

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Orang-a-Tang

Solvant à usages multiples

Dégraissants

SECTION I DENTIFICATION DU PRODUIT			
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT	
Orang-a-Tang	Solvant à usages multiples	D2B, B3	

SECTION II INGRÉDIENTS DANGEREUX			
Nom chimique	Numéro CAS	%	Toxicité
Naphte lourd hydrotraité	64742-48-9	60-100	VLE 300 ppm
d-limonene	5989-27-5	10-30	VLE 15 ppm

SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES							
Apparence	Odeur	рН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau		
Liquide clair et incolore	Parfumée	N/A	176°C	1.0	100 %		

SECTION IV ► RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Point d'éclair (°C): 50 TCC Moyens d'extinction: CO₃, mousse, agent chimique sec

Techniques spéciales de lutte contre l'incendie : Utiliser des procédures courantes pour combattre un feu de solvants. Porter un appareil respiratoire isolant.

Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion : Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent donc atteindre des sources d'ignition éloignées du lieu de manipulation.

SECTION V ► PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES	
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 2 Inflammabilité = 2 Réactivité = 0	Système
Ingestion: Irritation gastrointestinale, vomissement, diarrhée	d ['] évaluation
Inhalation: Irritation nasale, étourdissement, faiblesse, maux de tête	0 = Insignificant
Absorption dermique : Inconnue	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Modérèment irritant, dermatite	2 = Modéré
Contact avec les yeux : Sévèrement irritant, diminution de la vue	3 = Haut
Avertissement spécial : Aucun	4 = Extrême

SECTION VI ▶ PREMIERS SOINS

Ingestion: Ne pas faire vomir. Garder le patient au repos et au chaud. Contacter un médecin.

Inhalation: Amener le malade à l'air frais. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Contacter un médecin.

Peau : Rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. Enlever et laver les vêtements contaminés.

Yeux : Rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Contacter un médecin.

SECTION VII DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stable: Oui

Conditions à éviter : Aucune

Incompatibilité (matériaux à éviter) : Puissants agents comburants.

Produits de décomposition dangereux : Monoxide de carbone, dioxide de carbone

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

SECTION VIII MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains : Des gants résistant aux produits chimiques.

Protection des yeux : Lunette de sécurité avec protection latérale.

Ventilation : Générale

Protection respiratoire: Porter un appareil à adduction d'air dans les endroits enfermés.

Autre(s) équipement(s) de protection : Aucun

Mesure à prendre en cas de fuite du produit : Éponger le déversement avec du papier, de la vermiculite ou autre absorbant. Éliminer toutes sources d'ignitions.

Traitement de déchets: Rincer avec de l'eau dans les systèmes d'évacuation selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

Instructions d'entreposage et de manipulation : Respecter les procédures normales de manipulation. Conserver à l'intérieur à une température comprise entre 4-40°C.

Autre(s) mesure(s) de précaution : Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.

UN: Non-applicable Classification TMD: Aucune Classe d'emballage: Non-applicable

Numéro d'urgence (TMD seulement) : 613-996-6666 (frais virés)

SECTION IX PRÉPARATION

Préparée par : M. Mikoluk

Dernière mise à jour : 1er juin 2015

Lieu: Les Produits Dustbane Limitée, 25 pl. Pickering, Ottawa, Ontario, K1G 5P4 – 613-745-6861

Orang-a-Tang

Solvant à usages multinles

« Un solvant à base d'agrumes hautement efficace sur un large éventail de taches et saletés, tel que la gomme, le goudron, les huiles et les graisses.»

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Contient du d-limonène : Solvant naturel; odeur agréable enviro-sympathique.

100% d'ingrédients actifs : Forte concentration qui assure son efficacité.

Point éclair de 50°C : Peut être utilisé en toute sécurité; moins inflammable.

Solubilité excellente : Dissout la colle, la gomme, etc. **Se rince à l'eau :** Facilite les travaux de nettoyage. Application facile: Vadrouille, éponge, chiffon.

UTILISATIONS

ORANG-A-TANG enlève un vaste nombre de taches et de souillures telles que la gomme, le goudron, la colle, la graisse, la peinture fraîche, le crayon, le rouge à lèvres, les marques de talons et la cire de chandelle. Il peut aussi être utilisé sans danger sur la plupart des surfaces telles que les tapis, les tissus, le ciment, les métaux peints et nonpeints, le verre et le plastique. S'utilise aussi comme un nettoyant à usages multiples et dégraissant pour les outils, la machinerie et les pièces de machinerie, les tuyaux, les hottes, les cuisinières, les comptoirs, les moteurs, les pneus à flanc blanc ainsi qu'une foule d'autres surfaces lavables.

Il est toujours recommandé de faire l'essai du produit dans un coin du tapis ou du matériel avec un chiffon blanc.

MODE D'EMPLOI

Appliquer à l'aide d'un chiffon, une éponge ou un flacon pulvérisateur. Laisser agir pendant plusieurs minutes, puis gratter ou éponger. Répéter si nécessaire. Laver la surface avec un détergent neutre après l'application. Pour enlever l'adhésif de tapis des planchers non résilients, appliquer Orang-A-Tang dans sa forme concentrée avec une vadrouille et laisser agir pendant 15 à 30 minutes. Frotter ensuite avec une brosse ou un balai et ramasser les résidus avec une pelle ou un absorbant. Répéter au besoin. Laver le plancher avec un détergent neutre et le laisser sécher complètement.

Taux de dilution recommandés :

Détachant à tapis et élimination de taches aucune dilution requise Enlèvement de la colle aucune dilution requise

Note: Ajuster le taux de dilution selon vos besoins de nettoyage.

SPÉCIFICATIONS

Apparence : Liquide clair et incolore

Parfum : Parfumée Viscosité : Tel que l'eau

% d'ingrédients actifs : 100.0

pH (conc.): N/A **pH (1%):** N/A

Solvant : D-limonène Phosphate: Non

SIMDUT: Oui TMD: Exempté