

N° d'identification: BT3025

Emis le 18 avril 2002  
Par: C. Tremblay

Révisé: 29 avril 2009  
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:.....                  | 13,000 cps /170   |
| Aspect et odeur:.....            | Solide (bâton)/ Transparent 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   |
| Limites d'inflammabilité .....                                   | S/O   |
| Température d'inflammation:.....                                 | Ininflammable   |
| Matières d'extinction:.....                                      | Eau vaporisée, mousse, CO <sup>2</sup> , poudre chimique  |
| Procédures spéciales pour la lutte<br>contre les incendies:..... | Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome lorsqu'ils combattent<br>des feux impliquant cette matière. |
| Risques d'incendie et d'explosion<br>peu courants:.....          | Ininflammable.  |
| Code NFPA pour les matières<br>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 les 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..... Eviter 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.