

# FICHE TECHNIQUE SÉCURITAIRE

**PRODUIT: FORMULA 6646**

**Août 15, 2003**

**FABRICANT:** PRODUITS CHIMIQUES MELROSE, LTÉE.  
2337-46e Ave.  
LACHINE, QUÉBEC. H8T 3C9  
URGENCE TÉL.: (514) 631-2998  
FAX: (514) 631-2997

## I. DESCRIPTION DU PRODUIT

**FOURNISSEUR:** PRODUITS CHIMIQUES MELROSE, LTÉE.  
2337-46e Ave.  
LACHINE, QUÉBEC. H8T 3C9  
URGENCE TÉL.: (514) 631-2998  
FAX: (514) 631-2997

**UTILISATION:** Destructeur de végétation total

**CATÉGORIE:** Mélange organique

**CLASSIFICATION TRANSPORT:** Non réglementé

**CLASSIFICATION SIMDUT:** Non réglementé

## II. INGRÉDIENTS DANGEREUX

Identité Chimique:	CAS	% Conc.	Toxicité
Hydrocarbures Aromatiques	64742-94-5	30 - 60	TLV 100 ppm
Hydrocarbures Aliphatiques	64742-47-8	30 - 60	TLV 5 mg/m <sup>3</sup>
5-Bromo-3-sec-Butyl-6-Methyluracil	314-40-9	1 - 5	DL <sub>50</sub> , Rat orale 641 mg/kg

## III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

<b>État Physique:</b> Liquide	<b>Densité de Vapeur:</b> 1 (air = 1)
<b>Aspect et Odeur:</b> Ambre avec odeur aromatique.	<b>Point d'Ébullition:</b> 200°C
<b>Seuil de Pénétration:</b> 100 ppm	<b>Point de Congélation:</b> Ne s'applique pas.
<b>Poids Spécifique:</b> 0.861	<b>pH:</b> Ne s'applique pas.
<b>Tension de Vapeur:</b> Non disponible	<b>Solubilité dans l'eau:</b> insoluble
<b>Évaporation:</b> 1 (kérosène = 1)	

## IV. RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

**Conditions d'Inflammabilité:** Ininflammable.

**Moyens d'Extinction:** Utiliser un jet d'eau, de la mousse, un produit chimique sec, ou de la neige carbonique.

**Point d'Éclair et Méthode:** 69°C (TCC)

**Limites (% dans l'air):** **INFÉRIEURE:** Non disponible **SUPÉRIEURE:** Non disponible

**Temp. d'Auto-Ignition:** Non disponible

**Produits Combustibles Hasardeux:** Carbone bioxyde, carbone monoxyde, hydrocarbures.

**Risques Particuliers d'Incendie et d'Explosion:** Aucun

## V. RÉACTIVITÉ

**Stabilité:** Stable sous conditions normales. Une polymérisation hasardeuse ne se produira pas.

**Substances Incompatibles:** Éviter les agents oxydants forts.

**Conditions de Réactivité:** Éviter la contamination avec des substances réactives.

**Produits de Décomposition Dangereux:** Carbone bioxyde, carbone monoxyde, hydrocarbures.

## VI. MESURES DE PROTECTION

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:**

**Appareil respiratoire:** Un masque à boîte métallique organique approuvé ou un respirateur à air.

**Gants protecteurs:** Gants de caoutchouc.

**Protection oculaire:** Lunettes protectrices.

**Équipement de protection additionnel:** Poste de lavage d'yeux, bottes de sûreté, tablier et couvre-tout.

**Ventilation:** Ventilation adéquate nécessaire pour les opérations de vaporisation.

**Déversements:** Nettoyer les déversements sans délai. Les surfaces peuvent être glissantes. Traiter comme un déversement d'huile. Pour les petits déversements, absorber dans un matériel inerte (sable, terre, argile, etc.). Pour les grands déversements, retenir à l'aide de matériel absorbant et contacter une compagnie de rejet. Dans tous les cas, emballer dans un contenant approuvé par le Dép. du Transport. Observer les mesures de contrôle recommandées.

**Élimination des déchets:** Jeter les déchets suivant les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

**Équipement et procédés de manutention:** Éviter le contact fréquent ou prolongé en maniant le matériel. Ne pas respirer la poussière ou la vapeur. Éviter de respirer les buées ou vapeurs.

**Exigences de entreposage:** Garder le contenant fermé lorsqu'il est hors d'usage. Ranger dans un endroit frais et sec, éloigné des agents oxydants et réducteurs.

**Informations pour le transport:** Non réglementé.

---

## VII. PREMIERS SOINS

---

**Contact cutané:** Rincer à grande eau ou prendre une douche. Laver les vêtements contaminés avant de les ré-utiliser.

**Contact oculaire:** Immédiatement rincer les yeux à l'eau durant 15 minutes et appeler un médecin.

**Inhalation:** Transporter à l'air frais. Si la victime a cessé de respirer, donner la respiration artificielle, de préférence de bouche à bouche. Si la respiration semble difficile, donner de l'oxygène. Appeler un médecin.

**Ingestion:** Ne pas faire vomir. Appeler un médecin immédiatement.

---

## VIII. PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

---

**EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË OU IMPORTANTE:**      **VOIE D'ADMINISTRATION:**

**Contact avec la peau:** Irritant pour la peau suivant un contact répété ou prolongé.

**Inhalation:** L'exposition à de grandes concentrations au vapeurs peut causer l'irritation des voies respiratoires, maux de tête, étourdissements, nausées, manque de coordination, somnolence et évanouissement.

**Ingestion:** Le contact interne cause l'irritation au canal intestinal.

**Contact oculaire:** Le contact avec les yeux peut causer une douleur ou une faible irritation temporaire et un dommage temporaire à la cornée. La vapeur peut irriter les yeux.

**Effets d'une exposition chronique:**

**Cancerogénicité, effets toxiques sur la reproduction, teratogénicité, mutagénicité, produits toxicologiquement synergiques:** Aucune connue.

---

**PRÉPARÉ PAR:**

Services Réglementaires  
Produits Chimiques Melrose Ltée

**REMPLECE: F.T.S.**

**Datée le:** Août 15, 2000

**RESSOURCES UTILISÉ:** CCOHS; Fiches signalétiques de fournisseurs; Dangerous Properties of Industrial Materials, 7th edition, N. Irving Sax and Richard J. Lewis, Sr.; The Pharmacological Basis of Therapeutics, 4th edition, Louis S. Goodman and Alfred Gilman.

[Also available in English](#)