

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

**SECTION I – IDENTIFICATEUR ET UTILISATION DE LA MATIÈRE**

**Identificateur de la Matière:**

**7134 Black Ink**  
**Autre nom: Black Vidac CB Ink**

Nom du Fournisseur: Sterling Marking Products Inc.  
 Adresse: 349 Ridout St. N.,  
 Ville et Province: London, Ontario  
 Code Postal: N6A 2N8

No de Telephone: (519) 434-5785, (800) 265-5957  
 No de Fax: (519) 434-9516, (800) 667-6600  
 Page Web: <http://www.sterling.ca>  
 Courrier Électronique: [sales@sterling.ca](mailto:sales@sterling.ca)

**No de Telephone d'Urgence: CANUTEC (613) 996-6666; Cellular \*666**

Utilisation de la Matière: **Encre**

**TDG Comment Expédier le Matériel (Par Voyage de Terre): Pas Régulé**

**Classification du SIMUT:**

Catégorie D, Division 2A - Matières ayant d'autres effets toxiques, Matières très toxiques  
 Catégorie D, Division 2B – Irritant de la Peau et Yeux

**IATA Expédition (Par Voyage Aérien):**

Pas réglé

**SECTION II – INGREDIENTS DANGEREUX**

Composant	Numéro CAS	Toxicologie	Concentration % (pds/pds)
4-(phénylazo) benzène-1, 3-diamine chrysoïdine	1333-86-4	OSHA PEL C: DL50: >1650 mg/kg (voie orale, rat) CL50: Non disponible	3-4

**SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES**

**Etat Physique:** Noir en mousse  
**Gravité Spécifique:** Non disponible  
**Couleur:** Noir  
**Taux d'évaporation:** <n-Butyl acetate

**Densité De Vapeur:** Non disponible  
**Point d'Ébullition:** Ne s'applique pas  
**Odeur:** Légèrement huileux  
**Solubilité dans l'Eau:** Insoluble  
**Point d'Éclair (°C):** >92

**SECTION IV – DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE**

**Inflammabilité:** Ininflammable  
 LIE (% vol) valeur la plus basse des composants: Non établi  
 LSE (% vol) valeur la plus haute des composants: Non établi  
**Produits de Combustion Dangereux:** Oxydes de carbone, oxydes de azote.

**Point d'éclair (°C CF):** >92

**Les moyens de Feu d'Extinction:** Sec chimique, le dioxyde de carbone, la pulvérisation d'eau ou la mousse alcool résistant.

**SECTION V – DONNES SUR LA REACTIVITE CHIMIQUE**

**Stabilité:** Normalement stable.

**Incompatibilité:** Des agents d'oxydation forts.

**Produits de Decomposition Dangereux:** Oxydes de carbon, oxydes de azote.

**SECTION VI – PROPRIETES TOXICOLOGIQUES**

**Voie d'Exposition:** Yeux, Contact avec la Peau

Effets d'une Exposition Aigue:

**Yeux:** Peut être modérément irritant.

**Peau:** Peut être modérément irritant.

**Inhalation:** Pas un itinéraire prévu d'exposition.

**Ingestion:** Pas un itinéraire prévu d'exposition.

Effets d'une Exposition Chronique:

**Peau:** Le contact prolongé ou répété peut causer l'irritation de peau mineure.

**Inhalation:** L'inhalation excessive des vapeurs peut causer l'irritation nasale et respiratoire.

**Irritation:** Dangereux d'après les critères du SIMUT

**Sensibilisation des Voies Respiratoires:** Données disponibles insuffisantes

**Cancerogénicité:** CIRC (l'Agence Internationale pour la Recherche sur le Cancer) établi Noir de carbone (Numéro CAS 1333-86-4) est une Classe 2B (le Cancérogène Humain Possible).

**Matieres Synergiques:** Pas disponible.

**Effets Nocifs sur la Reproduction:** Données disponibles insuffisantes

**Teratogénicité:** Données disponibles insuffisantes

**Mutagénicité:** Données disponibles insuffisantes

**SECTION VII – MESURES DE PREVENTION**

**Gants:** Le dissolvant gants imperméables sont exigés pour le contact répété ou prolongé.

**Protection des Yeux:** Porter les lunettes de sûreté où contacte avec l'oeil est prévu. Les lunettes protectrices chimiques de sûreté devraient être portées quand il y a une possibilité d'éclabousser ou l'autre contact avec les yeux.

**Protection des Voies Respiratoires:** Aucun requis.

**Contrôle Technique:** Utiliser la dilution générale et échappement local dans le volume suffisant, et le modèle pour garder des concentrations d'ingrédients hasardeux énumérés dans la Section deux au dessous de la limite d'exposition la plus basse affirmée. Les emanations ont émis en cuisant ce produit convenablement doit être donné vent.

**Fuir et Renverser la Procédure:** Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits versements au moyen d'un matériau absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquettes et pouvant être fermes. Empêcher les versements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur.

**Gaspiller la Disposition:** Réexaminer les conditions de gouvernement fédérales, provinciales et locales avant la disposition. Utiliser une facilité autorisé de traitement de gaspillage ou réclamer.

**Conditions d'emmagasinage:** Emmagasiner dans un récipient solidement fermé. Accumule des matériels incompatibles. Emmagasiner dans un frais, sécher, le domaine bien ventilé. Assurer le domaine d'emmagasinage a la ventilation suffisante, et aucune source d'ouvre la flamme ou les étincelles. Limiter la quantité du matériel dans l'emmagasinage. Assurer toutes bouteilles sont convenablement étiquetées.

**Précautions spéciales:** Met à terre tout équipement pour empêcher la décharge statique. Garder des récipients éloigné de la chaleur, les étincelles, et ouvrir la flamme. Se laver à fond avec le savon et l'eau après avoir contrôlé le matériel.

**SECTION VIII – PREMIERS SOINS**

Les effets d'exposition (l'inhalation, le contact d'ingestion ou peau) à la substance peut être retardé. Assurer ce personnel médical est conscient du matériel (le s) impliqué, et prendre des précautions pour se protéger.

**Yeux:** N'importe quel matériel qui entre en contact avec l'oeil devrait être immédiatement rincé avec de l'eau, soulevant les couvercles supérieurs et inférieurs. Obtenez une attention médicale immédiate si des symptômes de l'exposition finie se produisent.

**Peau:** Lavage immédiatement avec de l'eau et le savon. Appliquez la crème de peau s'irrité. Obtenez une attention médicale si les symptômes de l'exposition finie se produisent.

**Inhalation:** Pas un itinéraire prévu d'exposition. Si symptomatique, déplacez-vous à l'air frais. Obtenez une attention médicale est des symptômes persistent.

**Ingestion:** Pas un itinéraire prévu d'exposition. S'ingéré, cherchez une attention médicale.

**SECTION IX – RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES**

**Prepared Par:** Sterling Marking Products Inc.  
Department de d'Ingerierie et Planification de Qualitie  
349 Ridout St., N.  
London, Ontario N6A 2N8

Supercède: 10 Avr 2012  
Passé en Revue Dernier: Août 01, 2014

**Expire: 01- Aoû-2017**

Les renseignements fournis dans la présente fiche signalétique ont été préparés à partir de différentes sources que nous croyons exactes et fiables du point de vue technique. Nous avons tout en mis en œuvre pour divulguer tous les renseignements sur les dangers. Cependant, dans certains cas, les renseignements ne sont pas disponibles et nous l'avons indiqué. Les conditions d'utilisation du produit étant hors du contrôle du fournisseur, nous assumons que l'utilisateur de la présente matière a reçu la formation obligatoire voulue conformément aux règlements du SIMDUT. Si l'utilisateur de la présente matière ou d'autres matières souhaite obtenir d'autres renseignements sur les ingrédients, nous lui recommandons de communiquer avec le Commission de la santé et de la sécurité du travail, à Montréal en Québec (514-873-3990) ou le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, à Hamilton (1-800-263-8276).