

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

SECTION 1: PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

MSDS #: 0351KA

Issue Date: 4/24/2007

PRODUCT NAME:

Endust No-Wax Cleaning & Dusting Spray, All Fragrances

GENERAL USE:

No wax dusting and cleaning aerosol.

PRODUCT DESCRIPTION

Aerosol concentrate is a milky white liquid.

Distributor in USA

Distributor in Canada

Sara Lee Household & Body Care

Sara Lee Household & Body Care -Canada

707 Eagleview Blvd.

Mississauga, Ontario L4W 2N3

Exton, PA 19341-1124 USA

EMERGENCY TELEPHONE NUMBER (905) 712-4440

EMERGENCY TELEPHONE NUMBER:

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	ACGIH TWA	SARA 302	SARA 313
ISOPARAFFINIC HYDROCARBON	64742489	4 to 9	TWA None STEL None	None	No	No
PROPANE	74986	1 to 5	TWA 1000PPM STEL None	2500 PPM	No	No
PROPANE, 2-METHYL-	75285	9 to 14	TWA None STEL None	800 PPM	No	No

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

SECTION 3 - HAZARDS IDENTIFICATION

Ingestion: May be harmful if swallowed. This product may be aspirated into the lungs during swallowing or vomiting and cause lung damage or possibly death. Eye Contact: Slightly irritating. Inhalation: Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling vapors can be harmful or fatal. High vapor concentrations (greater than 1000 ppm) are irritating to the respiratory tract. Overexposure symptoms may include headaches, dizziness, anesthetic, and other central nervous system effects, including death. Skin Contact: Skin contact may aggravate an existing dermatitis condition. Frequent or prolonged skin contact may irritate and cause dermatitis.

SECTION 4 - FIRST AID MEASURES

INHALATION Remove person to fresh air. If victim is not breathing, immediately begin artificial respiration. Get medical attention.

SKIN / EYE CONTACT Eyes: Flush with water for at least 15 minutes. Contact a physician if irritation persists. Skin: Wash with soap and water. Remove contaminated clothing; wash before reuse. Contact a physician if irritation occurs.

INGESTION: Do not induce vomiting. Do not give liquids. Contact a poison control center or physician

SECTION 5 - FIRE FIGHTING MEASURES

FLASH POINT Aerosol: <-18 C (0 F) Product determined to be flammable as per U.S. Federal Hazardous Substances Act 16 CFR 1500.45

FLAMMABLE LIMITS LEL N.D. UEL N.D.

AUTOIGNITION TEMP. N.D.

NFPA AEROSOL LEVEL 1

EXTINGUISHING MEDIA Carbon dioxide, dry chemical, foam, or water fog.

FIRE FIGHTING PROCEDURES Use air supplied breathing equipment and protective clothing.

UNUSUAL FIRE & EXPLOSION HAZ. Aerosol cans may explode from internal pressure build-up when exposed to extreme heat. Water may be used to cool containers and prevent explosion.

HAZ COMBUSTION PRODUCTS Combustion will yield carbon dioxide and/or carbon monoxide.

SECTION 6: ENVIRONMENTAL RELEASE MEASURES

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

Wear proper personal protective equipment. Remove all possible ignition sources. Provide adequate ventilation. Keep out of water supply. Mop up, wipe up, or soak up with inert absorbent. Place spill cleanup

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

PRECAUTIONS TO BE TAKEN IN HANDLING AND STORAGE -

This product is classified as a Level I aerosol in accordance with the National Fire Protection Association
CAUTION: Contents under pressure. Temperature over 49 C (120 F) may cause bursting. Do not puncture or incinerate can.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

ENGINEERING CONTROLS Use adequate natural or mechanical ventilation to prevent a build-up of vapors

PERSONAL PROTECTION:

RESPIRATORY PROTECTION (SPECIFY TYPE):

Not required when used in a well-ventilated area. If exposure limits are exceeded, use a cartridge appropriate for listed chemicals or supplied air respirator as needed.

PROTECTIVE GLOVES None required unless sensitivities exist.

EYE PROTECTION: Safety glasses recommended when using any aerosol.

OTHER CAUTION: Contents under pressure. Temperature over 49 C (120 F) may cause bursting.

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)	.90	EVAPORATION RATE (WATER=1)	N.D.
SOLUBILITY IN WATER	Partial.	FREEZING POINT	N.D.
pH	N.A.	ODOR	Fragrant
BOILING POINT	N.D.	VOLATILE ORGANIC COMPOUND (Total VOC's)	<25%

SECTION 10 - STABILITY AND REACTIVITY

STABILITY Stable.

CONDITIONS TO AVOID CAUTION: Contents under pressure. Temperature over 49 C (120 F) may cause bursting. Do not puncture, incinerate or use near fire or flame. Use only as directed.
Intentional misuse may be harmful or fatal. Keep out of reach of children.

INCOMPATIBILITY (MATERIALS TO AVOID)

Heat, flames, and other ignition sources.

HAZARDOUS DECOMPOSITION OR BYPRODUCTS:

Combustion will yield carbon dioxide and/or carbon monoxide.

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)
PROPANE, 2-METHYL-	9 TO 14	75285	N.AV.	57 pph/15 min. Rat-inh
PROPANE	1 TO 5	74986	N.AV.	N.AV.
ISOPARAFFINIC HYDROCARBON	4 TO 9	64742489	N.AV.	N.AV.

SECTION 12 - ECOLOGICAL INFORMATION

None.

SECTION 13 - DISPOSAL INFORMATION

Incinerate or dispose of in accordance with local, state and federal regulations.

SECTION 14 - TRANSPORTATION INFORMATION

Aerosols, flammable UN 1950 Hazard Division 2.1, reclassified Consumer Commodity ORM-D in U.S. and Canada ground transport.

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
PROPANE, 2-METHYL-	75285	No	No	No	Yes	No
Propane	74986	No	No	No	Yes	No
ISOPARAFFINIC HYDROCARBON	64742489	No	No	No	Yes	No

Chemical Name	CAS #	Prop65 Cancer	Prop65 Developmental	Prop65 Female Reproductive	Prop65 Male Reproductive
PROPANE, 2-METHYL-	75285	No	No	No	No
PROPANE	74986	No	No	No	No
ISOPARAFFINIC HYDROCARBON	64742489	No	No	No	No

SECTION 16 -OTHER INFORMATION

US SKU 506-000, 506-010, 506-030, 507-000, 507-010, 507-030, 533-002 (this product, **Endust Professional** is WHMIS labeled for Canada)

**Canada
SKU** 56000, 56100, 56200, 57100, 57200

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

PERSONAL PROTECTION EQUIPMENT: None

MSDS Prepared SCH SARA LEE Household and Body Care - USA
 Issue Date: 4/24/2007 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° : 0351KA

Date de publication : 4/24/2007

NOM DU PRODUIT : Aérosol de nettoyage et d'époussetage sans cire Endust

USAGE GÉNÉRAL : Produit dépoussiérant et nettoyant sans cire en aérosol

ASPECT : le concentré en aérosol est un liquide blanc laiteux.

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
HYDROCARBURE ISOPARAFFINIQUE	64742-48-9	4 à 9	TWA Aucune STEL Aucune	Aucune	Non	Non
PROPANE	74-98-6	1 à 5	TWA 1000 ppm STEL Aucune	2500 ppm	Non	Non
ISOBUTANE	75-28-5	9 à 14	TWA Aucune STEL Aucune	800 ppm	Non	Non

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

SECTION 3 - IDENTIFICATION DES RISQUES

Ingestion : ce produit peut être nocif ou mortel en cas d'ingestion. Ce produit peut être aspiré dans les poumons lorsqu'il est ingéré ou vomé et peut endommager les poumons ou entraîner la mort.

Contact avec les yeux : légèrement irritant.

Inhalation : une mauvaise utilisation intentionnelle entraînant délibérément une forte concentration et l'inhalation de vapeurs peut être nocive ou mortelle. Des concentrations élevées de vapeur (supérieures à 1000 ppm) dues à une mauvaise utilisation peuvent entraîner l'irritation des voies respiratoires. Les symptômes d'une surexposition peuvent être des maux de têtes, des étourdissements, un effet anesthésiant et autres effets sur le système nerveux central, voire la mort.

Contact avec la peau : le contact avec la peau peut aggraver une dermatite déjà existante. Des contacts avec la peau fréquents ou prolongés peuvent entraîner une irritation et une dermatite.

SECTION 4 - PREMIERS SOINS

INHALATION : Utiliser une protection respiratoire adaptée, transporter la victime à l'air frais. Si la victime ne respire pas, commencer immédiatement la respiration artificielle. Demander une assistance médicale.

CONTACT AVEC LA PEAU OU LES YEUX :

Yeux : rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, faire appel à un médecin.

Peau : laver à l'eau et au savon. En cas d'irritation, faire appel à un médecin. Retirer les vêtements très contaminés ; laver avant réutilisation.

INGESTION : ne pas faire vomir la victime. Ne pas donner de liquides. Contacter un centre anti-poison ou un médecin.

SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

POINT D'ÉCLAIR : Aérosol : <-18° C (0° F). Produit considéré comme étant très inflammable d'après le titre 16 CFR 1500.45 du Code fédéral américain concernant les substances dangereuses.

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ : LIE : Non déterminée UEL : Non déterminée

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION : Non déterminée

NIVEAU NFPA DE L'AÉROSOL : 1

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

MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :

Utiliser un appareil de protection respiratoire à adduction d'air et des vêtements de protection.

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION :

Les bombes aérosols peuvent exploser à cause d'une surpression interne causée par une exposition à une chaleur extrême. On peut utiliser de l'eau pour refroidir les contenants et pour éviter une explosion.

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

Porter l'équipement de protection individuelle approprié. Éloigner toutes les sources inflammables potentielles. Bien aérer.

Tenir éloigné des systèmes d'approvisionnement en eau. Nettoyer, essuyer ou éponger à l'aide d'un produit absorbant inerte. Mettre le produit déversé récupéré dans un récipient adapté.

SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

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

Ce produit est classé aérosol de niveau I conformément à la National Fire Protection Association

DANGER : Contenu sous pression. Une exposition à des températures supérieures à 49°C (120° F) peuvent causer l'éclatement. Ne pas percer, ni faire brûler.

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

MESURES D'INGÉNIERIE : utiliser une ventilation naturelle ou mécanique pour éviter la formation de vapeurs.

PROTECTION INDIVIDUELLE :

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES :

Non nécessaire en cas d'utilisation du produit dans une zone bien ventilée. En cas de dépassement des limites d'exposition, utiliser un respirateur à cartouche filtrante adapté aux produits chimiques cités ou un respirateur à adduction d'air.

GANTS DE PROTECTION : non nécessaire sauf en cas de sensibilité au produit.

PROTECTION DES YEUX : le port de lunettes de sécurité est recommandé lors de l'utilisation d'un aérosol.

AUTRES MESURES DE SÉCURITÉ : **DANGER :** contenu sous pression. Des températures supérieures à 49° C (120° F) peuvent causer l'éclatement.

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) : déterminé	Non	DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1) : déterminé	Non
DENSITÉ RELATIVE (EAU=1) :	0,90	TAUX D'ÉVAPORATION (EAU=1) :	Non
SOLUBILITÉ DANS L'EAU :	Partiel	déterminé	
PH : disponible	Non	POINT DE CONGÉLATION : déterminé	Non
POINT D'ÉBULLITION : déterminé	Non	ODEUR :	Parfum
		COMPOSANTS ORGANIQUES VOLATILS (total des COV) : < 25 %	

SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : Stable

PRÉCAUTIONS À PRENDRE :

DANGER : contenu sous pression. Des températures supérieures à 49° C (120° F) peuvent causer l'éclatement. Ne pas percer, ni faire brûler, ni utiliser près d'un feu ou d'une flamme. Utiliser uniquement en suivant le mode d'emploi. Une mauvaise utilisation intentionnelle peut être nocive ou mortelle. Garder hors de portée des enfants.

INCOMPATIBILITÉ (MATÉRIAUX À ÉVITER) :

Chaleur, flammes et autre sources d'inflammation.

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

Composants dangereux	Proportion (%)	Numéro CAS	DL50 des composants (espèces chimiques et voie d'administration)	CL50 des composants (espèces chimiques et voie d'administration)
ISOBUTANE	9 à 14	75-28-5	Non disponible	57pph/15 min Rat-inhalation
PROPANE	1 à 5	74-98-6	Non disponible	Non disponible
HYDROCARBURE ISOPARAFFINIQUE	4 à 9	64742-48-9	Non disponible	Non disponible

SECTION 12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucune.

SECTION 13 - INFORMATION CONCERNANT L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

Faire brûler ou éliminer le produit conformément à la réglementation locale, provinciale et fédérale.

SECTION 14 - INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

Aérosols, UN 1950, classe de danger 2.1 reclassés comme biens 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), réglementation canadienne et proposition 65 de Californie :

Nom chimique	Numéro CAS	SARA 313	SARA 302	LDI Canada	LIS	LES
ISOBUTANE	75-28-5	Non	Non	Non	Oui	Non
PROPANE	74-98-6	Non	Non	Non	Oui	Non
HYDROCARBURE ISOPARAFFINIQUE	64742-48-9	Non	Non	Non	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
ISOBUTANE	75-28-5	Non	Non	Non	Non
PROPANE	74-98-6	Non	Non	Non	Non
HYDROCARBURE ISOPARAFFINIQUE	64742-48- 9	Non	Non	Non	Non

SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

Numéro de référence aux États-Unis : 506-000, 506-010, 506-030, 507-000, 507-010, 507-030, 533-002 (Ce produit, **Endust Professional** est étiqueté SIMDUT pour le Canada)

Numéro de référence au Canada : 56000, 56100, 56200, 57100, 57200.

Risques HMIS (Système d'identification des matières dangereuses)

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

FTSS élaborée par : SCH Sara Lee Household & Body Care USA
 Date de publication : 4/24/2007 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.