

# FICHE SIGNALÉTIQUE



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT MSDS ID: 1286

NOM DU PRODUIT: NETTOYANT A VITRES D61 CONC.

UTILISATION: Nettoyeur à vitres

FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc.

2401 Bristol Circle

Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada

NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE:

1-800-668-7171

CLASSIFICATION SIMDUT: B3 D2B MARQUE / SYNONYMES: sans objet

FAMILLE CHIMIQUE: alcali/Solvant NOM CHIMIQUE: sans objet

# II - INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS#	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Isopropanol	10-30	000067-63-0	DL50 5045 mg/kg	orale/rat
Ether monométhylique propylène glycol	10-30	000107-98-2	DL50 5660 mg/kg	orale/rat
Hydroxyde d'ammonium	1-5	001336-21-6	DL50 350 mg/kg	orale/rat

## III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:** 

Gants: non requis Oculaire: non requis Chaussures: non requis

Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le Autre: non requis

masque approuvé par NIOSH

#### PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:

Éviter le contact avec les yeux. Ne pas en respirer le brouillard, la pulvérisation ou les vapeurs. Ne pas exposer à la chaleur, à l'étincelle ou à la flamme que

#### **EXIGENCES DE VENTILATION:**

ventilation naturelle

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): acides

## PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:

Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut.

## ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:

GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):

Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

#### EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION:

Entreposer dans un endroit frais et sec à l'intérieur d'un récipient fermé. UN1993

## IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

pH:

10,4

APPARENCE/ODEUR: Liquide transparent bleu, odeur ammoniac

0.93

TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible

SEUIL OLFACTIF: non disponible POINT D'ÉBULLITION: approx. 100°C

POINT DE CONGÉLATION: 1°C POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: approx.

POINT DE CONGÉLATION: -1°C POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: approx. 96%

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): approx. 1

# V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

#### **EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:**

YEUX: Peut causer une grave irritation.

**PEAU:** Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.

INGESTION: Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer des dommages temporaires ou permanents si non traité rapidement.

INHALATION: En respirer la pulvérisation ou le brouillard peut causer une irritation respiratoire.							
<b>DL50 (calculé):</b> 7045 mg/kg			CL50 (calculé): sans objet				
AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV-TWA (Isopropanol): 520 mg/m3 (400 ppm) TLV-CL (Ether monométhylique propylène glucol): 25 ppm TLV-STEL (Hydroxyde d'ammonium): 35 ppm NH3							
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATICRES:							
Aucun connu							
VI - PREMIERS SOINS							
YEUX:	Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin sans tarder.						
PEAU:	Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation developpe, consulter un médecin.						
INGESTION:	Boire de grandes quantités d'eau . Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin sans tarder.						
INHALATION: Ammener le malade prendre de l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin.							
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS							
INFLAMMABLE: Oui, combustible si chauffé.							
POINT D'ÉCLAIR, °C: 43°C (TCC)			TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE,°C: sans objet				
MOYENS D'EXTINCTION: Eau [X] Produits chimiques secs [X] Gaz carbonique [X] Mousse [ ] Autre [ ]							
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Porter un appareil respiratoire autonome.							
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Ammoniaque. Oxydes de carbone.							
SENSIBILITÉ E	XPLOSIVE À:	sans objet					
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ							
STABILITÉ: Stable [X] Instable [ ]							
CONDITIONS À ÉVITER: température élevée.							
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Matières chloré, matières oxydant.							
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Chaleur dégagée au contact des oxydants. Chloramines le contact aux matières chlorées. Oxydes d'azote.							
REACTIVITÉ:	non dangereuse	ement réactif.					
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE							
	OATE DE LA PRÉPARATION: Le 15 avril 2003			JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Institutionnell Tél. (905) 829-1200			
Les renseignements compris dans ce formulaire sont conformes aux règlements sur les produits dangereux et ne peuvent être utilisés à d'autres fins, reproduits ou publiés. La compagnie JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité pour les blessures corporelles ou les							

dommages matériels pouvant découler de l'utilisation du produit si des mesures de sécurité raisonnables ne sont pas observées. De plus, JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité en cas de blessures corporelles ou de dommages matériels causés par un emploi inapproprié ou le vol du produit, même si des mesures de sécurité acceptables sont suivies. Chaque utilisateur accepte les risques que comporte l'utilisation du produit et doit lire les renseignements et les recommandations appropriés dans le contexte particulier de l'utilisation prévue.