



National Fire Protection Association (NFPA)	Risques d'incendie Santé 200 Réactivité	Hazardous Material Information System (HMIS)	Santé Risques d'incendie Réactivité	2 0 0	
	Danger spécifique				
Vêtement: Aucun requis de protection	Apparen	ce Blanc. Crème Voir la Sec ATTENTION: Pourrait ca yeux y la peau.		ans	les

Section 1. Identification du produit et de la compagnie				
Nom du produit	CREME CLEANSE	R	Code	5263
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Le produit de nettoyage.		PMS#	438475
FTSS#	115015004		Date de validation	5/25/2004
Siège social aux É	.U.	Siège social au Canada	Date d'impression	5/25/2004
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
Acide sulfonique de benzéne dodécylique	27176-87-0	5-10	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 650 mg/kg [Rat].
Ethoxylated alkylphenol	9016-45-9	5-10	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 1310 mg/kg [Rat]. 4000 mg/kg [Rat]. 750 mg/kg [Souris].
Quartz	14808-60-7	30-60	OSHA (États-Unis). TWA: 0.1 mg/m ³	Non disponible.
			ACGIH (États-Unis). TWA: 0.1 mg/m ³	
			ACGIH TLV (États-Unis, 2003). Remarques:	
			Substance identified by	
			other sources as a suspected or confirmed	
			human carcinogen. Respirable fraction. The	
			concentration of respirable dust for the application of	
			this limit is to be	
			determined for the fraction passing a size-selector	
			with the characte TWA: 0.05 mg/m ³ 8	
			heure(s) OSHA PEL 1989	
			(États-Unis, 1989). Remarques:	



Fiche signalétique

			TWA: 0.1 mg/m³ 8 heure(s). Forme: Poussière inhalable	
Eau	7732-18-5	30-60	Non disponible.	Non disponible.

Section 3. Identif	Section 3. Identification des risques			
Voies d'absorption	Contact avec les yeux. Contact avec la peau Inhalation.			
Effets aigus potentiels su	r la santé			
Yes	ux Peut être modérément irritant pour les yeux.			
Ped	Peau Peut être modérément irritant pour la peau.			
Inhalati	Inhalation Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.			
Ingesti	on Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.			
Conditions médicales aggravées par une surexposition:	Les personnes qui ont des troubles dermiques pré-existants peuvent être plus prédisposées à l'irritation.			
Voir Information toxicologique (section 11)				

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. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.	
Inhalation	En cas de respiration difficile Emmener dans un endroit bien aéré. Consulter un médecin.	
Ingestion	Boire 1 a 2 verres d' eau ou de lait. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin.	
Notes au physicien	Sans objet.	

Section 5. Mesures	Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie		
Inflammabilité du produit Points d'éclair	Inconnu. Aucune.		
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. 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	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation	
Mains	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. Gants de caoutchouc	
Respiratoire	Aucun vêtement de protection spécial n'est requis. L'utilisation de ce produit ne produira pas d'aérosols respirables tels que la poussiiére de quartz respirable.	
Pieds	Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.	
Corns	En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée.	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique et

apparence

Liquide (Crème)

Odeur Frais. Couleur Blanc.

1.4 à 2 [Acide.] pН

Gravité Spécifique 1.25

Point >93°C (200°F)

d'ébullition/condensation

0°C (32°F) Point de

fusion/congélation

Solubilité dans l'eau Se disperse.

Section 10. Stabili	Section 10. Stabilité et réactivité		
Stabilité du produit et réactivité	Le produit est stable.		
Conditions d'instabilité	Inconnu.		
Incompatibilité avec différentes matières	Eviter de mélanger avec: Produits chlorés. Can react to give chlorine gas. If this occurs leave area immediately. Do not return for half hour. Ne pas mêler avec touts produits chimiques ou d'autres produits sauf il y est indiqué sur l'étiquette.		
Produits de décomposition dangereux	Quand exposé au feu: Forme des produits habituels de combustion. Les produits toxiques de la décomposition renferme: Oxydes de soufre.		
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	Inconnu.	

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

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

Conditionnement

DOT Special Sans objet.

Considerations

TDG Classification

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

d'envoie transport.

CLASSE TMD Non applicable.

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.

Federal SARA 302/304/311/312 substances dangereuses: Acide sulfonique de benzéne dodécylique,

Quartz

SARA 311/312 distribution de F.S. - inventaire chimique - identification des dangers: Acide

sulfonique de benzéne dodécylique, Quartz

CWA (Clean Water Act) 311: Acide sulfonique de benzéne dodécylique

CERCLA : Substances dangereuses.: Acide sulfonique de benzéne dodécylique

état New Jersey - Liste des déversements: Acide sulfonique de benzéne dodécylique

New Jersey: Acide sulfonique de benzéne dodécylique, Quartz

Massachussetts - Liste des déversements: Acide sulfonique de benzéne dodécylique

Massachusetts RTK: Acide sulfonique de benzéne dodécylique, Quartz Pennsylvanie RTK: Acide sulfonique de benzéne dodécylique, Quartz

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 Non applicable.

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 considérations spéciales	Non disponible.	
Version	1.02	

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.