

VEXAL PLUS NETTOYANT POUR CARREAUX DE GRÈS-CÉRAME (RTD)

National Fire Protection Association (NFPA)	Risques d'incendie	Hazardous Material Information System (HMIS)	Santé	2
	Santé		Réactivité	Risques d'incendie
			Réactivité	0
Danger spécifique				
Vêtement: Aucun requis de protection	Apparence: Couleur paille. Liquide. Voir la Section 9. ATTENTION: PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. Peut causer une irritation des yeux. Peut irriter modérément la peau.			

Section 1. Identification du produit et de la compagnie

Nom du produit	VEXAL PLUS NETTOYANT POUR CARREAUX DE GRÈS-CÉRAME (RTD)	Code	3338841
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Floor care.	PMS#	Non disponible.
FTSS#	F-00520001	Date de validation	3/24/2004
Siège social aux É.U.	Consumer Branded Professional Products Division, Johnson Diversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249	Date d'impression	3/24/2004
		Remplace	Aucune validation antérieure.
		En cas d'urgence	(800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients

Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
dodécylbenzènesulfonate de triéthanolamine	27323-41-7	1-5	Non disponible.	Non disponible.
Xylènesulfonate de sodium	1300-72-7	1-5	Non disponible.	Non disponible.
Alkyl sulfonate de sodium	68608-26-4	1-5	Non disponible.	Non disponible.
Bifluorure d'ammonium	1341-49-7	1-5	ACGIH TLV (États-Unis). TWA: 2.5 mg/m ³ 8 heure(s).	Non disponible.
Eau	7732-18-5	60-100	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 santé	
<i>Yeux</i>	Peut être modérément irritant pour les yeux.
<i>Peau</i>	Peut irriter modérément la peau.
<i>Inhalation</i>	Inconnu.
<i>Ingestion</i>	Peut être nocif en cas d'ingestion. L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale et la diarrhée.
Conditions médicales aggravées par une surexposition:	Inconnu.
Voir Information toxicologique (section 11)	

VEXAL PLUS NETTOYANT POUR CARREAUX DE GRÈS-CÉRAME (RTD)

Section 4. Premiers soins

Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact avec la peau	Rincer immédiatement à grande eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Inhalation	Les premiers secours ne sont pas nécessaires.
Ingestion	Boire 1 à 2 verres d'eau ou de lait. Si ingéré, appeler immédiatement un médecin ou le Centre Anti-Poison. NE PAS faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente.
Notes au physicien	Sans objet.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité du produit	Inconnu.
Points d'éclair	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).
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. Manipulation et entreposage

Manutention	Ne pas y goûter ni l'avaler. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Wash thoroughly after handling. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT.
Entreposage	Protéger du gel. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. 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	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
Mains	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
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	Léger.
Couleur	Couleur paille. (Pâle.)
pH	4 à 5 [Acide.]
Gravité Spécifique	1.02
Solubilité dans l'eau	Complète.

**VEXAL PLUS NETTOYANT POUR CARREAUX DE
GRÈS-CÉRAME (RTD)**

Fiche signalétique

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 acides, les alcalis.
Produits de décomposition dangereux	Les produits toxiques de la décomposition renferme: Vapeurs ammoniacales. Oxydes d'azote. fluorure d'hydrogène
Polymérisation Dangereuse	Ne se produira pas.

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

Toxicité aiguë	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 différentes réglementations fédérale, provinciales, locales ou d'État.
-----------------------------	---

Section 14. Renseignements sur l'expédition

Classification pour le DOT

DOT Nom d'envoi	S' il vous plaît, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.
UN/NA	Sans objet.
Groupe de Conditionnement	Sans objet.
DOT Special Considerations	Sans objet.

TDG Classification

TDG Nom d'envoi	S' il vous plaît, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.
PIN/NIP	Sans objet.
Groupe de Conditionnement	Sans objet.
TDG Special Considerations	Sans objet.

Section 15. Information réglementaire

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

Réglementation des É.-U.
Federal

VEXAL PLUS NETTOYANT POUR CARREAUX DE GRÈS-CÉRAME (RTD)

SARA 302/304/311/312 substances dangereuses: Bifluorure d'ammonium
 SARA 311/312 distribution de F.S. - inventaire chimique - identification des dangers: Bifluorure d'ammonium
 SARA 313 - Préavis et rapport de déversement de substances toxiques: Bifluorure d'ammonium
 CWA (Clean Water Act) 311: Bifluorure d'ammonium, dodécylbenzènesulfonate de triéthanolamine
 CERCLA : Substances dangereuses.: Bifluorure d'ammonium, dodécylbenzènesulfonate de triéthanolamine

état New Jersey - Liste des déversements: Bifluorure d'ammonium
 New Jersey: Bifluorure d'ammonium, dodécylbenzènesulfonate de triéthanolamine
 Massachussetts - Liste des déversements: Bifluorure d'ammonium
 Massachussetts RTK: Bifluorure d'ammonium, dodécylbenzènesulfonate de triéthanolamine
 Pennsylvanie RTK: Bifluorure d'ammonium, dodécylbenzènesulfonate de triéthanolamine

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

Information sur les produits enregistrés Sans objet.

Règlements canadiens

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

Symbole du SIMDUT



Information sur les produits enregistrés Sans objet.

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 considérations spéciales Non disponible.

Version 1

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-inclus. Les conditions actuelles d'usage et de maintenance 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.