

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I – IDENTIFICATEUR ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Identificateur de la Matière:

Porelon Ink Rolls and Pads

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

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

Utilisation de la Matière: **Roleaux d'Encre et Tampons**

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)
Phtalate de butyle et de benzyle	85-68-7	ACGIH TLV-TWA DL50: Non disponible CL50: Non disponible	15-25
Paraffiniques l'Egers huile de Pétrole Extrait	64742-05-8	ACGIH TLV-TWA 0.2 mg/m3 DL50: Non disponible CL50: Non disponible	15-25
1,4-Butanédiol	110-63-4	ACGIH TLV – TWA LD50: 1.525 mg/kg (Oral, rat) CL50: Non disponible	15-25

SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES

Etat Physique: Solide Saturée Gel

Gravité Spécifique: 0.9

Couleur: Noir

Densité De Vapeur: Plus lourd que l'air

Taux d'évaporation (n-Butyl acetate = 1): Plus lent

% Volatil: 12.5%

Pression De Vapeur: Non disponible

Odeur: l'eger

Solubilité dans l'Eau (20 °C): très légèrement

Point d'Eclair (°C): 93.33

SECTION IV – DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

Inflammabilité: Ininflammable

Point d'éclair (°C CF): 93.33

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 carbon, oxydes de azote.

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 criteres du SIMUT

Sensibilisation des Voies Respiratoires: Donnees disponibles insuffisantes

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

Matieres Synergiques: Pas disponible.

Effets Nocifs sur la Reproduction: Donnees disponibles insuffisantes

Teratogenicite: Donnees disponibles insuffisantes

Mutagenicite: Donnees 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.

Controle 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 proceder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits deversements au moyen d'un materiau absorbant inerte et placer dans des contenaqants appropries, etiquettes et pouvant etre fermes. Empêcher les deversements importants de se repandre dans les egouts 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 reclaim.

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'Ingerieie et Planification de Qualitie
349 Ridout St., N.
London, Ontario N6A 2N8

Supercède: 13 Mai 2010
Passé en Revue Dernier: 29 Déc 2014

Expire: 29 Déc 2017

Les renseignements fournis dans la presente fiche signalétique ont ete prepares a partir de differentes sources que nous croyons exactes et fiables du point de vue technique. Nous avons tout en mis en oeuvre pour divulguer tous les renseignements sur les dangers. Cependant, dans certains cas, les renseignements ne sont pas disponibles et nous l'avons indique. Les conditions d'utilisation du produit etant hors du controle du fournisseur, nous assumons que l'utilisateur de la presente matiere a reçu la formation obligatoire voulue conformement aux reglements du SIMDUT. Si l'utilisateur de la presente matiere ou d'autres matieres souhaite obtenir d'autres renseignements sur les ingredients, nous lui recommandons de communiquer avec le Commission de la sante et de la securite du travail, a Montreal en Quebec (514-873-3990) ou le Centre canadien d'hygiene et de securite au travail, a Hamilton (1-800-263-8276).