



“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 – Résine)
Synonyme: N/A
Code de produit: LL-15 (composante)
Nom chimique et synonymes: N/A
Numéro CAS: 26447-14-3

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 | NUMÉROC AS | POURCENTAGE DU POIDS |
|----------------------|---------------|-------------------------|
| Résine époxyde | 26447-14-3 | 50% |

SECTION III

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique (température de la pièce) Résine ressemblant
à du mastic
Apparence..... gris



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

| | |
|--|---------------------------------|
| Odeur..... | sans odeur |
| Seuil d'odeur | N/A |
| Point d'ébullition..... | N/A |
| Point de congélation..... | N/A |
| % de volatilité par volume | N/A |
| Gravité spécifique | 1,4 |
| 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..... | cétones et solvants aromatiques |

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..... | Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive pour combattre l'incendie. |
| Point d'inflammabilité et méthode de détermination..... | 350°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, les acides, les durcissants de résines époxyde dans des conditions non contrôlées. |
| Produits de décomposition dangereux..... | Lors de combustion imparfaite ou de pyrolyse, certains composés de phénol peuvent s'échapper tel que CO et/ou CO ₂ . |
| Polymérisation à risque | Ne se produira pas. |



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

SECTION VI

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

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

Yeux: Peut causer l'irritation des yeux.

Peau: L'exposition répétée et prolongée peut causer 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. |
| 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 non réactif ou ramasser et disposer selon les procédures appropriées. Les résidus peuvent être enlevés avec de l'eau chaude savonneuse. Éviter d'employer les produits suivants lors du nettoyage: Méthylène, chlore, acétone, solvants aromatiques.

Méthode de disposition des déchets:

Les matériaux ainsi que les contenants doivent être jetés en respectant les lois municipales, provinciales et fédérales en vigueur.

Conditions à éviter:

Lorsqu'une masse de plus d'une livre de ce produit entre en contact avec une amine aliphatique, une polymérisation irréversible avec production de chaleur se produit. La chaleur excessive pendant une longue période engendre la dégradation de la résine. Le gèle peut causer une altération temporaire du produit. Le feu augmente la viscosité du produit. Le produit peut causer de l'irritation, éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

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. |
| Contact avec les yeux: | Rincer immédiatement à l'eau claire pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin. Ne pas porter de lentilles de contact lors de l'emploi de ce produit. |
| Inhalation: | Faire respirer de l'air frais. Consulter un médecin. |
| Ingestion: | Ne pas provoquer de vomissements. 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: DU 1^{er} Mai 2010 AU 1^{er} Mai 2013