

www.johnsondiversey.com



## LIQUID CARBON BUILD-UP REMOVER Use Solution (1:75)

National Fire Risques d'incendie **Hazardous Material** Santé Protection **Information System** Risques d'incendie Réactivité Santé **Association** (HMIS) Réactivité 0 (NFPA) Danger spécifique Vêtement: Aucun requis Apparence Clair. Liquide. Voir la Section 9. ATTENTION: Peut irriter modérément les yeux. Peut de irriter modérément la peau. protection Section 1. Identification du produit et de la compagnie LIQUID CARBON BUILD-UP REMOVER Use Code 126441/3D Nom du produit Solution (1:75) Industriel/Institutionnel: Le produit de nettoyage. PMS# Non disponible. Utilisation du produit FTSS# 126441/3-DIL Date de 5/12/2004 validation Siège social aux É.U. Date 5/12/2004 Canadian Headquarters d'impression JohnsonDiversey, Inc. JohnsonDiversey - Canada, Inc. Remplace Aucune validation 8310 16th Street 2401 Bristol Circle antérieure. Sturtevant, WI 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1 (888) 352-2249 Phone: 1-800-668-3131 En cas d'urgence (800) 851-7145 MSDS Internet Address:

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	<1.0	CEIL: 2 mg/m³ de OSHA (États-Unis). STEL: 2 mg/m³ de ACGIH (États-Unis).	ORALE (DL50): Aiguë: 365 mg/kg [Rat]. 273 mg/kg [Mâle. Rat].
Silicate de sodium Eau	1344-09-8 7732-18-5	<1.0 60-100	Non disponible. Non disponible.	Non disponible. Non disponible.

Section 3. Identification des risques		
Voies d'absorption	Contact avec les yeux. Contact avec la peau	
Effets aigus potentiels sur	la santé	
Yeux	Peut irriter modérément les yeux.	
Pear	Peut irriter modérément la peau.	
Inhalation	Inconnu.	
Ingestion	Inconnu.	
Conditions médicales aggravées par une surexposition:	Inconnu.	
Voir Information toxicolog	gique (section 11)	



## LIQUID CARBON BUILD-UP REMOVER Use Solution (1:75)

Fiche signalétique

Section 4. Premiers soins		
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	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°C (200°F).	
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 propres et secs, en vue d'être éliminés selon les méthodes prescrites. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.	

Section 7. Manipulation et entreposage		
Manutention	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter d'inhaler les vapeurs ou le brouillard. 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		
<b>Protection personnelle</b>			
<i>Yeux</i>	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	Inodore.	
Couleur	Clair.	
pН	12.75 [Basique.]	
Salubilité dans l'eau	Complète	

Page: 2/4

### LIQUID CARBON BUILD-UP REMOVER Use Solution (1:75)

Fiche signalétique

Section 10. Stabilité et réactivité			
Stabilité du produit et réactivité	Le produit est stable.		
Conditions d'instabilité	Inconnu.		
Incompatibilité avec différentes matières	Légèrement réactif à réactif avec agents oxydants, les acides.		
Produits de décomposition dangereux	n 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 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 fédérales, provinciales, locales ou d'État.

# Section 14. Renseignements sur l'expédition Classification pour le DOT DOT Nom d'envoie TDG Classification TDG Nom d'envoie PIN/NIP

#### 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 Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).

Symbole du SIMDUT

Information sur les Sans objet.

produits enregistrés

Page: 3/4



## LIQUID CARBON BUILD-UP REMOVER Use Solution (1:75)

Fiche signalétique

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-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.