

PROTECTEUR CONCENTRÉ

National Fire
Protection
Association
(NFPA)

Risques d'incendie
Information System
(HMIS)

Réactivité

Danger spécifique

Apparence Jaune, Liquide Voir la Section 9.

Vêtement de protection

Apparence Jaune. Liquide Voir la Section 9.

AVERTISSEMENT: CAUSE DES IRRITATIONS AUX
YEUX ET À LA PEAU. NOCIF EN CAS D'INGESTION.

Section 1. Identification du produit et de la compagnie				
Nom du produit	PROTECTEUR CONCENTRÉ		Code	3957
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Soin des tapis. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation.		PMS#	433339
FTSS#	126336001		Date de validation	9/13/2004
Siège social aux É.U.		Siège social au Canada	Date d'impression	9/13/2004
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com		JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	Remplace En cas d'urgen	Aucune validation antérieure ce (800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Eau Hexyloxyéthanol		60 - 100 5 - 10	Non disponible. Non disponible.	Non disponible. ORALE (DL50): Aiguë: 830 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 810 mg/kg [Lapin].
Ester de phosphate organique Fluorochemical Salt	9004-80-2	1 - 5 1 - 5	Non disponible. Non disponible.	Non disponible. Non disponible.

		1		
Section 3. Identification des risques				
Voies d'absorption	Inhalation. Co	ontact avec la pea	u. Contact avec les	yeux.
Effets aigus potentiels su	r la santé			
Yeu	x Peut irriter sé	évérement les yeux	ζ.	
Pea	u Peut irriter sé	évérement la peau.		
Inhalation Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.				
Ingestio	n Peut irriter la	bouche, la gorge	et l'estomac.	
Conditions médicales aggravées par une surexposition:	l'irritation. L	es individus avec	des problèmes re	existants peuvent être plus prédisposées à espiratoires chroniques tels que l'asthme, être plus prédisposés à l'irritation.
Voir Information toxicol	ogique (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 pendant 15 minutes. Consulter un médecin.	
Inhalation	En cas de respiration difficile Emmener dans un endroit bien aéré. Consulter un médecin.	
Ingestion	Boire immédiatement et abondamment de l'eau. Consulter un médecin.	
Notes au physicien	Sans objet.	

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie		
Inflammabilité du produit Points d'éclair	Inconnu. Non disponible.	
Produits de la combustion	Inconnu.	
	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).	
Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage	En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Balayer ou ramasser le matériel. Placer dans des contenants secs et propres répondant aux normes des méthodes approuvées d'élimination. Terminer le nettoyage avec un rinçage à l'eau.	

Section 7. Ma	Section 7. Manipulation et entreposage		
Manutention	Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas y goûter ni l'avaler. Éviter d'inhaler les vapeurs ou le brouillard. Laver abondamment après usage. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneures vides. Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit. 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	Gants résistants aux produits chimiques. Comprend: Gants de néoprène Gants de caoutchouc	
Respiratoire	Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.	
Pieds	Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.	
Corps	En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée.	



PROTECTEUR CONCENTRÉ

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique et

apparence

Liquide

Pomme. Odeur Couleur Jaune. (Pâle.) 7 à 8 [Basique.] pΗ

1.02 Gravité Spécifique

100°C (212°F) **Point**

d'ébullition/condensation

Point de

0°C (32°F)

fusion/congélation

Solubilité dans l'eau Complète.

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité du produit et

réactivité

Le produit est stable.

Conditions d'instabilité

Inconnu.

Incompatibilité avec différentes matières

Réactif avec les agents comburants. Eviter de mélanger avec: Produits chlorés.

Produits de décomposition Quand exposé au feu: Forme des produits habituels de combustion.

dangereux

Dangereuse

Polymérisation

Ne se produira pas.

Section 11. Données relatives à la santé et à la toxicologie

ORALE (DL50) Estimée comme étant entre 2500 et 5000 mg/kg (rat) Toxicité aiguë

Effets d'une exposition

chronique

déchets

Inconnu.

Autres effets toxiques Non disponible.

Section 12. Information sur l'écologie

Non disponible.

Section 13. Considérations lors de la disposition

Aucune précaution spéciale n'est nécessaire. Éliminer selon les dispositions prévues par les Information sur les

différentes réglementations fédérale, provinciales, locales ou d'État.

Section 14. Renseignements sur l'expédition

Classification pour le DOT

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

d'envoie transport. Sans objet. UN/NA Groupe de Sans objet.

Conditionnement

DOT Special Sans objet.

Considerations

TDG Classification

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

d'envoie transport. PIN/NIP Sans objet.





PROTECTEUR CONCENTRÉ

Groupe de Conditionnement Sans objet.

TDG Special Considerations

Sans objet.

Section 15. Information règlementaire

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

Réglementation des É.-U.

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

Californie.

Information sur les Sans objet.

produits enregistrés

Règlements canadiens

SIMDUT Classification CLASSE D-1A: Substance ayant d'autres effets toxiques (TOXIQUE)

Symbole du SIMDUT



Information sur les Sans objet. produits 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

Autres

MSDS Serial Range: 001-004

considérations spéciales

Version 2

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 tou les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.