

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du matériel/produit:	Savon à mains Rub'n Rinse	No. stock:	541/543
Nom du fabricant:	les entreprises kleen-flo tumbler ltée	Adresse:	75 blvd. Advance
Ville:	Brampton	Province:	Ontario
Code postal:	L6T 4N1	No. téléphone d'urgence:	(905) 793-4311
Nom chimique:	P/D (mélange)	Catégorie chimique:	P/D (mélange)
Formule chimique:	P/D (mélange)	Nom commercial & synonyme	NON
Utilisation du produit:	Savon à mains	Masse moléculaire:	P/D

SECTION II-INGRÉDIENTS DANGEREUX DE LA MATIÈRE

Ingrédients Dangereux	C.A.S.	Concentration Approximative	LD50 Espèce et voie d'absorption	LC50 Espèce et voie d'absorption
Surfactant non-ionique	34398-01-1	1-5%	P/D	P/D
Surfactant non-ionique	68551-12-2	1-5%	P/D	P/D
Pierre ponce* (poussière)	1332-09-8	5-10%	P/D	P/D
Pétrolatum	3/8/8009	1-5%	P/D	P/D
Limonene (D-)	5989-27-5	5-10%	P/D	P/D
Propylène de glycol	57-55-6	1-5%	P/D	P/D
Sodium hydroxide	1310-73-2	0,1-1%	P/D	P/D

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

État physique:	Pâte	Odeur/Aspect:	Blanc cassé, gel légèrement citronné
Masse spécifique::	0,95-1,1	Seuil de perceptibilité de l'odeur	P/E
Point d'ébullition:	P/D	Vitesse d'évaporation:	P/E
Point de congélation:	P/D	Solubilité à l'eau:	soluble
% Volatile(en volume):	6,2	Pression des vapeurs(mm Hg):	P/E
Densité des vapeurs(Air=1)	P/E	Coefficient de distr. eau/huile:	P/E
PH:	6,5 - 7,5		

SECTION IV-RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION DE LA MATIÈRE

Inflammabilité oui/non:	Non	Si oui dans quelles conditions?	P/D
Température d'auto-allum.	P/E		
Point d'éclair et méthode:	>99°C PMcc	Moyens d'extinction:	Dioxyde de carbone, extincteur chimique, mousse
		Produits de combustion dangereux:	Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone
Limite supérieure d'inflam.:			
(% volumétrique):	P/D	Limite inférieure d'inflammabilité(%vol).	P/D
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique:Non	Sensibilité à la décharge statique:	Non

SECTION V-RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique oui/non:	Oui	Sinon, dans quelles conditions?	
Incompatibilité avec d'autres substances oui/non:	Aucun connu	Si oui avec laquelle?	Oxydants forts
Réactivité, dans quelles conditions:	Stable sous des conditions normales		
Produits de décomposition dangereux:	Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone lors de combustion.		

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible

SECTION VI-PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DE LA MATIÈRE

Voies d'accès:	-CONTACT ET/OU ABSORPTION-PEAU-CONTACT AVEC YEUX-INHALATION-INGESTION-		
Effets d'exposition aiguë:	Aucun connu		
Effets d'exposition chronique:	Aucun connu		
LD 50 du produit:	P/E	LC 50 du produit:	P/E
Irritabilité du produit:	P/E	Limites d'exposition au produit:	P/E
Sensibilité au produit:	P/E	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/E
-CARCINOGENÉ-EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENÉ-MUTAGENÉ			Aucun connu

SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle à utiliser:

Gants(spécifier):	Non requis	Yeux (spécifier):	Non requis, éviter le contact avec les yeux
Respiratoire (spécifier):	Non requis	Vêtements:	Non requis
Protection respiratoire:	Non requise		
Contrôle technique:	Ventilation locale & mécanique.		
Procédure en cas de fuite:	Utilisez du matériel absorbant inerte pour de grandes fuites. Nettoyer les restes à l'eau.		
Manutention des déchets:	Méthodes standards approuvées dans votre région.		
Conditions d'entreposage:	Entreposer sous 100°F. Ne pas laisser geler.		
Procédés et équipement de manutention:	Manipulez tout chimique avec précaution.Gardez hors de l'atteinte des enfants.Ne pas inhaler ni ingérer.		
Classification selon TDG:	Non réglementé		
Classification SIMDUT:	Non contrôlé		

SECTION VIII-PREMIERS SOINS

Yeux:	Lavez à grande eau pendant 15 minutes. Consultez un médecin si l'irritation persiste.
Peau:	Non irritant lorsque le mode d'emploi est suivi.
Inhalation:	Non applicable sous des conditions normales.
Ingestion:	Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Demander de l'aide médicale.

SECTION IX-PRÉPARATION, DATE DE LA F.T.S.S.

Inf./comment. additionnels:	Sources utilisées: documentation du fournisseur
No. de téléphone:	(905) 793-4311
Date:	Le 2 janvier 2009
	Préparé par: Laboratoire du contrôle de qualité les entreprises kleen-flo tumbler ltée

CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible