

TRAFFIC CIRE EN PATE

Risques d'incendie **National Fire Hazardous Material** Santé 0 **Protection Information System** Risques d'incendie 2 Santé Réactivité Association (NFPA) (HMIS) Réactivité 0 Danger spécifique Opaque Orange. Pâte Voir la Section 9. Vêtements Aucun requis Apparence AVERTISSEMENT: SOLIDE INFLAMMABLE protection

Section 1. Identification du produit et de la compagnie				
Nom du produit	TRAFFIC CIRE EN PATE		Code	4204
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Floor care.		PMS#	3060439
FTSS#	114200016		Date de validation	7/30/2003
Siège social aux É.U	J .	Siège social au Canada	Date d'impression	7/30/2003
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street		JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle	Remplace	3/12/2003.
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (800) 725-6737 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com		Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-888-746-5971	En cas d'urgence	(800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Cire de paraffine	8002-74-2	10-30	OSHA (États-Unis). TWA: 2 mg/m³ ACGIH (États-Unis). TWA: 2 mg/m³	Non disponible.
Carnauba Solvant de Stoddard	8015-86-9 8052-41-3	10-30 60-100	Non disponible. OSHA (États-Unis). TWA: 525 mg/m³ ACGIH (États-Unis). TWA: 525 mg/m³	Non disponible. ORALE (DL50): Aiguë: >5000 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: >3000 mg/kg [Lapin].

Section 3. Identification des risques		
Voies d'absorption	Contact avec les yeux. Inhalation. Contact avec la peau	
Effets aigus potentiels sur la sa	anté	
Yeux	Inconnu.	
Peau	Inconnu.	
Inhalation	Inconnu.	
Ingestion	Inconnu.	
Conditions médicales aggravées par une surexposition:	Inconnu.	
Voir Information toxicologiqu	ne (section 11)	



Section 4. Premiers soins		
Contact avec les yeux	Rincer abondamment à l'eau courante.	
Contact avec la peau	Rincer abondamment à l'eau courante.	
Inhalation	Les premiers secours ne sont pas nécessaires.	
Ingestion	Les premiers secours ne sont pas nécessaires.	
Notes au physicien	Sans objet.	

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie		
Inflammabilité du produit Points d'éclair	Inconnu. Coupe fermée: 43.889°C (111°F).	
Produits de la combustion	When exposed to fire: Produces normal products of combustion.	
Appareils et méthodes de lutte contre les incendies	Éteindre avec un brouillard d'eau ou avec un extincteur à anhydride carbonique, à poudre sèche ou à mousse appropriée. On peut recourir aux méthodes habituelles de lutte contre l'incendie.	
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Solide inflammable. Exposée à la chaleur de feu, la matiére risque de brûler.	

Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels		
Précautions personnelles	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).	
Précautions pour l'environnement et procédure de nettoyage	En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du smilieu ambiant. Balayer ou ramasser le matériel. Placer dans des contenants propres et secs, en vue d'être éliminés selon les méthodes prescrites. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.	

Section 7. Manipulation et entreposage		
Manutention	AVERTISSEMENT: SOLIDE INFLAMMABLE. Tenir loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme. Utiliser avec une ventilation adéquate. Éviter le contact avec la peau et les yeux. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT.	
Entreposage	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenir loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.	

Section 8. Contrôles lors de l'exposition/Protection personnelle		
Contrôles d'ingénierie	Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local	
Protection personnelle		
Yeu	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation	
Main	s Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation	
Respiratoir	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation	
Pied	s Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation	
Corp	s Aucun vêtement de protection spécial n'est requis	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques	
État physique et apparence	Solide. (Pâte)
Odeur	Caractéristique.
Couleur	Opaque Orange.
pН	Non applicable.
Gravité Spécifique	0.8
Solubilité dans l'eau	Négligeable.



Section 10. Stabilité et réactivité		
Stabilité du produit et réactivité	Le produit est stable.	
Conditions d'instabilité	Chaleur excessive.	
Incompatibilité avec différentes matières	Non disponible.	
Produits de décomposition dangereux	Quand exposé au feu: Forme des produits habituels de combustion.	
Polymérisation Dangereuse	Ne se produira pas.	

Section 11. Données relatives à la santé et à la toxicologie		
Toxicité aiguë	ORALE (DL50) Supérieure à 5000 mg/kg (rat).	
Effets d'une exposition chronique	Inconnu.	
Autres effets toxiques	Non disponible.	

Section 12. Information sur l'écologie

Non disponible.

Section 13. Considérations lors de la disposition

Information sur les déchets

Le produit non dilué est réglementée par les lois concernant l'environnement et le transport en tant que déchet allumable. Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales ou locales.

Section 14. Renseignements sur l'expédition

Classification pour le DOT

DOT Nom d'envoie S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

TDG Classification

TDG Nom d'envoie S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

CLASSE TMD

Section 15. Information règlementaire

Les renseignements dans cette section se rapportent aux ingrédients dans la section 2.

Réglementation des É.-U.

état New Jersey: Solvant de Stoddard

Massachusetts RTK: Solvant de Stoddard, Cire de paraffine Pennsylvanie RTK: Solvant de Stoddard, Cire de paraffine

Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie.

Information sur les produits Sans objet.

enregistrés

Règlements canadiens

SIMDUT Classification Classe B-4: Solide inflammable.

Symbole du SIMDUT



Information sur les produits Sans objet. enregistrés

Inventaire des Produits Chimiques Tous les ingrédients de ce produit figurent ou ils sont exemptes du Inventaire Américain des Substances Chimiques (Toxic Substance Control Act -TSCA). Tous les ingrédients sont sur la liste DSL.

Section 16. Renseignements supplémentaires

2

Autres considérations Non disponible. spéciales

Version

Avis au lecteur

Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.