

FICHE SIGNALÉTIQUE **EX-CATALYSEUR**

(Partie B)

SECTION 1- IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM COMMERCIAL: EX-CATALYSEUR (Partie B)

EX-Catalyseur (Partie B) - Catalyseur pour vernis Finitec Expert.

Peinture / Vernis

SYNONYMES: Sans objet

Sans objet

CODE FINITEC: 60511

DESCRIPTION DU PRODUIT :

FAMILLE CHIMIQUE:

FORMULE CHIMIQUE:

NOM CHIMIQUE:

Sans objet

Sans objet

MASSE MOLAIRE:

CAS: Sans objet

TMD: Non réglementé

CLASSIFICATION SIMDUT: D-2A, D-2B



MANUFACTURIER/FOURNISSEUR:

Produits de plancher Finitec inc. 150, Boul. Léon-Vachon St-Lambert-de-Lauzon, Québec

G0S 2W0

TÉL.: (418) 889-9910 (418) 889-9915 FAX:

TÉL. URGENCE: CANUTEC (613) 996-6666

SECTION 2 – INGRÉDIENTS DANGEREUX				
NOM CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	% (p/p)	DL50	CL50
Aziridine Polyfonctionnelle	64265-57-2	60 - 100	Oral: 500 - 5000 mg/kg (rat) Cutané: mg/kg (lapin)	Non disponible

SECTION 3- CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE : Liquide COULEUR: Jaune pâle POINT D'ÉBULLITION: Non disponible POINT DE FUSION: < -10°C

ODEUR: Amine, modérée > 8

SEUIL DE L'ODEUR : Non disponible DENSITÉ À 25°C (g/mL): 1,05 - 1.10

COEFF. DE PARTAGE (EAU/HUILE):

Non disponible

VOLATILITÉ: 1 % (p/p) SOLUBILITÉ :

Dispersible dans l'eau

PRESSION DE VAPEUR :

Non disponible

COV (g/L): VISCOSITÉ (cps): 0.05 Non disponible

DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1) :

Non disponible

TAUX D'ÉVAPORATION: Non disponible

SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ : Ininflammable

AGENTS D'EXTINCTION: Utiliser un brouillard d'eau, poudre chimique, CO2, ou mousse

POINT D'ÉCLAIR : > 93°C (200°F) (PMVC)

TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION: Sans objet LIMITE D'INFLAMMABILITÉ: Sans objet

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX : Oxydes de carbone, oxyde d'azote

RISQUE D'EXPLOSION: Risques d'explosion du produit en présence de chocs mécaniques : Non disponible

Risques d'explosion du produit en présence de décharges électriques : Non disponible

FICHE SIGNALÉTIQUE **EX-CATALYSEUR** (Partie B)

SECTION 5 – RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : Le produit est normalement stable. SUBSTANCES INCOMPATIBLES: Acides, anhydrides, oxydants PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : Oxydes de carbone, oxyde d'azote

POLYMÉRISATION DANGEREUSE : Peut se produire au contact de produits acides CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ : Éviter le contact avec les matières incompatibles

SECTION 6 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIES D'ABSORPTION : Contact oculaire, contact avec la peau, ingestion et inhalation.

LIMITES D'EXPOSITION : Non disponible

TOXICITÉ SUR LES ANIMAUX : Toxicité orale aiguë (DL50) : 500 - 5000 mg/kg (Rat)

Toxicité cutanée aiguë (DL50) : Non disponible

EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE : Dangereux en cas de contact avec la peau (irritant, corrosif), de contact avec les yeux (irritant, corrosif),

d'ingestion, d'inhalation. Une sévère surexposition peut être nocive. L'exposition aux vapeurs peut causer une vision brouillée et irriter les voies respiratoires. Un contact avec la peau peut causer des irritations sévère,

des démangeaisons, une peau rugueuse et l'apparition de rougeurs.

EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE : Sensibilisation possible de la peau.

Effets cancérogènes: Non disponible. Effets mutagènes: Des effets positifs ont été rapportés pour les

composés d'aziridine. Effets tératogènes: Non disponible. Toxicité de ce produit pour le système

reproducteur: Non disponible.

SECTION 7 – MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL : Lunettes anti-éclaboussure. Gants.. Dans certaines situations, les vêtements de protection

suggérés pourraient ne pas assurer une protection suffisante; consulter un spécialiste avant

d'utiliser ce produit.

FUITE OU DÉVERSEMENT : Diluer avec de l'eau et absorber avec une moppe ou absorber avec une substance inerte sèche et

mettre dans un contenant de récupération approprié.

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS: Recycler si possible. Consulter vos autorités locales.

Ne pas ingérer. Ne pas inhaler les gaz, fumées, vapeurs ou aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Éviter les contacts prolongés ou répétés MÉTHODES ET ÉQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION :

avec la peau. Conserver à l'écart des matières incompatibles.

EXIGENCES D'ENTREPOSAGE : Conserver le récipient bien fermé. Conserver dans un endroit sec et bien ventilé au dessus du

point de congélation.

FICHE SIGNALÉTIQUE EX-CATALYSEUR (Partie B)

SECTION 8 - PREMIERS SOINS

CONTACT OCULAIRE:

INHALATION : Légère inhalation : Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. Obtenir immédiatement de l'aide médicale. Inhalation grave : Déplacer la victime dans un endroit sécuritaire le plus tôt possible.

Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un collet, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Si la victime respire avec de la difficulté, donner de l'oxygène. Si la victime ne respire plus, donner la respiration artificielle. ATTENTION: Il peut être dangereux, pour le sauveteur, de donner la respiration artificielle bouche à bouche lorsque la substance inhalée est toxique, infectieuse ou corrosive. Obtenir immédiatement

de l'aide médicale.

CONTACT CUTANÉ : Si le produit chimique a contaminé les vêtements de la victime, les lui retirer en protégeant vos mains et votre

corps. Mettre la victime sous la douche. Si le produit a atteint une partie exposée de la peau, comme par exemple, les mains de la victime : Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non abrasif. Prendre soin de bien nettoyer les plis, crevasses et les aines. Si l'irritation

persiste, appeler un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Bien rincer avec de l'eau pendant au moins 20 minutes en gardant les paupières ouvertes. Demander l'aide médicale immédiatement.

INGESTION: Légère ingestion: NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau

ou de lait. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.

Ingestion grave: NE PAS faire vomir. Examiner les lèvres et la bouche de la victime pour déterminer si les tissus sont endommagés, une indication possible que la substance a été ingérée, bien que l'absence des ces signes ne permettent pas de conclure le contraire. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un collet, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Si la victime ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle. ATTENTION: Il peut être dangereux, pour le sauveteur, de donner la respiration artificielle bouche à bouche lorsque la substance inhalée est toxique, infectieuse ou corrosive. Obtenir immédiatement l'aide d'un

médecin.

SECTION 9 - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

PRÉPARÉ PAR : Laboratoire de Finitec inc.

NO. DE TÉLÉPHONE : (418) 889-9910 DATE : 13 janvier 2011

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, le fournisseur ci-haut mentionné ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui à trait à l'exactitude ou à l'exhaustivité de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de ce produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les produits peuvent présenter certains risques et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.