

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

SECTION 1: PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

MSDS #: 0388SA

Issue Date: 7/22/2008

PRODUCT NAME:

Kiwi Express Shine Sponge

GENERAL USE:

Shine sponge with silicone reservoir dispenser.

APPEARANCE:

Plastic sponge with clear or colored viscous liquid

Distributor in USA

Distributor in Canada

Sara Lee Household & Body Care USA

Sara Lee Household & Body Care -Canada

707 Eagleview Blvd.

Mississauga, Ontario L4W 2N3 Canada

Exton, PA 19341-1124 USA

EMERGENCY TELEPHONE NUMBER

EMERGENCY TELEPHONE NUMBER:

(905) 712-4440

CHEM-TEL, INC. 1- (800) 255-3924, Outside U.S.A. (813) 248-0585

SECTION 2 - HAZARDOUS INGREDIENTS

HAZARDOUS INGREDIENTS	CAS #	% (By weight)	OSHA PEL TWA	OSHA PEL STEL	ACGIH TWA	SARA 302	SARA 313
I,2-PROPANEDIOL	57556	0 TO 1	None	None	None	No	No

In Canada, Not a WHMIS Controlled Product (Consumer Commodity)

SECTION 3 - HAZARDS IDENTIFICATION

Repeated, prolonged skin contact may cause dermatitis.

SECTION 4 - FIRST AID MEASURES

INHALATION:

Remove to fresh air.

SKIN / EYE CONTACT

Eyes: Flush for 15 minutes with clear water. Skin: Cleanse with soap and water.

INGESTION:

Contact a poison control center or physician if any abnormal symptoms or reactions occur.

SECTION 5 - FIRE FIGHTING MEASURES

FLASH POINT 95 F (35 C)

FLAMMABLE LIMITS

LEL: N.D. UEL: N.D.

AUTOIGNITION TEMP.

N.D.

NFPA AEROSOL LEVEL:

Does not apply to non-aerosol

EXTINGUISHING MEDIA

Dry chemical or water fog.

FIRE FIGHTING PROCEDURE :

Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing.

UNUSUAL FIRE & EXPLOSION HAZARDS

Avoid excessive heat, high temperature, or open flame.

Take precautions as with any plastic components which may burn.

HAZ. COMBUSTION PRODUCTS

Combustion will yield carbon dioxide and/or carbon monoxide and silicon dioxide. When heated above 150 degrees Celsius in air,

product can form formaldehyde vapors. The burning sponge may

also release combustion by-products that would normally be released from burning plastics.

SECTION 6: ENVIRONMENTAL RELEASE MEASURES

STEPS TO BE TAKEN IN CASE MATERIAL IS RELEASED OR SPILLED -

Scoop up and store in a suitable container.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

PRECAUTIONS TO BE TAKEN IN HANDLING AND STORAGE -

None

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

ENGINEERING CONTROLS

None required

PERSONAL PROTECTION:

RESPIRATORY PROTECTION (SPECIFY TYPE): None required

PROTECTIVE GLOVES

None required unless sensitive to product.

EYE PROTECTION:

None required.

OTHER PROTECTION:

None

WORK / HYGIENIC PRACTICES: Practice safe workplace habits. Minimize body contact with this as well as all chemicals in general.

SECTION 9 - PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

VAPOR PRESSURE (MM Hg)	N.D.	VAPOR DENSITY (AIR =1)	N.D.
SPECIFIC GRAVITY (WATER =1)	Not	EVAPORATION RATE (WATER =1)	N.D.
SOLUBILITY IN WATER	Insoluble	FREEZING POINT	Not applicable
pH	N.D.	ODOR	Slight
BOILING POINT	N.D.	VOLATILE ORGANIC COMPOUND (Total VOC's)	23%

SECTION 10 - STABILITY AND REACTIVITY

STABILITY: Stable
 CONDITIONS TO AVOID: None
 INCOMPATIBILITY (MATERIALS TO AVOID)

Avoid strong oxidizers (i.e., nitric acid, bleach).

HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS:

Combustion will yield carbon dioxide and/or carbon monoxide and silicon dioxide. When heated above 150 degrees Celsius in air, product can form formaldehyde vapors. The burning sponge may also release combustion by-products that would normally be released from burning plastics.

HAZARDOUS POLYMERIZATION Will not occur.

SECTION 11 -TOXICOLOGICAL INFORMATION

Hazardous Ingredients	%	CAS #	LD50 of Ingredients (Specify Species and Route)	LC50 of Ingredients (Specify Species and Route)
1,2-PROPANEDIOL	0 TO 1	57556	20 g/kg Rat-oral	N.AV.

SECTION 12 -ECOLOGICAL INFORMATION

None

SECTION 13 - DISPOSAL INFORMATION

Dispose of product in accordance with federal, state and local regulations.

SECTION 14 - TRANSPORTATION INFORMATION

Flammable liquid, n.o.s. (contains octamethyltrisiloxane) UN1993 Hazard Class 3, PG III, reclassified Consumer Commodity ORM-D for ground transportation

SECTION 15 - REGULATORY INFORMATION

TSCA (Toxic Substance Control Act):

Components of this product are listed on the TSCA Inventory.

SARA TITLE III (Superfund Amendments and Reauthorization Act), Canadian Regulations and California Prop 65:

Chemical Name	CAS #	SARA 313	SARA 302	CANADA IDL	DSL	NDSL
1,2-PROPANEDIOL	57556	No	No	Yes	Yes	No
Chemical Name	CAS #	Prop65 Cancer	Prop65 Developmental	Prop65 Female Reproductive		Prop65 Male Reproductive
1,2-PROPANEDIOL	57556	No	No	No		No

SECTION 16 -OTHER INFORMATION

US SKU 184-000, 184-001, 184-002

Canada SKU 18400, 18401, 18402

HMIS HAZARD	HEALTH: 1	0 = INSIGNIFICANT 3 = HIGH
	FLAMMABILITY 2	1 = SLIGHT 4 = EXTREME
	REACTIVITY: 0	2 = MODERATE

PERSONAL PROTECTION EQUIPMENT: None

MSDS Prepared By: SCH SARA LEE Household and Body Care - USA
 Issue Date: 7/22/2008 707 Eagleview Blvd
 Exton, PA 19341
 (610) 321-2171

THE INFORMATION AND RECOMMENDATIONS CONTAINED HEREIN ARE BASED UPON DATA BELIEVED TO BE CORRECT. HOWEVER, NO GUARANTEE OR WARRANTY OF ANY KIND EXPRESSED OR IMPLIED IS MADE WITH RESPECT TO THE INFORMATION CONTAINED HEREIN.

FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ DES SUBSTANCES

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

FTSS N° : 0388SA

Date de publication : 7/22/2008

NOM DU PRODUIT : Éponge Lustrante Express de Kiwi

USAGE GÉNÉRAL : Éponge lustrante avec distributeur à réservoir en silicone

ASPECT : Liquide visqueux transparent ou coloré et éponge en plastique

Distributeur aux États-Unis

Sara Lee Household & Body Care USA

707 Eagleview Boulevard

Exton, PA 19341-1124 USA

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE :

CHEM-TEL, INC. 1-(800)-255-3924, depuis l'extérieur des

États-Unis : (813) 248-0585

Distributeur au Canada

Sara Lee Household & Body Care Canada

Mississauga, Ontario L4W 2N3 Canada

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE :

(905) 712-4440

SECTION 2 - COMPOSANTS DANGEREUX

COMPOSANTS DANGEREUX	NUMÉRO CAS	PROPORTION (% du poids)	PEL (OSHA)	ACGIH TWA	SARA 302	SARA 313
PROPYLÈNE GLYCOL	57-55-6	0 à 1	TWA Aucune STEL Aucune	Aucune Non		Non

Au Canada, ce n'est pas un produit contrôlé SIMDUT (bien de consommation)

SECTION 3 - IDENTIFICATION DES RISQUES

Un contact répété et prolongé avec la peau peut provoquer des dermatites.

SECTION 4 - PREMIERS SOINS

INHALATION : Sortir la victime à l'air frais.

CONTACT AVEC LA PEAU OU LES YEUX :

Yeux : Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.

Peau : Rincer à l'eau et au savon.

INGESTION : En cas de réactions ou de symptômes anormaux, faire appel à un médecin ou appeler un centre anti-poison.

SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

POINT D'ÉCLAIR : 35° C (95° F)

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ : LIE : non déterminé UEL : non déterminé

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION : Non déterminée

NIVEAU NFPA DE L'AÉROSOL : ne s'applique pas aux non-aérosols.

MOYEN D'EXTINCTION : Eau pulvérisée ou produits chimiques secs.

MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE : Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection.

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION : Éviter une chaleur excessive, des températures élevées ou une flamme nue.

Prendre des précautions avec tout composant plastique qui peut brûler.

PRODUITS DE COMBUSTIONS DANGEREUX : La combustion peut produire du dioxyde de carbone et du monoxyde de carbone. S'il est chauffé à plus de 150 °C dans l'air, le produit peut dégager des vapeurs de formaldéhydes. La combustion de l'éponge peut entraîner des sous-produits habituellement dégagés par le plastique en feu.

SECTION 6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET DANS L'ENVIRONNEMENT

MARCHE À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT OU DE FUITE DU PRODUIT

Racler et stocker dans un conteneur adapté.

SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

MESURES DE SÉCURITÉ À PRENDRE EN CAS DE MANUTENTION ET D'ENTREPOSAGE

Aucune

SECTION 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET ÉQUIPEMENT DE PROTECTION

MESURES D'INGÉNIERIE : Aucune requise.

PROTECTION INDIVIDUELLE :

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES : Aucune requise.

GANTS DE PROTECTION : Aucune requise sauf en cas de sensibilité au produit

PROTECTION DES YEUX : Aucune requise

AUTRES MESURES DE SÉCURITÉ : Aucune.

MÉTHODES DE TRAVAIL ET MESURES D'HYGIÈNE :

Respecter les mesures nécessaires pour maintenir un lieu de travail sécuritaire. Réduire au maximum les contacts du corps avec le produit de même qu'avec tout produit chimique en général.

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

PRESSION DE VAPEUR (MM HG) :	Non déterminé	DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1) :	Non
DENSITÉ RELATIVE (EAU=1) :	Non	déterminée	
SOLUBILITÉ DANS L'EAU :	Insoluble	TAUX D'ÉVAPORATION (EAU=1) :	Non déterminé
PH :	Non déterminé	POINT DE CONGÉLATION :	Ne s'applique
POINT D'ÉBULLITION :	Non déterminé	pas	
		ODEUR :	Légère
		COMPOSANTS ORGANIQUES VOLATILS : (total des COV) :	23 %

SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : Stable

PRÉCAUTIONS À PRENDRE : Aucune.

INCOMPATIBILITÉ (MATÉRIAUX À ÉVITER) :

Éviter les oxydants forts (c.-à-d., l'acide nitrique, les agents de blanchiment)

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :

La combustion peut produire du dioxyde de carbone, du monoxyde de carbone et du dioxyde de silicium. S'il est chauffé à plus de 150 °C dans l'air, le produit peut dégager des vapeurs de formaldéhydes. La combustion de l'éponge peut entraîner des sous-produits habituellement dégagés par le plastique en feu.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE : Ne peut pas se produire.

SECTION 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Composants dangereux	Proportion (%)	Numéro CAS	DL50 des composants (espèces chimiques et voie d'administration)	CL50 des composants (espèces chimiques et voie d'administration)
PROPYLÈNE GLYCOL	0 à 1	57-55-6	20 g/kg rat-oral	Non disponible

SECTION 12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucune.

SECTION 13 - INFORMATION CONCERNANT L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

Éliminer le produit conformément à la réglementation fédérale, provinciale et locale.

SECTION 14 - INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

Liquides inflammables, n.o.s. (contient de l'octaméthyltetrasiloxane), UN1993, classe de danger 3, groupe d'emballage III, reclassés comme bien de consommation ORM-D pour le transport terrestre.

SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

TSCA (Toxic Substance Control Act) :

Les composants de ce produit sont répertoriés dans la liste de la TSCA.

SARA, Titre III (Superfunds Amendments and Reauthorization Act)

Nom chimique	Numéro CAS	SARA 313	SARA 302	LDI Canada	LIS LES
PROPYLÈNE GLYCOL	57-55-6	Non	Non	Oui	Oui Non

Nom chimique	Numéro	Prop 65	Prop 65	Prop 65	Prop 65
--------------	--------	---------	---------	---------	---------

	CAS Effets cancérigènes	Effets sur le développement	Effets sur la reproduction femmes	Effets sur la reproduction hommes
PROPYLÈNE GLYCOL	57-55-6 Non	Non	Non	Non

SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

Numéro de référence aux États-Unis : 184-000, 184-001, 184-002

Numéro de référence au Canada : 18400, 18401, 18402

Risques HMIS (Système d'identification des matières dangereuses)

SANTÉ :	1	0= INSIGNIFIANT 3=ÉLEVÉ
INFLAMMABILITÉ :	2	1=FAIBLE 4=EXTRÊME
RÉACTIVITÉ :	0	2=MODÉRÉ
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE : 0		

FTSS élaborée par : SCH

Date de publication : 7/22/2008

Sara Lee Household & Body Care USA

707 Eagleview Boulevard

Exton, PA 19341

(610) 321-2171

LES INFORMATIONS ET LES RECOMMANDATIONS CONTENUES DANS LE PRÉSENT DOCUMENT SE BASENT SUR DES DONNÉES CONSIDÉRÉES EXACTES. CEPENDANT AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE N'EST ASSURÉE QUANT AUX INFORMATIONS CONTENUES DANS LE PRÉSENT DOCUMENT.