

AC-392 WAX EMULSION

National Fire Protection Association (NFPA) Risques d'incendie Santé Réactivité

Hazardous Material Information System (HMIS) Santé2Risques d'incendie0Réactivité0

Danger spécifique

Vêtements de protection

Apparence Tan. Liquide. Voir la Section 9.

AVERTISSEMENT: PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX. PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION DE LA PEAU.

Section 1. Identification du produit et de la compagnie				
Nom du produit	AC-392 WAX EMULSION		Code	T227140
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Floor care.		PMS#	3173880
FTSS#	227140005		Date de validation	8/14/2003
Siège social aux É.U.		Siège social au Canada JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-888-746-5971	Date d'impression	8/14/2003
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street			Remplace	Aucune validation antérieure.
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (800) 725-6737 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com			En cas d'urgence	(800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Acide ol,ique	112-80-1	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 74000 mg/kg [Rat].
DIÉTHYLÉTHANOLAMINE	100-37-8	1-5	OSHA (États-Unis). Peau TWA: 50 mg/m³ ACGIH (États-Unis). Peau TWA: 9.6 mg/m³	OŘAĽE (DĽ50): Aiguë: 1300 mg/kg [Rat].
Homopolymére éthylnique Eau	68441-17-8 7732-18-5	10-30 60-100	Non disponible. Non disponible.	Non disponible. Non disponible.

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



Section 4. Premiers soins		
Contact avec les yeux	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.	
Contact avec la peau	Rincer immédiatement à grande eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.	
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: >93.333°C (200°F).	
Produits de la combustion	Inconnu.	
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	Inconnu.	

Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels		
Précautions personnelles	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).	
_	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 secs et propres répondant	
de nettoyage	aux normes des méthodes approuvées d'élimination. Terminer le nettoyage avec un rinçage à l'eau.	

Section 7. Manipulation et entreposage		
Manutention	Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver abondamment après usage. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT.	
Entreposage	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. 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		
Yeux	Lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.	
Mains	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. Gants de caoutchouc	
Respiratoire	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation	
Pieds	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation	
Corps	Aucun vêtement de protection spécial n'est requis	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique et apparence

Liquide.

Odeur Caractéristique. (Faible.)

CouleurTan.pH9.5-10.1Gravité Spécifique1.03

Point 100°C (212°F) **d'ébullition/condensation**

Point de fusion/congélation 0°C (32°F)
Solubilité dans l'eau Se disperse.



Section 10. Stabilité et réactivité		
Stabilité du produit et réactivité	Le produit est stable.	
Conditions d'instabilité	Inconnu.	
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) Estimée à un niveau supérieur à 2000 mg/kg (lapin). CUTANÉE (DL50) Estimée à un niveau supérieur à 2000 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 Aucune précaution spéciale n'est nécessaire. Éliminer selon les dispositions prévues par les différente réglementations fédérale, provinciales, locales ou d'État.

Section 14. Renseignements sur l'expédition

Classification pour le DOT

Considerations

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

UN/NA Sans objet.

Groupe de Sans objet.

Conditionnement

DOT Special Sans objet.

TDG Classification

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

PIN/NIP Sans objet.

Groupe de Sans objet.

Conditionnement

TDG Special Sans objet. Considerations

Section 15. Information règlementaire

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

Réglementation des É.-U.

état New Jersey: DIÉTHYLÉTHANOLAMINE Massachusetts RTK: DIÉTHYLÉTHANOLAMINE

Pennsylvanie RTK: Acide ol, ique, DIÉTHYLÉTHANOLAMINE

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 D-2B: Substance ayant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).



AC-392 WAX EMULSION

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).

Section 16. Renseignements supplémentaires

2

Autres considérations 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.