

# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

## SECTION 1: PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

MSDS #: 0008KB

Issue Date: 11/3/2004

PRODUCT NAME:

Kiwi Outdoor Mink Oil

GENERAL USE:

Waterproofing and leather conditioning paste.

APPEARANCE:

Light, yellow paste.

### Distributor in USA

Sara Lee Household & Body Care USA

707 Eagleview Blvd.

Exton, PA 19341-1124 USA

### Distributor in Canada

Sara Lee Household & Body Care -Canada

Mississauga, Ontario L5R 3G5 Canada

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 STEL	ACGIH TWA	SARA 302	SARA 313
STODDARD SOLVENT	8052413	20 TO 24	TWA 500PPM None	100 ppm	No	No
OR HEAVY NAPHTHA	64741419	TO	TWA None None	None	No	No

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. Persons with pre-existing skin disorders may be more susceptible to 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 irritation continues.

SKIN / EYE CONTACT

Eye: Flush with water. If hot liquid is splashed in eyes, treat for burns.

Contact a physician, if irritation persists.

INGESTION:

DO NOT INDUCE VOMITING! Contact a poison control center or a physician.

## SECTION 5 - FIRE FIGHTING MEASURES

FLASH POINT Not determined

FLAMMABLE LIMITS

LEL: N.D. UEL N.D.

AUTOIGNITION TEMP.

N.D.

NFPA AEROSOL LEVEL:

Does not apply to non-aerosol

EXTINGUISHING MEDIA

Carbon dioxide, foam or dry chemical or water fog.

FIRE FIGHTING PROCEDURE :

Use air supplied rescue equipment in confined areas. DO NOT USE WATER STREAM.

UNUSUAL FIRE & EXPLOSION HAZARDS

May create dense smoke during combustion.

HAZ COMBUSTION PRODUCTS

Carbon dioxide and carbon monoxide could be formed from incomplete combustion.

## SECTION 6: ENVIRONMENTAL RELEASE MEASURES

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

Eliminate ignition sources and provide adequate ventilation. Scrape up solid material and place into an approved container. Complete the cleanup with a cleaning solvent and then a detergent solution.

**SECTION 7: HANDLING AND STORAGE**

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

Store packaged product at less than 49 C (120 F) away from flame or ignition sources.

PLANT PRODUCTION PERSONNEL - Eye and skin protection required around mixing vessels to avoid splashes.

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

**ENGINEERING CONTROLS** Normal ventilation adequate.

**PERSONAL PROTECTION:**

**RESPIRATORY PROTECTION (SPECIFY TYPE):**

Not required.

**PROTECTIVE GLOVES** Not needed, unless sensitivities exist.

**EYE PROTECTION:** Not required.

**OTHER PROECTION:** PLANT PRODUCTION PERSONNEL - Eye and skin protection required around mixing vessels to avoid splashes.

**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>	.86	<b>EVAPORATION RATE (WATER =1)</b>	N.D.
<b>SOLUBILITY IN</b>	Insoluble	<b>FREEZING POINT</b>	Not
<b>pH</b>	N.A.	<b>ODOR</b>	Mineral spirits.
<b>BOILING POINT</b>	N.D.	<b>VOLATILE ORGANIC COMPOUND (Total)</b>	20 - 24%

**SECTION 10 - STABILITY AND REACTIVITY**

**STABILITY:** Stable.

**CONDITIONS TO AVOID:** PLANT PRODUCTION PERSONNEL - Eye and skin protection required around mixing vessels to avoid contact from splashes.

**INCOMPATIBILITY (MATERIALS TO AVOID)**

Avoid oxidizing agents.

**HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS:**

None under normal use conditions. Carbon monoxide could be formed from incomplete combustion.

**HAZARDOUS POLYMERIZATION** Will not occur under normal use

**SECTION 11 -TOXICOLOGICAL INFORMATION**

<b>Hazardous Ingredients</b>	<b>%</b>	<b>CAS #</b>	<b>LD50 of Ingredients</b>		<b>LC50 of Ingredients</b>	
			<b>(Specify Species and Route)</b>		<b>(Specify Species and Route)</b>	
STODDARD SOLVENT	20 TO 24	8052413	>5	gm/kg Rat-oral	>5500	mg/m3/kg Rat-inhalation
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, and local regulations.

**SECTION 14 - TRANSPORTATON INFORMATION**

Not regulated based on the UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods Manual of Tests and Criteria 33.2.1.4.3.1

**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
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	
STODDARD SOLVENT	8052413	No	No	No	No	No
OR HEAVY NAPHTHA	64741419	No	No	No	No	No

**SECTION 16 -OTHER INFORMATION**

US SKU 208-000

Canada SKU 27020

**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: 11/3/2004 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° :** 0008KB

**Date de publication :** 11/3/2004

**NOM DU PRODUIT :** Huile de vison *Plein air* Kiwi

**USAGE GÉNÉRAL :** Imperméabilisant et conditionneur en pâte pour cuir

**ASPECT :** Pâte légère, jaune

### **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 L5R 3G5 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
SOLVANT STODDARD OU NAPHTA LOURD	8052-41-3 64741-41-9	20 à 24	TWA 500 ppm STEL aucun	100 ppm	Non	Non

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

## SECTION 3 - IDENTIFICATION DES RISQUES

Ce produit peut causer une légère irritation des yeux. Un contact direct avec les yeux peut entraîner une sensation de brûlure, des lésions ou des rougeurs. Une exposition prolongée peut causer une irritation des yeux ou de la peau. Les personnes souffrant déjà de problèmes de peau sont davantage susceptibles de souffrir d'irritation cutanée. L'ingestion d'une quantité excessive peut entraîner une irritation du tube digestif et provoquer des signes de dépression nerveuse comme la somnolence, un manque de coordination ou des maux de tête.

## SECTION 4 - PREMIERS SOINS

**INHALATION :** Transporter la victime à l'air frais. Contacter un médecin si l'irritation persiste.

**CONTACT AVEC LA PEAU OU LES YEUX :**

Yeux : rincer à l'eau tant que l'irritation subsiste. En cas d'éclaboussure de produit chaud dans les yeux, appliquer un traitement pour brûlures. Si l'irritation persiste, faire appel à un médecin.

**INGESTION :** NE PAS FAIRE VOMIR ! Contacter un centre anti-poison ou un médecin.

## SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

**POINT D'ÉCLAIR :** Non déterminé

**LIMITES D'INFLAMMABILITÉ :** déterminée

LIE : Non déterminée

UEL : Non

**TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION :**

Non déterminée

**NIVEAU NFPA DE L'AÉROSOL :**

Ne s'applique pas au non-aérosols

**MOYEN D'EXTINCTION :** Dioxyde de carbone, mousse, produit chimique sec ou eau pulvérisée

**MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :**

Utiliser un appareil respiratoire à adduction d'air si le feu survient dans un endroit clos. NE PAS UTILISER DE JET D'EAU.

**RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION :**

Création possible d'une fumée dense lors de la combustion.

**PRODUITS DE COMBUSTIONS DANGEREUX :**

La combustion incomplète 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**

Éloigner toute source inflammable et bien ventiler. Râcler le produit solide et le mettre dans un récipient homologué. Terminer le nettoyage en utilisant un solvant nettoyant puis une solution détergente.

## SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

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

Ne pas entreposer à des températures supérieures à 49° C (120° F) loin de toute flamme et source inflammable. Éviter tout contact avec les yeux. PERSONNEL DE PRODUCTION EN USINE-les yeux et la peau doivent être protégés contre les éclaboussures dans les zones autour des récipients de mélange.

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

**MESURES D'INGÉNIERIE :** Ventilation normale adaptée

**PROTECTION INDIVIDUELLE :**

**PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES :** Non nécessaire

**GANTS DE PROTECTION :** Non nécessaire sauf en cas de sensibilité.

**PROTECTION DES YEUX :** Non nécessaire

**AUTRES MESURES DE SÉCURITÉ :**

PERSONNEL DE PRODUCTION EN USINE-les yeux et la peau doivent être protégés contre les éclaboussures dans les zones autour des récipients de mélange.

**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**

PRESSION DE VAPEUR (MM HG) :	Non déterminée	DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1) :	Non déterminée
DENSITÉ RELATIVE (EAU=1) :	0,86	TAUX D'ÉVAPORATION (EAU=1) :	Non déterminé
SOLUBILITÉ DANS L'EAU :	Insoluble	POINT DE CONGÉLATION :	Non déterminé
PH :	Non disponible	ODEUR :	Essences minérales
POINT D'ÉBULLITION :	Non déterminé.	COMPOSANTS ORGANIQUES VOLATILS (total des COV) :	20-24 %

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

**STABILITÉ :** Stable

**PRÉCAUTIONS À PRENDRE :**

PERSONNEL DE PRODUCTION EN USINE-les yeux et la peau doivent être protégés contre les éclaboussures dans les zones autour des récipients de mélange.

**INCOMPATIBILITÉ (MATÉRIAUX À ÉVITER) :**

Éviter les agents oxydants

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :**

Aucun dans les conditions normales d'utilisation. La combustion incomplète peut produire du monoxyde de carbone.

**POLYMÉRISATION DANGEREUSE :**

Ne peut pas se produire dans les conditions normales d'utilisation.

### **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)
SOLVANT STODDARD OU NAPHTA LOURD	20 à 24	8052-41-3	>5 mg/kg rat-oral	>5500 mg/m <sup>3</sup> /kg rat-inhalé
		64741-41-9	Non disponible	Non disponible

### **SECTION 12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Aucune.

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

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

### **SECTION 14 - INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT**

Non réglementé selon les recommandations du manuel du transport des matières dangereuses des tests et critères 33.2.1.1.4.3.1.

### **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
--------------	------------	----------	----------	------------	-----	-----

SOLVANT STODDARD OU NAPHTA LOURD	8052-41-3 64741-41-9	Non Non	Non Non	Oui Non	Oui Oui	Non Non
---	-------------------------	------------	------------	------------	------------	------------

Nom chimique	Numéro CAS	Prop 65 Effets cancérigènes	Prop 65 Effets sur le développement	Prop 65 Effets sur la reproduction femmes	Prop 65 Effets sur la reproduction hommes
SOLVANT STODDARD OU NAPHTA LOURD	8052-41-3 64741-41-9	Non Non	Non Non	Non Non	Non Non

**SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS**

Numéro de référence aux États-Unis : 208-000

Numéro de référence au Canada : 27020

**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 : Aucun

FTSS élaborée par : SCH  
Date de publication : 11/3/2004

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.

