pression normale
Réactivité:.....	Aucune
Produits de dégradation:.....	N/D

Abréviations: N/E - Non établi

S/O - Sans objet

N/D - Non disponible

6. RENSEIGNEMENTS SUR L'ENVIRONNEMENT

Mesures correctives dans les cas de déversement : Laisser refroidir le produit déversé et nettoyer les résidus.
 Mise au rebut recommandée: conformément aux règlements municipaux et à ceux du Ministère de l'environnement.

7. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux:.....	Enlever immédiatement les lentilles cornéennes. Après avoir séparé les paupières, arroser généreusement avec de l'eau durant environ 10 minutes. Si nécessaire, consulter un médecin.
Contact avec la peau:.....	Rincer à l'eau froide jusqu'au soulagement de la douleur. Si une consultation médicale est nécessaire, continuer à rincer à l'eau froide jusqu'à l'avis du médecin.
Inhalation:.....	A haute température, ce produit formera des gaz possiblement irritants. Déplacer à l'air frais toute personne exposée à ces gaz. Repos. Demander consultation médicale si effets durent.
En cas d'ingestion:.....	NE PAS FAIRE VOMIR. Si vomissements, tenir la tête basse afin d'éviter que le contenu de l'estomac ne pénètre dans les poumons. Appeler immédiatement un médecin.
Autres premiers soins:.....	Dans le doute, demander consultation médicale.

8. PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Effets possibles pour la santé.....	A haute température, ce produit formera des gaz pouvant irriter les yeux et le système respiratoire.
-------------------------------------	--

9. MESURES PRÉVENTIVES POUR L'ENTREPOSAGE ET LA MANIPULATION

Conditions dans lesquelles l'EPP est requis:.....	Assurer une bonne ventilation
Protection oculaire.....	Protéger adéquatement les yeux lorsqu'à proximité du produit fondu.
Gants requis.....	Utiliser des gants protecteurs pour manipuler le produit fondu.
Vêtement requis.....	Porter des vêtements adéquats lorsqu'à proximité du produit fondu.
Appareil respiratoire.....	Éviter de respirer les gaz formés par le produit fondu.
Contrôle technique.....	Il est recommandé de couvrir le récipient contenant le produit fondu.
Entreposage.....	Entreposer ce produit dans un contenant bien fermé et dans un endroit sec. Tenir éloigné des enfants.
Mise aux rebuts:.....	Selon les règlements municipaux et ceux du Ministère de l'Environnement.

10. Avis

Les renseignements contenus dans cette fiche sont fondés sur les toutes dernières données que nous possédons 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 en ce faisant toutes responsabilités quelles qu'elles soient.