

Not signed

# 11105

## MATERIAL SAFETY DATA SHEET

### SECTION 1: PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

**MSDS #:** 0075KA **Issue Date:** 8/15/2011  
**PRODUCT NAME:** Kiwi® Leather Scuff Magic® Cover - Black, Brown  
**GENERAL USE:** Liquid shoe polish.  
**PRODUCT DESCR:** Liquid with characteristic color.



**Distributor in USA**  
S.C. Johnson Son, Inc  
1525 Howe Street  
Racine WI 53403-2236 USA

**Distributor in Canada**  
S.C. Johnson and Son, Limited  
1 Webster Street  
Brantford ON N3T 5R1 Canada

**TELEPHONE NUMBERS FOR INFORMATION**  
(24 hours)

Transport and Medical Emergency Phone (866) 231-5406  
International Emergency Phone (952) 852-4647  
Canadian Transport Emergency Phone (CANUTEC) (613) 996-6666

### SECTION 2: HAZARDOUS INGREDIENTS

HAZARDOUS COMPONENTS	CAS #	% (by weight)	OSHA PEL	ACGIH TWA	SARA 302	SARA 313
ETHYLENE GLYCOL	107211	1 TO 2	TWA None STEL None	100 mg/m3	No	Yes
CARBON BLACK	1333864	0 TO 2	TWA 3.5 MG/M3 STEL None	3.5 mg/m3	No	No

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

### SECTION 3: HAZARDS IDENTIFICATION

Product will temporarily stain skin. Direct eye contact may cause irritation of the eye.

### SECTION 4: FIRST AID MEASURES

**INHALATION** Remove to fresh air. Contact a physician if irritation occurs.

**SKIN / EYE CONTACT:** Eyes: Flush eyes with water. Contact a physician if irritated. Skin: Wash with soap and water. Contact a physician if irritation occurs.

**INGESTION:** Contact a physician.

### SECTION 5: FIRE FIGHTING MEASURES

**FLASH POINT:** > 93 C (> 200 F) Closed Cup

**FLAMMABLE LIMITS** LEL: N.D. UEL: N.D.

**AUTOIGN. TEMP** N.D.

**NFPA AEROSOL LEVEL:** Does not apply to non-aerosol

**EXTIN.MEDIA** Water spray or fog, dry chemical, or CO2.

**FIRE FIGHT PROC :** Use NIOSH approved self-contained breathing apparatus.

**UNUSUAL FIRE EXP :** None.

**HAZ COMBUST. PROD.** Combustion may yield carbon monoxide and/or carbon dioxide.

### SECTION 6: ENVIRONMENTAL RELEASE MEASURES

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

Contain spill and collect free liquids. Use water absorbing material, as necessary, and sweep up, or pick up. Flush spill area with water.

### SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

#### PRECAUTIONS TO BE TAKEN IN HANDLING AND STORAGE -

Store upright in original container at less than 120 F.

Shake well if product has been subjected to freezing.

**SECTION 8 - EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

**ENGINEERING CONTROLS** Local exhaust required only if using large amounts of product in a confined area.

**PERSONAL PROTECTION:**

**RESPIRATORY PROTECTION (SPECIFY TYPE):**

None required.

**PROTECT.GLOVES** Required only if skin sensitivities exist.

**EYE PROTECTION:** Not required unless working near area where splashing may occur during manufacturing.

**OTHER PROECTION:** Shake well if product has been subjected to freezing.

**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**

<b>VAPOR PRESSURE (MM HG)</b>	N.D.	<b>VAPOR DENSITY (AIR =1 )</b>	N.D.
<b>SPECIFIC GRAVITY (WATER = 1)</b>	1.03	<b>EVAPORATION RATE (WATER =1)</b>	N.D.
<b>SOLUBILITY IN WATER</b>	Dispersible.	<b>FREEZING POINT</b>	Approx. 0 C (32 F)
<b>pH</b>	8.5-10	<b>ODOR</b>	Acrylic polymer. 81-89%
<b>BOILING POINT</b>	N.D.	<b>VOLATILE ORGANIC COMPOUND (Total VOC's)</b>	

**SECTION 10 - STABILITY AND REACTIVITY**

**STABILITY:** Stable.

**CONDITIONS TO AVOID:** Shake well if product has been subjected to freezing.

**INCOMPATIBLITY (MATERIALS TO AVOID)**

Strong oxidizers.

**HAZARDOUS DECOMPOSITION OR BYPRODUCTS:**

Combustion may yield carbon monoxide and/or carbon dioxide.

**HAZARDOUS POLYMERIZATION** None.

**SECTION 11 - TOXICOLOGICAL INFORMATION**

<b>Hazardous Ingredients</b>	<b>%</b>	<b>CAS #</b>	<b>LD50 of Ingredients (Specify Species and Route)</b>	<b>LC50 of Ingredients (Secify Species)</b>
ETHYLENE GLYCOL	1 TO 2	107211	4700 mg/k g Rat- oral	N.AV.
CARBON BLACK	0 TO 2	1333864	N.AV.	N.AV.

**SECTION 12 - ECOLOGICAL INFORMATION**

None.

**SECTION 13 - DISPOSAL INFORMATION**

Dispose of in compliance with local, state, and federal regulations.

**SECTION 14 - TRANSIT INFORMATION**

Not regulated.

**SECTION 15 - REGULATORY INFORMATION**

**TSCA (Toxic Substance Control Act):**

Components of this prodcut are listed on the TSCA Inventory.

**SARA TITLE III (Superfund Amendments and Reauthorization Act)**

<b>Chemical Name</b>	<b>CAS #</b>	<b>SARA 313</b>	<b>SARA 302</b>	<b>CANADA IDL</b>	<b>DSL</b>	<b>NDSL</b>
ETHYLENE GLYCOL	107211	Yes	No	Yes	Yes	No
CARBON BLACK	1333864	No	No	Yes	Yes	No

Chemical Name	CAS #	Prop65 Cancer	Prop65 Developmental	Prop65 Female Reproductive	Prop65 Male Reproductive
ETHYLENE GLYCOL	107211	No	No	No	No
CARBON BLACK	1333864	No	No	No	No

**SECTION 10 - OTHER INFORMATION**

**US SKU** 116011, 116012, 116085, 116086, 214011, 214012, 286001, 459001, 648002, 716011, 716012, 781000, 788001, 788003, 788004, 788005, 788006, 788007, 788008

**Canada SKU** 26201, 26211, A.98, Cnda, G10

**HMIS HAZARD RATINGS:**

HEALTH: 1

FLAMMABILITY: 0

REACTIVITY: 0

PERSONAL PROTECTION EQUIPMENT: None

0 = INSIGNIFICANT	3 = HIGH
1 = SLIGHT	4 = EXTREME
2 = MODERATE	

MSDS Prepared By: SARA LEE / SCJ Global Safety Assessment Regulatory Affairs (GSARA)

The information contained herein is believed to be accurate but is not warranted to be so. Users are advised to confirm in 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° : 0075KA Date de publication : 08/15/2011  
NOM DU PRODUIT : Kiwi Scuff Cover, Noir, Brun  
USAGE GÉNÉRAL : Cirage liquide  
ASPECT : Liquide d'odeur caractéristique

### Distributeur aux États-Unis

S.C. Johnson & Son, Inc.  
1525 Howe Street  
Racine WI 53403-2236 USA

### Distributeur au Canada

S.C. Johnson et Fils, Limitée  
1 Webster Street  
Brantford ON N3T 5R1 Canada

### Numéro d'appel d'urgence :

Téléphone D'Urgence Médical et de Transport (24 Heures) (866) 231-5406  
Téléphone D'Urgence Médical International (24 Heures) (952) 852-4647  
Téléphone D'Urgence de Transport en Canada (24 Heures) (613) 996-6666

## SECTION 2 - COMPOSANTS DANGEREUX

COMPOSANTS DANGEREUX	NUMÉRO CAS	PROPORTION (% du poids)	PEL (OSHA)	ACGIH TWA	SARA 302	SARA 313
ETHYLÈNE GLYCOL	107-21-1	1 à 2	TWA Aucune STEL Aucune	100 mg/m <sup>3</sup>	Non	Oui
NOIR DE CARBONE	1333-86-4	0 à 2	TWA 3,5 mg/m <sup>3</sup> STEL Aucune	3,5 mg/m <sup>3</sup>	Non	Non

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

## SECTION 3 - IDENTIFICATION DES RISQUES

Le produit peut teinter la peau de façon temporaire. Un contact direct avec les yeux peut entraîner une irritation des yeux.

## SECTION 4 - PREMIERS SOINS

**INHALATION :** Transporter la victime à l'air frais. En cas d'irritation contacter un médecin.  
**CONTACT AVEC LA PEAU OU LES YEUX :**  
Yeux : rincer abondamment à l'eau. En cas d'irritation, faire appel à un médecin.  
Peau : laver la peau exposée à l'eau. En cas d'irritation, faire appel à un médecin.  
**INGESTION :** Contacter un médecin ou un centre anti-poison.

## SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

**POINT D'ÉCLAIR :** >93° C (>200° F) vase clos

**LIMITES D'INFLAMMABILITÉ :** LIE : Non déterminée UEL : Non déterminée  
**TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION :** Non déterminée  
**NIVEAU NFPA DE L'AÉROSOL :** Ne s'applique pas aux non-aérosols  
**MOYEN D'EXTINCTION :** Eau pulvérisée, produit chimique sec ou dioxyde de carbone  
**MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :**  
 Utiliser un appareil de protection respiratoire autonome homologué NIOSH.  
**RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION :** Aucun  
**PRODUITS DE COMBUSTIONS DANGEREUX :**  
 La combustion peut produire du dioxyde de carbone et/ou du monoxyde de carbone.

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

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

Contenir le déversement et ramasser les liquides renversés. Utiliser un produit absorbant l'eau, si nécessaire, et balayer ou ramasser. Laver la zone avec de l'eau.

#### **SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

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

Conserver verticalement dans le récipient d'origine à une température inférieure à 120° F. Bien mélanger si le produit a été soumis au gel.

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

##### **MESURES D'INGÉNIERIE :**

Ventilation locale nécessaire seulement en cas d'utilisation de grandes quantités de produits dans un endroit clos.

##### **PROTECTION INDIVIDUELLE :**

**PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES :** Non nécessaire

**GANTS DE PROTECTION :** Nécessaires seulement en cas de sensibilité de la peau.

**PROTECTION DES YEUX :** Non nécessaire sauf dans les zones où il y a des risques de éclaboussures.

**AUTRES MESURES DE SÉCURITÉ :** Bien mélanger si le produit a été soumis au gel

##### **MÉTHODES DE TRAVAIL ET MESURES D'HYGIÈNE :**

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

#### **SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>PRESSION DE VAPEUR (MM HG) :</b>	Non déterminé	<b>DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1) :</b>	Non déterminé
<b>DENSITÉ RELATIVE (EAU=1) :</b>	1,03	<b>TAUX D'ÉVAPORATION (EAU=1) :</b>	Non déterminé
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU :</b>	Dispersible	<b>POINT DE CONGÉLATION :</b>	Environ 0°C
<b>PH :</b>	8,5-10	<b>ODEUR :</b>	Polymère
<b>POINT D'ÉBULLITION :</b>	Non déterminé	<b>COMPOSANTS ORGANIQUES VOLATILS (total des COV) :</b>	≈ 0-5 %

#### **SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**STABILITÉ :** Stable

**PRÉCAUTIONS À PRENDRE :** Bien mélanger si le produit a été soumis au gel

##### **INCOMPATIBILITÉ (MATÉRIAUX À ÉVITER) :**

Agents oxydants forts

##### **PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :**

La combustion peut produire du dioxyde de carbone et/ou du monoxyde de carbone.

**POLYMÉRISATION DANGEREUSE :** Ne peut pas se produire.

#### **SECTION 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

<b>Composants dangereux</b>	<b>Proportion (%)</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>DL50 des composants (espèces chimiques et voie d'administration)</b>	<b>CL50 des composants (espèces chimiques et voie d'administration)</b>

ÉTHYLÈNEGLYCOL	1 à 2	107-21-1	4700 mg/kg rat-oral	Non disponible
NOIR DE CARBONE	0 à 2	1333-86-4	Non disponible	Non disponible

#### SECTION 12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucune.

#### SECTION 13 - INFORMATION CONCERNANT L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

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

#### SECTION 14 - INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

Non réglementé

#### 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), réglementation canadienne et proposition 65 de Californie :

Nom chimique	Numéro CAS	SARA 313	SARA 302	LDI Canada	LIS	LES
ÉTHYLÈNEGLYCOL	107-21-1	Yes	Non	Oui	Oui	Non
NOIR DE CARBONE	1333-86-4	Non	Non	Oui	Oui	Non

  

Nom chimique	Numéro CAS	Prop 65 Effets cancérogènes	Prop 65 Effets sur le développement	Prop 65 Effets sur la reproduction femmes	Prop 65 Effets sur la reproduction hommes
ÉTHYLÈNEGLYCOL	107-21-1	Non	Non	Non	Non
NOIR DE CARBONE	1333-86-4	Non	Non	Non	Non

#### SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

Numéro de référence aux États-Unis : 116-011, 116-012

Numéro de référence au Canada : 26201, 26211

##### Risques HMIS (Système d'identification des matières dangereuses)

SANTÉ : 1 0= INSIGNIFIANT 3=ÉLEVÉ

INFLAMMABILITÉ : 0 1=FAIBLE 4=EXTRÊME

RÉACTIVITÉ : 0 2=MODÉRÉ

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE : Aucun

FTSS élaborée par : SARA LEE / SCJ Global Safety Assessment and Regulatory Affairs (GSARA)

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.