

Fiche Signalétique

| | |
|---|---|
| Nom/Code du Produit TEINTURE SANS ODEUR POUR PLANCHERS DE BOIS, SÉRIE TF | Codes HMIS santé 1 risques d'incendie 0 réactivité 0 |
|---|---|

Section 1 Identification du produit et de la compagnie

| | |
|--|----------------------------------|
| Manufacturier Saman 3777472 Canada inc. | En cas d'urgence 819-751-2350 |
| Adresse 1235, rue de L'Acadie Victoriaville (Québec) Canada G6T 1W4 | Pour information 819-751-2350 |
| Date Mai 2007 | Préparé par Yvan Désilets |

Section 2 Composition et information sur les ingrédients

| INGRÉDIENTS DANGEREUX Nom / No. CAS | % en poids | LEP OSHA | TWA ACGIH | Orale DL50 (rat) | Cutanée DL50 (lapin) |
|--|------------|-----------------------|-----------------------|------------------|----------------------|
| butoxy-2 éthanol (EB) / 111-76-2 kg | 0.1-1 | 50 ppm | 25 ppm | 1480 mg/kg | 220 mg/kg |
| éther monométhylrique du diéthylène glycol mg/kg (DM) / 111-77-3 | 0.1-1 | nd | nd | 5500 mg/kg | 9400 |
| propylène glycol / 57-55-6 kg | 40-70 | nd | 5 mg/m ³ | 20 g/kg | 20.8 g/ |
| noir de carbone / 1333-86-4 | 0-5 | 3.5 mg/m ³ | 3.5 mg/m ³ | >8000 mg/kg | nd |

Section 3 Propriétés physiques et chimiques

État physique et apparence, odeur liquide coloré, faible odeur

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------------|-----------|
| Densité relative (H ₂ O = 1) | 1.03-1.10 | Viscosité | nd |
| pH | 8.0-8.5 | Volatilité (% en poids) | 87-94 ± 1 |
| Point d'ébullition (°C) | 100-196 | Point de fusion (°C) | nd |
| Pression de vapeur (mm Hg) | 17.54 (H ₂ O) | Densité de vapeur (air = 1) | 4.15 (DM) |
| Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1) | 0.07 (EB) | | |

Solubilité dans l'eau miscible

Section 4 Risques d'incendie et d'explosion

Point d'éclair nd

Limites
d'inflammabilité

Seuil minimal nd

Seuil maximal nd

Mode d'extinction mousse, dioxyde de carbone, eau pulvérisée, poudre sèche
Utiliser un jet d'eau pour refroidir les contenants dans la zone d'incendie.

Vêtements de protection de Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et une tenue de feu complète.

Remarques spéciales sur les risques d'incendie ou d'explosion nd

2/2

Section 5 Données sur la réactivité

Stabilité Le produit est stable.

Conditions d'instabilité aucune connue

Incompatibilité avec diverses substances agents oxydants, les produits fortement acides ou fortement alcalins

Produits de décomposition dangereux de La combustion produit du dioxyde de carbone mais peut aussi donner du monoxyde de carbone, des oxydes d'azote, etc.

Polymérisation dangereuse ne se produira pas

Conditions d'instabilité nd

Section 6 Données relatives à la santé

Voies d'absorption contact avec les yeux et la peau, inhalation, ingestion

Risques pour la santé irritation Le contact de ce produit peut irriter les yeux. Un contact répété ou prolongé peut causer une irritation de la peau. Dans un environnement peu aéré, l'inhalation des vapeurs peut causer des maux de tête, des étourdissements et l'irritation des voies respiratoires. L'ingestion peut provoquer des désordres gastriques, la nausée et la diarrhée.

Cancérogénicité non

Conditions médicales aggravées par une surexposition aucune généralement reconnue

| | | |
|----------------------|-------------|---|
| Premiers soins 15 | Yeux: | Retirer les verres de contact. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins minutes. Consulter un médecin. |
| | Peau: | Retirer les vêtements contaminés. Laver la peau avec de l'eau et du savon. |
| Consulter un | Inhalation: | Déplacer à l'air frais. Donner la respiration artificielle si la victime ne respire pas. médecin. |
| l'aspiration | Ingestion: | Ne pas faire vomir. Faire boire 1-2 grands verres d'eau. Consulter un médecin. En cas de vomissement spontané, garder la tête plus basse que les hanches afin de prévenir dans les poumons. Ne jamais rien donner par voie orale à une personne inconsciente. |

Section 7 Manipulation et entreposage

Mesures à prendre en cas de fuite ou déversement Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Absorber avec une matière inerte et transférer dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets.

Élimination des déchets municipaux Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux sur la protection de l'environnement.

Précautions à suivre seulement ventilé. Conserver le contenant hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Transvider dans des contenants approuvés et dûment étiquetés. Entreposer dans un endroit frais et bien ventilé. Garder à l'abri du gel. Garder hors de la portée des enfants.

Section 8 Contrôle lors de l'exposition et protection personnelle

Contrôles d'ingénierie plus de S'assurer que la ventilation est appropriée. Un système de ventilation local peut être requis en la circulation d'air ambiante pour respecter les limites d'exposition.

Protection individuelle à Respiratoire: aucune requise lors d'une utilisation normale dans un endroit bien aéré
Porter un respirateur approuvé NIOSH lorsque la ventilation est inadéquate.
Yeux/figure: lunettes de sécurité, lunettes étanches anti-éclaboussures
Peau: Porter des gants résistants aux produits chimiques. Porter des vêtements de travail manches longues. Laver les vêtements contaminés avant de les porter de nouveau.

Conseils d'hygiène ou Ne pas entreposer, utiliser et/ou consommer de la nourriture, des breuvages, des produits de tabac ou des cosmétiques en présence du produit. Se laver les mains et la figure après utilisation.

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient 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.