



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				MSDS ID: 2303
NOM DU PRODUIT: DÉTERGENT BLEU CYCLONE 20-20				
UTILISATION: Détergent à lessive				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: D2B		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: Tensio-actifs		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Carbonate de soude	10-30	000497-19-8	DL50 4090 mg/kg	orale/rat
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	7-13	025155-30-0	DL50 3000 mg/kg	orale/rat
Silicate de sodium	7-13	001344-09-8	DL50 3300 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Nitrile, Néoprène ou Caoutchouc naturel		Oculaire: lunettes de sécurité	Chaussures: non requis	
Respiratoire: Masque anti-poussière approuvé de NIOSH au besoin		Autre:		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux et la peau.				
EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): cationiques tensio-actifs, oxydants				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Balayer ou ramasser les matières pour la mise au rebut. Nettoyer la région de déversement à grande eau.				
ÉLIMINATION DES RÉSIDUS: 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.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: poudre granuleuse, non agglomérante, de couleur bleu, parfumé				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0,25-0,40		pH: (1% solution) 10,0 - 11,0		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: sans objet		
POINT DE CONGÉLATION: sans objet		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: sans objet		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): sans objet		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Peut causer une irritation.				
PEAU: Peut causer une irritation.				
INGESTION: Peut causer une irritation.				
INHALATION: En respirer les poussières peut entraîner une irritation respiratoire.				

DL50 (calculé): 2.5 g/kg	CL50 (calculé): sans objet
AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV (Silicate de sodium) 5 mg/m3	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: Peut causer une irritation la peau et les yeux.	
VI - PREMIERS SOINS	
YEUX:	Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin
PEAU:	Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développe, consulter un médecin.
INGESTION:	Boire de grandes quantités d'eau . Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Consulter un médecin
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:	sans objet
POINT D'ÉCLAIR, °C:	sans objet
TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:	
MOYENS D'EXTINCTION: Eau [X] Produits chimiques secs [X] Gaz carbonique [X] Mousse [X] Autre []	
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: sans objet	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: sans objet.	
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ: Stable [X] Instable []	
CONDITIONS À ÉVITER: Température élevée, humidité élevée	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Oxydants forts, acides, cationiques tensio-actifs	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Le contact à l'acide génère la chaleur et libérera du gaz carbonique. Chaleur dégagée au contact des oxydants forts.	
REACTIVITÉ:	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: MSDS, RTECS	PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Institutionnell Tél. (905) 829-1200
DATE DE LA PRÉPARATION: Le 15 avril 2003	
<p>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.</p>	