



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I

INFORMATION SUR LE PRODUIT ET LA PRÉPARATION

Nom commercial: PLUG N' DIKE
(trousse d'obturation - durcisseur)
Synonyme: N/A
Code de produit: LL-15 (composante)
Nom chimique et synonymes: N/A
Numéro CAS: 111-4-00
112-24-3

MANUFACTURIER

Les services environnementaux Can-Ross Ltée
2270 South Service Road West
Oakville, ON L6L 5M9
Sans frais: 1-888-847-7190
Tél: (905) 847-7190 Fax: (905) 847-7175

UTILISATION DU PRODUIT

Forme immédiatement un bouchon scellant afin de contenir les déversements et fuites de produits inflammables et dangereux. Composante d'une trousse d'obturation (LL-15).

SECTION II

LISTE D'INGRÉDIENTS

IDENTITÉ CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	POURCENTAGE DU POIDS
Triamine Diéthylène (DETA)	111-4-00	20%
Terramine Triéthylène	112-24-3	2%
Résine de Polyamide	N/A	20%
Amine Polyaliphatique	N/A	7%



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

SECTION III

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique (température de la pièce)	Résine ressemblant à du mastic
Apparence.....	gris
Odeur.....	sans odeur
Seuil d'odeur	N/A
Point d'ébullition.....	>405°F
Point de congélation.....	N/A
% de volatilité par volume	N/A
Gravité spécifique	1,3
Taux d'évaporation	N/A
Pression de vapeur.....	N/A
Densité de vapeur	Non volatile
pH.....	N/A
Coefficient de distribution eau/huile	N/A
Solubilité dans l'eau	Indéterminée dans l'eau

SECTION IV

RISQUES D'EXPLOSION ET INFLAMMABILITÉ

Conditions d'inflammabilité	N/A
Méthodes d'extinction.....	Mousse, produits chimiques secs, dioxyde de carbone
Produits de combustion dangereux	N/A
Procédures d'extinction spécifiques.....	Aucune
Point d'inflammabilité et méthode de détermination.....	320°F
Limite d'inflammabilité supérieure.....	N/A
Point d'explosion sous impact mécanique	N/A
Point d'explosion par décharge statique.....	N/A

SECTION V

PROPRIÉTÉS RÉACTIVES

Stabilité	Matériau stable
Conditions à éviter	Aucune
Substances incompatibles.....	Ne pas utiliser avec les agents oxydants puissants, acides d'origine minérale, les résines époxyde dans des conditions non contrôlées.
Produits de décomposition dangereux.....	monoxyde et dioxyde de carbone, oxydes d'azote
Polymérisation à risque	Ne se produira pas.



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

SECTION VI

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'entrée:	Peau	[x]	Inhalation	[x]
	Yeux	[]	Ingestion	[x]

Dangers pour la santé:

Aiguë: Irritation et brûlures des yeux et de la peau. L'inhalation peut causer une grave irritation des voies respiratoires si une grande quantité de vapeurs est inhalée. Si ingéré, peut causer de graves dommages aux muqueuses.

Chronique: L'exposition répétée et prolongée peut causer de l'asthme et une irritation cutanée.

SECTION VII

MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains:	Gants de caoutchouc
Protection des yeux:	Lunettes à coque résistant aux produits chimiques.
Protection respiratoire:	Ventilation locale afin de contrôler les vapeurs et l'odeur.
Protection corporelle:	Tablier de caoutchouc
Protection des pieds:	Souliers ou bottes de sécurité

Procédures en cas de fuite ou de déversement:

Mélanger avec un produit absorbant et disposer selon les procédures appropriées.

Méthode de disposition des déchets:

Incineration ou enfouissement selon les lois municipales, provinciales et fédérales en vigueur.

SECTION VIII

PREMIERS SOINS

Contact avec la peau:	Laver la partie exposée à l'eau et au savon pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste. Retirer les vêtements contaminés et bien nettoyer avant de les réutiliser. Jeter les articles en cuir qui ont été contaminés avec ce produit.
-----------------------	---



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

Contact avec les yeux:	Rincer immédiatement à l'eau claire pendant au moins 15 minutes. Bien écarter les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin. Ne pas porter de lentilles de contact lors de l'emploi de ce produit.
Inhalation:	Faire respirer de l'air frais. Administrer de l'oxygène au besoin. Consulter un médecin.
Ingestion:	Ne pas provoquer de vomissements. Diluer en faisant boire de l'eau ou du lait si la victime est consciente. Consulter un médecin.

LIMITE DE RESPONSABILITÉ:

Can-Ross certifie que les informations contenues dans le présent document sont exactes. Les produits mentionnés ci-haut devraient être manipulés par des personnes qualifiées. Les utilisateurs de ce produits devraient toujours effectuer des tests avant de le mélanger à d'autres produits qui pourraient altérer ses propriétés. Can-Ross ne reconnaît aucune responsabilité quant à l'utilisation par le client du produit ci-haut mentionné.

EN VIGUEUR: Août 1, 2007 - Août 1, 2010