

Prismadye

FICHE SIGNALÉTIQUE

PRISMADYE INC
 1600, 50TH AVE # 104
 LACHINE, QUEBEC
 CANADA H8T 2V5
 Tel: 514-636-1667
 Fax: 514-636-1681
 Toll free: 866-449-0000

Validé le 04/10/07

Emergency Telephone: CANUTEC : 613-996-6666

SECTION 1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE

Nom du produit: BASOCHROM M40
 Family chimique: Chromium hydroxide sulphate
 Use prévu: Non disponible

SECTION 2 - INGREDIENTS DANGEREUX

Nom chimique:	Limit d'Exposition	T.L.V	% en poids	No. CAS
1 Chromium hydroxide sulphate	-	-	-	12336-95-7
2				
3				

SECTION 3 - RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Température d'auto-ignition: Non disponible
 Produits de dégradation par le feu: Non disponible
 Points d'éclair: Non disponible
 Limites d'inflammabilité: Non disponible
 Mode d'extinction d'incendie: Poudre chimique, mousse, vaporisation d'eau. Dioxyde de carbon ne peut pas etre utiliser pour des raisons de surete.
 Inflammabilité: Non disponible
 Risques d'explosion: Pas de risques.
 Mesure speciales de lutte: Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire.
 Information additionel: Le produit lui-même ne brûle pas. Le danger est des conditons de feu et materiel brulant. L'eau souillée doit être disposée conformément aux règlements locales. Evitez la formation de la poussière.

SECTION 4 - PREMIERS SECOURS

Les Symptons:

Contact oculaire: Peut causer de l'irritation
 Contact cutané: Peut causer de l'irritation
 Inhalation: Peut causer de l'irritation
 Ingestion: Non disponible

Action:

Contact oculaire: En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment avec de l'eau, en maintenant les paupières ouvertes. Consulter un médecin de vue.
 Contact cutané: Après contact avec la peau, se laver immédiatement avec abondamment d'eau, du savon ou tout autre produit approprié ménageant la peau.
 Inhalation: En cas d'inhalation d'aérosols/vapeurs/poussières: permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. Transporter a l'hopital aussitot que possible.
 Ingestion: Si la person est conscient, lui faire boire quelques verres d'eau et laisser vomir. Ne

donner pas de l'eau ou faire vomir si le patient est sans connaissance ou a des convulsions. Consulter un médecin immédiatement. Information de médecin : traitement symptomatique (décontamination, fonctions essentielles), aucun antidote spécifique connu

SECTION 5 - MEASURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Information sur les résidus:	Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux sur la protection de l'environnement.
Procédure de nettoyage:	Employez des agents absorbants et disposez le produit mécaniquement. Transférer à un récipient de récupération marqué fermable pour la disposition par une méthode appropriée. Évitez la formation de la poussière. N'inhaliez pas la poussière.
Précautions environnementales:	Ne pas décharger dans des drains ou des fleuves.
Vêtements de protection:	Voire section 8.

SECTION 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:	Comme pour tout produit chimique industriel, utiliser les bonnes pratiques de manipulation de l'industrie. Éviter le contact avec les yeux, la peau, et les vêtements. Ne pas inhaler. Ne pas goûter ou ingérer. Éviter la formation ou la diffusion de la poussière dans l'air. Assurer que la ventilation est adéquate dans le secteur.
Entreposage:	Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Éviter l'humidité, la chaleur et la lumière solaire. Ne pas stocker avec la nourriture et des articles de luxe.
Classe d'emmagasinement:	VCI: 13: solide non-combustible

SECTION 8 - PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle

Yeux/visage:	Porter des lunettes de sécurité ou des lunettes étanches pour se protéger contre les particules de poussière.
Peau:	Porter des gants résistants aux produits chimiques et des vêtements de protection.
Respiratoire:	Si l'exposition à la poussière est probable utiliser un appareil respiratoire approuvé.
Sécurité intégrée:	Travailler dans un endroit bien ventilé. Ne pas inhaler les poussières.
Information supplémentaire:	Les niveaux d'émissions de poussières dans le gaz ne peuvent pas dépasser un débit massique de 5 g/h ou une concentration de 1 mg/m ³ .

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique:	Poudre
Couleur:	Vert foncé
Odeur:	Spécifique
Point de congélation/fusion:	Non disponible
Solubilité dans l'eau:	Très soluble
Densité de vapeur:	Non disponible
Pression de vapeur:	Non disponible
Densité:	~ 0.60 - 0.70 g/cm ³
Densité (Specific Gravity):	Non disponible
pH:	~3.0 (5g/100 ml H ₂ O)
Point de fusion:	Non disponible
Pourcentage volatil:	Non disponible
COV:	Non disponible
Coefficient de partition (octanol/eau):	Non disponible
Température de décomposition:	Non disponible
Limites d'explosivité dans l'air:	Non disponible
Point d'éclair:	Non disponible
Méthode d'essai (pour le point éclair):	Non disponible

SECTION 10 - STABILITÉ ET REACTIVITÉ

Stabilité:	Stable
Conditions à éviter:	Éviter l'humidité, la chaleur et la lumière solaire

Produits de décomposition dangereux:	Non disponible.
Produits de dégradation:	Non disponible.
Corrosivité:	Non disponible.
Reactivité:	Non disponible.

SECTION 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité:	LD50:	>2000mg/kg	Rat	Oral
Irritation des yeux:	Non irritant		Lapin	
Sensibilisation de la peau:	Non irritant		Lapin	
Sensibilisation des voies respiratoires:	Non disponible.			
Cancérogènes (IARC; NTP; OSHA; ACGIH):	Non disponible.			
Effets mutagènes:	Non déterminés			
Toxicité reproductrice:	Non disponible.			
Tératogène:	Non disponible.			
Neurotoxique:	Non disponible.			
Toxicité subaiguë:	Non disponible.			
Toxicité subchronique:	Non disponible.			
Toxicité chronique:	Non disponible.			
Absorption/distribution/excrétion /métabolisme:	Non disponible.			
Produits synergiques toxiques:	Non disponible.			
Informations supplémentaires:	Le produit n'est pas examiné cette information est dérivé des produits de structure ou de composition semblable. Des réactions allergiques de peau sont connues en manipulant des sels de chrome en certain cas individuel.			

SECTION 12- INFORMATION ECOLOGIQUES

Toxicité aux poissons:	LC50:	>500 mg/l	96 heures	Leuciscus idus(golden orfe)
Toxicité aux bactéries:	EC10:	80mg/L		0
Classification de risque a l'eau:	2: dangereux			
Informations supplémentaires:	Le produit n'est pas examiné cette information est dérivé des produits de structure ou de composition semblable			

SECTION 13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Elimination des déchets:	Peut etre jeter comme si c'etait chromium hydroxide. Jeter selon les règlements locaux, provinciaux, fédéraux, d'états sur la protection de l'environnement.
--------------------------	--

SECTION 14 - INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT/CLASSIFICATION

IMDG:	Pas dangereux.
ADR/RID:	Pas dangereux.

SECTION 15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Réglementation fédérale:	Non disponible.
Inventaires internationaux:	Non disponible.

SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

L'information ci-jointe est basée sur des données jugées correctes. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est basée par rapport à ces données ou cette information. L'utilisateur est responsable de déterminer si le produit convient aux conditions d'utilisation prévues.

