

# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

## SECTION 1: PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

**MSDS #:** 0009KB **Issue Date:** 8/29/2011

**PRODUCT NAME:** KIWI Shoe Polish (all colors)

**GENERAL USE:** Paste shoe polish.

**PRODUCT DESCR:** Solid paste 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
OR HEAVY NAPHTHA	64741419	TO	<b>TWA</b> None <b>STEL</b> None	None	No	No
STODDARD SOLVENT	8052413	64 TO 70	<b>TWA</b> 500 PPM <b>STEL</b> None	100 ppm	No	No
1,2,4-TRIMETHYL BENZENE	95636	2 TO 5	<b>TWA</b> None <b>STEL</b> None	None	No	Yes

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

## SECTION 3 - HAZARDS IDENTIFICATION

This product may cause mild eye irritation. Direct contact with eyes may cause stinging, tearing, or redness. Prolonged exposure may cause eye or skin irritation. Ingestion of excessive quantities may cause digestive tract irritation and signs of nervous system depression such as drowsiness, loss of coordination or headache.

## SECTION 4 - FIRST AID MEASURES

**INHALATION** Remove to fresh air. Contact a physician if breathing difficulties exist.

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

**INGESTION:** Obtain medical assistance to determine appropriate action.

## SECTION 5 - FIRE FIGHTING MEASURES

**FLASH POINT:** Not applicable. This product is a solid that can be ignited readily and will burn vigorously and persistently.

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

**AUTOIGN.TEMP** N.D.

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

**EXTIN.MEDIA** Foam, CO2, or dry chemicals, water spray or fog.

**FIRE FIGHT PROC :** Use self-contained breathing apparatus when fighting fires in an enclosed area.

**UNUSUAL FIRE EXP :** None.

**HAZ COMBUST. PROD.** Combustion will yield carbon dioxide and/or carbon monoxide and traces of oxides of nitrogen.

## SECTION 6: ENVIRONMENTAL RELEASE MEASURES

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

Remove ignition sources and secure area. Scrape up or sweep up using absorbent material as necessary. Place into a DOT approved container.

**SECTION 7: HANDLING AND STORAGE**

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

Do not store above 49 C (120 F).

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

**ENGINEERING CONTROLS** Not required unless using for a prolonged time or in an enclosed area.

**PERSONAL PROTECTION:**

**RESPIRATORY PROTECTION (SPECIFY TYPE):**

Not required at normal use temperatures.

**PROTECT.GLOVES** Not required unless sensitivities exist.

**EYE PROTECTION:** Not required.

**OTHER PROECTION:.** 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**

<b>VAPOR PRESSURE (MM HG)</b>	N.D.	<b>VAPOR DENSITY (AIR =1 )</b>	N.D.
<b>SPECIFIC GRAVITY (WATER = 1)</b>	0.8	<b>EVAPORATION RATE (WATER =1)</b>	N.D.
<b>SOLUBILITY IN WATER</b>	Negligible.	<b>FREEZING POINT</b>	Not applicable.
<b>pH</b>	N.A.	<b>ODOR</b>	Characteristic. 50-55%
<b>BOILING POINT</b>	N.D.	<b>VOLATILE ORGANIC COMPOUND (Total VOC's)</b>	

**SECTION 10 - STABILITY AND REACTIVITY**

**STABILITY:** Stable at normal use temperatures.

**CONDITIONS TO AVOID:** None.

**INCOMPATIBILTIY (MATERIALS TO AVOID)**

Strong oxidizers.

**HAZARDOUS DECOMPOSITION OR BYPRODUCTS:**

Combustion will yield carbon dioxide and/or carbon monoxide and traces of oxides of nitrogen.

**HAZARDOUS POLYMERIZATION** None.

**SECTION 11 -TOXICOLOGICAL INFORMATION**

Hazardous Ingredients	%	CAS #	LD50 of Ingredients		LC50 of Ingredients	
			(Specify Species and Route)		(Secify Species)	
1,2,4-TRIMETHYL BENZENE	2 TO 5	95636	5	gm/k g	Rat- oral	N.AV.
STODDARD SOLVENT	64 TO 70	8052413	>5	gm/k g	Rat- oral	>5500 mg/m 3/kg Rat- inhal ation
OR HEAVY NAPHTHA	TO	64741419	N.AV.			N.AV.

**SECTION 12 -ECOLOGICAL INFORMATION**

None.

**SECTION 13 - DISPOSAL INFORMATION**

Dispose of in accordance with federal, state or local regulations.

**SECTION 14 - TRANSIT INFORMATION**

Not regulated by rail or road. For air shipments: Flammable solid, Organic, N.O.S. (containing mineral spirits mixture), Class 4.1, UN1325, Packing Group III.

**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)**

Chemical Name	CAS #	SARA 313	SARA 302	CANADA IDL	DSL	NDSL
1,2,4-TRIMETHYL BENZENE	95636	Yes	No	Yes	Yes	No
STODDARD SOLVENT	8052413	No	No	Yes	Yes	No
OR HEAVY NAPHTHA	64741419	No	No	No	Yes	No

Chemical Name	CAS #	Prop65 Cancer	Prop65 Developmental	Prop65 Female Reproductive	Prop65 Male Reproductive
1,2,4-TRIMETHYL BENZENE	95636	No	No	No	No
STODDARD SOLVENT	8052413	No	No	No	No
OR HEAVY NAPHTHA	64741419	No	No	No	No

**SECTION 16 - OTHER INFORMATION**

**US SKU** 031001, 031007, 031009, 101011, 101013, 101014, 101015, 101018, 101019, 101020, 101071, 101073, 102011, 102012, 102013, 102014, 102016, 102020, 103011, 103013, 103020, 104011, 105011, 105013, 173011, 174011, 174013, 314011, 314018, 314022, 330001, 437001, 437002, 437003, 437004, 444001, 444002, 444003, 444004, 753011, 753013, 753014, 753020, 804014, 805011, 805014, 805022, 805023, 806011, 806013, 811011

**Canada SKU** 20151, 20152, 20153, 20157, 20175, 20176, 20202, 20212, 20321, Cnda, G76

**HMIS HAZARD RATINGS:**

HEALTH: 1  
 FLAMMABILITY: 2  
 REACTIVITY: 0

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

PERSONAL PROTECTION EQUIPMENT: None

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° : 0009KB

Date de publication : 08/29/2011

**NOM DU PRODUIT :** Cirage Kiwi (toutes les couleurs)  
**USAGE GÉNÉRAL :** Cirage en pâte.  
**ASPECT :** Pâte solide de couleur 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	% du poids	PEL (OSHA)	ACGIH		SARA	SARA
				TWA	100 ppm	302	313
SOLVANT STODDARD	8052413	64 À 70	TWA STEL	500ppm	100 ppm	Non	Non
OU NAPHTA LOURD (PÉTROLE)	64741419	À	TWA STEL	Aucun	Aucun	Non	Non
1,2,4-TRIMÉTHYL BENZÈNE	95636	2 À 5	TWA STEL	Aucun	Aucun	Non	Oui

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

## SECTION 3 – IDENTIFICATION DES RISQUES

Ce produit peut irriter légèrement les yeux. Un contact direct avec les yeux peut provoquer une sensation de brûlure, une lésion ou des rougeurs. Une exposition prolongée au produit peut provoquer une irritation des yeux ou de la peau. L'ingestion de quantités excessives peut provoquer une irritation du tube digestif et des signes de dépression nerveuse comme la somnolence, la perte de coordination ou des maux de tête.

## SECTION 4 - PREMIERS SOINS

**INHALATION** Sortir la victime à l'air frais. Faire appel à un médecin en cas de difficultés respiratoires.  
**CONTACT AVEC LA PEAU OU LES YEUX :** Yeux : Laver à l'eau. Faire appel à un médecin si l'irritation persiste. Peau : Laver à l'eau et au savon. Faire appel à un médecin si l'irritation persiste.

**INGESTION :** Ne pas faire vomir Faire appel à une assistance médicale immédiatement.

## SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

**POINT D'ÉCLAIR :** Ne s'applique pas. Ce produit est un solide qui peut s'enflammer facilement et brûler vivement.

**LIMITES D'INFLAMMABILITÉ** LIE : N.D. LSE : N.D.

**TEMP. D'AUTO-INFLAMMATION** N.D.

**NIVEAU NPFA DE L'AÉROSOL :** Ne s'applique pas aux non-aérosols

**MOYEN D'EXTINCTION** Mousse, CO2, produits chimiques secs ou eau pulvérisée.

**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 :** Aucune

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX** La combustion produira du dioxyde de carbone ou du monoxyde de carbone et des traces d'oxydes d'azote.

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

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

Éloigner toutes les sources d'inflammation et bloquer l'accès à la zone. Racler et balayer en utilisant un matériau absorbant si besoin. Déposer dans un conteneur homologué.

**SECTION 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

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

Ne pas entreposer à des températures supérieures à 49 °C (120 °F).

**SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET ÉQUIPEMENT DE PROTECTION**

**MESURES D'INGÉNIERIE :**

Non nécessaire normalement. Utiliser une ventilation mécanique pour les opérations avec du produit chaud ou en cas de manipulation de quantités importantes dans un espace confiné.

**PROTECTION INDIVIDUELLE :**

**PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES (PRÉCISER LE TYPE) :**

Non nécessaire normalement. En cas de dépassement des limites d'exposition, utiliser un appareil de protection respiratoire autonome ou un respirateur à cartouche.

**GANTS DE PROTECTION :**

Non nécessaire sauf en cas de manipulation de produit chaud ou de sensibilité de la peau au produit.

**PROTECTION DES YEUX :**

Des lunettes à coques ou un écran facial doivent être utilisés en cas de risque d'éclaboussure de matériel chaud.

**AUTRE PROTECTION :**

Aucune

**MÉTHODES DE TRAVAIL ET MESURES D'HYGIÈNE :** Travailler en respectant les normes de sécurité sur le lieu de travail. Réduire au maximum le contact du corps avec le produit de même qu'avec tout autre produit chimique en général.

**SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>PRESSIION DE VAPEUR (mm Hg)</b>	N.D.	<b>DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1)</b>	N.D.
<b>DENSITÉ RELATIVE (EAU = 1)</b>	0,8	<b>TAUX D'ÉVAPORATION (EAU = 1)</b>	N.D.
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU</b>	Négligeable.	<b>POINT DE CONGÉLATION</b>	N.D.
<b>pH</b>	N.D.	<b>ODEUR</b>	caractéristique
<b>POINT D'ÉBULLITION</b>	N.D.	<b>COMPOSANTS ORGANIQUES VOLATILS (Total des COV)</b>	65-75 %

**SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**STABILITÉ :** Stable à des températures normales d'utilisation.

**PRÉCAUTIONS À PRENDRE :**

Aucune

**INCOMPATIBILITÉ (MATÉRIAUX À ÉVITER)**

Oxydants forts.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :**

La combustion produira du dioxyde de carbone ou du monoxyde de carbone et des traces d'oxydes d'azote.

**POLYMÉRISATION DANGEREUSE**

Aucune

**SECTION 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Composants dangereux	%	NUMÉRO CAS	DL50 des composants		CL50 des composants
			(Préciser les espèces et les voies d'administration)		(Préciser les espèces et les voies d'administration)
1,2,4-TRIMÉTHYL BENZÈNE	2	À 5	95636	5	gm/kg Rat-oral Non. disp.
SOLVANT STODDARD	64	À 70	8052413	>5	g/kg Rat-oral > 5 500 mg/m <sup>3</sup> /kg Rat-inhalation
OU NAPHTA LOURD (PÉTROLE)		À	64741419		Non. disp. Non. disp.

**SECTION 12 – INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Aucune

**SECTION 13 – INFORMATIONS CONCERNANT L'ÉLIMINATION DU PRODUIT**

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

**SECTION 14 - INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT**

Solide contenant du liquide inflammable, n.o.s. (distillats du pétrole), UN 3175, classe de danger 4.1, groupe d'emballage II, reclassés comme bien de consommation ORM-D pour le transport terrestre.

**SECTION 15 – INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

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

La liste des sous-composants de ce produit est donnée par l'inventaire 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
--------------	------------	----------	----------	------------	-----	-----

Nom chimique	NUMÉRO CAS	Prop 65	Prop 65	Prop 65	Prop 65
		Effets cancérogènes	Effet sur le développement	Effets sur la reproduction femmes	Effets sur la reproduction hommes
1,2,4-TRIMÉTHYL BENZÈNE	95636	Oui	Non	Oui	Non
SOLVANT STODDARD	8052413	Non	Non	Oui	Non
OU NAPHTA LOURD (PÉTROLE)	64741419	Non	Non	Non	Non
1,2,4-TRIMÉTHYL BENZÈNE	95636	Non	Non	Non	Non
SOLVANT STODDARD	8052413	Non	Non	Non	Non
OU NAPHTA LOURD (PÉTROLE)	64741419	Non	Non	Non	Non

**SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS**

N° de réf. aux États-Unis

N° de réf. Au Canada Noir 376018 (32 g) et 377015 (70 g), Brun foncé 376025, Brun moyen 376032

Risques HMIS (Système d'identification des matières dangereuses) SANTÉ : 2 0 = INSIGNIFIANT 3=ÉLEVÉ  
 INFLAMMABILITÉ : 3 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.