FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



SLIDE ALL

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle			
Santé	1	1	Name Described			
Risque d'incendie	0	1	None Required			
Réactivité	0	0				

Numéro de révision: 1 Date de révision: 2005-04-05

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

 Nom du produit:
 SLIDE ALL

 MSDS #:
 11625_HX

 Code du produit:
 11625470

Utilisation recommandée: Agent de démoulage d'asphalte, non pétrolier.

Producteur, importateur, fournisseur:

JohnsonDiversey, Inc.

3630 E. Kemper Rd.

Cincinnati, OH 45241

Phone: 1-800-438-2647

Canadian Headquarters

JohnsonDiversey - Canada, Inc.

2401 Bristol Circle

Oakville, Ontario L6H 6P1

Phone: 1-800-668-3131

Téléphone en cas d'urgence: 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des premiers secours

ATTENTION. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LES YEUX. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LA PEAU .

Principales voies entree:Yeux. Peau. Inhalation.Contact avec la peau:Peut irriter modérément la peau.Contact avec les yeux:Peut irriter modérément les yeux.

Inhalation: Peut causer une irritation des voies respiratoires .

Ingestion: L'ingestion de ce produit risque de causer une irritation gastrointestinale.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants Dangereux

Composants dangereux Aucune

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux:Rincer immédiatement à grande eau . En cas d'irritation, consulter un médecin .Contact avec la peau:Rincer immédiatement à grande eau . En cas d'irritation, consulter un médecin .Inhalation:En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin .

Ingestion: Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait . Ne jamais rien faire avaler à une personne

inconsciente. Consulter un médecin .

Conditions médicales aggravées: Les personnes présentant des difficultés de la cutané préexistantes peut être plus susceptible aux effets

irritants.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxide de carbone

Dangers spécifiques: Non applicable

Risques Inhabituels Aucun à notre connaissance

Méthodes particulières d'intervention: Aucune méthodes spéciale n'est requise

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

SLIDE ALL 1 of 3

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Les surfaces contaminées deviennent extrèmement glissantes. Utiliser un équipement de protection

individuel.

Méthodes de nettoyage: Méthodes de nettoyage - déversement important. Absorber l'écoulement avec un matériau inerte

(p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. Terminer le nettoyage par

Température d'auto-inflammabilité: Pas d'information disponible

un rinçage à l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:

Eviter le contact avec la peau et les yeux. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT .

Stockage:

Protéger du gel . Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants.

8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique:

Aucune ventilation particulière requise . Ventilation adéquate du local .

Equipement de protection individuelle

Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation Protection des yeux: Protection des mains: Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation Protection de la peau et du corps: Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation Protection respiratoire: Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation

Mesures d'hygiène: A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

:Ha

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide Aspect: solution aqueuse Couleur: Jaune Point/intervalle d'ébullition: indéterminé

Odeur: Pas d'information disponible Point/intervalle de fusion: indéterminé Pas d'information disponible

Densité: 0.88

Pas d'information disponible Dilution pH: Pas d'information disponible Densité: Masse volumique Pas d'information disponible Température de décomposition: indéterminé

apparente: Densité gazeuse: Pas d'information disponible

Vitesse Pas d'information disponible Solubilité: émulsionnable d'évaporation: Pas d'information disponible Teneur (%) en COV 0%

Solubilité dans d'autres solvants:

(composés organiques volatils):

Viscosité: Pas d'information disponible Point d'éclair: >200 (°F)>93.33 (°C)

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Le produit est stable

polymérisation: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas

Produits de décomposition dangereux: Dioxyde de carbone (CO2).

Matières à éviter: des oxydants.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

ORALE, Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg. . Toxicité aiguë

Information sur les composants: Voir la Section 3

Toxicité chronique: Inconnu

Effets spécifiques

effets cancérogènes: Aucun connu effets mutagènes: Aucun connu Toxicité reproductrice: Augun connu Effets sur l'organe-cible: Aucun connu

Composants Dangereux

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement

SLIDE ALL 2 of 3

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets de résidus / produits non utilisés:

Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG: S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDSL).

Réglementation des É.-U.

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

LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT

Composants	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Acide gras de tall"l	61790-12-3	-	-	-	ī	-	-
Alcool linéaire éthoxylate	68155-20-4	-	-	-	-	-	-
Huile de Tall	8002-26-4	-	-	-	-	-	-
colophone	8050-09-7	-	-	-	-	-	-
Numéro au registre de commerce.		-	-	-	-	-	-

CERCLA / SARA

Aucune

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

SARA 311/312 Hazard Categories

 Immédiat
 Y

 Différée
 N

 Incendie:
 N

 Réactivité
 N

 Décompression soudaine
 N

Canada

WHMIS: Non controle.

16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision:non applicablePréparé par:NAPRACConseils supplémentaires:Aucune

Avis au lecteur: Ce document a etè prèparè de sources considèrées techniquement sèrieuses. If ne constitue pas une garantie, ènoncèe 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 posè'de toutes les donnèes en cours, en regard de son utilization particulière et qu'il respecte tous les règlements fèdèraux, des ètats, provinciaux et municipaux.

SLIDE ALL 3 of 3