

1. PRODUCT INFORMATION

MSDS #: ICP112EF

NAME: Professional Line Spic & Span Floor Cleaner

USE: Liquid Floor and Multi-Surface Cleaner

MANUFACTURER: Procter & Gamble Inc.
P.O. Box 355, Station "A"
Toronto, Ontario M5W 1 C5

SUPPLIER: _____

FOR INFORMATION REGARDING MSDS CALL 1-800-465-2945 DURING BUSINESS HOURS
EMERGENCY TELEPHONE NUMBER 1-800-332-7787 OR CALL YOUR LOCAL POISON CONTROL CENTRE

2. PREPARED BY

Procter & Gamble Inc.
PROFESSIONAL & REGULATORY SERVICES
(416) 730-4711

Date: June 25, 2009

REPLACES MSDS #: ICP112EE (August 21, 2006)

3. HAZARDOUS INGREDIENTS

CHEMICAL NAME	COMMON NAME	%	CAS NO.	LD ₅₀ (Oral, Rats)	LC ₅₀
Sodium Alkyl Benzene Sulfonate	NaLAS	5 - 10	68081-81-2	0.65-1.26 g/kg	Not available
Sodium Alkyl Ethoxylated Sulfonate	Surfactant	5 - 10	68585-34-2	1.85 g/kg	Not Available
Ethyl alcohol	ethanol	1 - 5	64-17-5	13.7 g/kg	>860ppm/m ³
Sodium cumene sulfonate	cumene	3 - 7	32073-22-6	2.18 g/kg	Not Available

(Spic and Span Floor & Multi-Surface Cleaner falls under Class D, Division 2, Subdivision B (eye irritant) as well as Class B, Division 2 (Flammable) under the Hazardous Products Act.)

4. PHYSICAL DATA

PHYSICAL STATE: Liquid	ODOR: Camphoraceous herbal pine	APPEARANCE: Clear green liquid	ODOR THRESHOLD: Not Available	VAPOR PRESSURE: Not available
VAPOR DENSITY: Not Available	EVAPORATION RATE: Not available	BOILING POINT: Not available	FREEZING POINT: -0°F	pH: 10.2-11.0 (10% solution)
SPECIFIC GRAVITY: 1.13	CO-EFFICIENT OF WATER/OIL DISTRIBUTION: Not available	% VOLATILE (BY VOLUME): Not available	SOLUBILITY IN WATER (20°C): appreciable	

5. FIRE AND EXPLOSION HAZARD

FLAMMABILITY: No	FIRE FIGHTING: CO ₂ , Water, or Dry Chemical	SPECIAL PROCEDURES: None known
FLASH POINT/METHOD: >95°C (closed cup)	AUTO IGNITION TEMPERATURE: Not available	RATE OF BURNING: Not applicable
SENSITIVITY TO IMPACT: Not available	EXPLOSIVE % VOLUME/AIR LIMITS: Not available	EXPLOSIVE POWER: Not applicable
SENSITIVITY TO STATIC DISCHARGE: Not available	HAZARDOUS COMBUSTION PRODUCTS	

6. REACTIVITY DATA

CHEMICAL STABILITY: Stable	INCOMPATIBILITY: Not intended for use on rugs or upholstery. Avoid soaking on wallpaper, plastic, aluminum, and painted surfaces.	HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS: None known
----------------------------	---	--

7. TOXICOLOGICAL PROPERTIES

EYE May cause mild to moderate transient eye irritation unless rinsed immediately with water

SKIN Prolonged/repeated dermal contact with the product or highly concentrated solutions may cause mild transient irritation

INHALATION None Known

INGESTION May cause transient gastrointestinal irritation with nausea, vomiting and diarrhea. The product is not corrosive and does not cause any permanent effects.

CARCINOGENICITY None known

SENSITIZATION EFFECTS None known

REPRODUCTIVE EFFECTS None known

SYNERGISTIC EFFECTS None known

8. PREVENTIVE MEASURES

EYE None required for normal use. In instances where splashes could occur, the use of safety goggles to prevent eye contact is recommended.

SKIN None required with normal use. Protective gloves (rubber, neoprene) should be used for prolonged direct contact with the solution.

INHALATION None required with normal use.

INGESTION None required with normal use.

ENGINEERING None required with normal use.

LEAKS & SPILLS Dispose following all applicable regulations.

HANDLING & STORAGE Ambient temperatures (15-35°C) are recommended. Prevent from freezing.

SHIPPING No special conditions are required.

DISPOSAL Do not landfill. Small quantities may be disposed of via sewer. Incineration is preferred when permitted by law.

9. FIRST AID MEASURES

EYES Flush with water for 15 minutes. If irritation persists, seek medical attention.

SKIN Rinse affected area and discontinue use. If irritation persists, seek medical attention. A cold wet compress may be used to relieve irritation.

INGESTION If swallowed, do not induce vomiting; dilute with fluids and treat symptomatically. Seek medical attention.

THE INFORMATION CONTAINED HEREIN HAS BEEN COMPILED FROM SOURCES CONSIDERED BY PROCTER & GAMBLE INC. TO BE DEPENDABLE AND IS ACCURATE TO THE BEST OF THE COMPANY'S KNOWLEDGE. THE INFORMATION RELATES TO THE SPECIFIC MATERIAL DESIGNATED HEREIN, AND DOES NOT RELATE TO THE USE IN COMBINATION WITH ANY OTHER MATERIAL OR ANY OTHER PROCESS. PROCTER & GAMBLE INC. ASSUMES NO RESPONSIBILITY FOR INJURY TO THE RECIPIENT OR THIRD PERSONS, OR FOR ANY DAMAGE TO ANY PROPERTY RESULTING FROM THE MISUSE OF THE CONTROLLED PRODUCT

1. RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

N° de FTSS: ICP112EF

NOM: NETTOYANT POUR PLANCHERS SPIC & SPAN GAMME PROFESSIONNELLE

USAGE: NETTOYANT LIQUIDE POUR PLANCHERS ET SURFACES MUTIPLES

FABRICANT: Procter & Gamble Inc.
B.P. 355, Succursale 'A'
Toronto, Ontario M5W 1C5FOURNISSEUR: _____

POUR TOUT RENSEIGNEMENT RELATIF À LA FICHE SIGNALÉTIQUE, COMPOSER LE 1-800-465-2945 DURANT LES HEURES DE BUREAU.

Numéro en cas d'urgence : 1-800-332-7787 ou appelez le centre antipoison de votre localité.

2. PRÉPARÉ PAR

Procter & Gamble Inc.
SERVICES PROFESSIONNELS ET DE RÉGLEMENTATION
(416) 730-4711

Date : 25 juin 2009

REMPLACE LA FTSS N°:
ICP112EE (21 août 2006)

3. INGRÉDIENTS DANGEREUX

NOM CHIMIQUE	NOM COMMUN	%	N° DE CAS	DL ₅₀ (Rats, Oralement)	CL ₅₀
Alkyl benzène sulfonate de sodium	NaLAS	5 - 10	68081-81-2	0,65-1,26 g/kg	Non disponible
Alkyl éthoxylé sulfonate de sodium	Surfactant	5 - 10	68585-34-2	1,85 g/kg	Non disponible
Alcool éthylique	Éthanol	1 - 5	64-17-5	13,7 g/kg	> 860 ppm.m ³
Sulfonate cumène de sodium	Cumène	3 - 7	32073-22-6	2,18 g/kg	Non disponible

(Aux termes de la Loi sur les produits dangereux, le nettoyant Spic and Span pour planchers et multi-surface est un produit de Catégorie D, Division 2, Subdivision B (irritants oculaires) et de Catégorie B, Division 2 (matières inflammables).

4. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: Liquide	ODEUR: Senteur de pin, d'herbes et de camphre	APPARENCE: Liquide vert transparent	SEUIL DE L'ODEUR: Non disponible
TENSION DE VAPEUR: Non disponible	DENSITÉ DE LA VAPEUR: Non disponible	TAUX D'ÉVAPORATION: Non disponible	POINT D'ÉBULLITION: Non disponible
POINT DE CONGÉLATION: -0 °F	PH: 10.2-11.0 (solution 10%)	DENSITÉ: 1,13 g/cm ³	COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU-HUILE: Non disponible
% VOLATILE AU VOLUME: Non disponible	SOLUBILITÉ DANS L'EAU (20 °C): Appréciable		

5. RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

INFLAMMABILITÉ: Non	MOYENS D'EXTINCTION: CO ₂ , eau ou produit chimique en poudre	PROCÉDURES SPÉCIALES: Aucune connue
POINT D'CLAIR ET MÉTHODE DE DÉTERMINATION: > 95 °C (vase clos)	TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION: Non disponible	TAUX DE COMBUSTION: Sans objet
SENSIBILITÉ À L'IMPACT MÉCANIQUE: Non disponible	% VOL/AIR DES LIMITES D'EXPLOSION: Non disponible	FORCE EXPLOSIVE: Sans objet
SENSIBILITÉ À UNE DÉCHARGE STATIQUE: Aucun		PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Aucun connu

6. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE: Stable	INCOMPATIBILITÉ: Ne convient pas à l'usage sur les tapis ni les recouvrements. Éviter l'application sur le papier peint, le plastique, l'aluminium et les surfaces peintes.	PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : Aucun connu
----------------------------	---	---

7. PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

YEUX: Peut causer une irritation passagère légère ou modérée des yeux, à moins qu'ils soient immédiatement rincés à l'eau.

PEAU: Le contact prolongé ou répété avec des solutions concentrées du produit peut causer une légère irritation passagère.

INHALATION: Aucune connue.

INGESTION: L'ingestion du produit peut causer une irritation gastro-intestinale provoquant nausées, vomissements et diarrhée. Ce produit n'étant pas corrosif, il ne cause aucun dommages permanents.

CANCÉROGÉNÉCITÉ: Aucune connue.

EFFETS DE SENSIBILISATION: Aucune connue.

EFFETS SUR LA REPRODUCTION: Aucun connu.

EFFETS SYNERGIQUES: Aucun connu.

8. MESURES PRÉVENTIVES

YEUX: Aucune requise à l'usage normal. En cas de manutention où il possibilité d'éclaboussures, on recommande le port de lunettes protectrices.

PEAU: Aucune requise à l'usage normal. En cas de contact direct prolongé avec le produit, on recommande le port de gants protecteurs en caoutchouc ou en néoprène.

INHALATION: Aucune requise à l'usage normal.

INGESTION: Aucune requise à l'usage normal.

INGÉNIERIE FUIITE ET DÉVERSEMENTS: Éliminer conformément aux règlements applicables.

MANUTENTION ET ENTREPOSAGE: Conserver à des températures allant de 15 à 35°C. Protéger du gel.

EXPÉDITION: Aucune exigence particulière.

ELIMINATION: Ne pas éliminer dans les lieux d'enfouissement. Des petites quantités peuvent être versées dans les égouts. L'incinération est préférable lorsque la loi le permet.

9. PREMIERS SOINS

YEUX: Rincer à grande eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

PEAU: Rincer la partie exposée et cesser l'emploi. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. On peut soulager l'irritation au moyen d'une compresse d'eau froide.

INGESTION: Ne pas faire vomir la personne incommodée; lui donner un verre d'eau et la traiter selon les symptômes. Consulter un médecin.

LES RENSEIGNEMENTS DE LA PRÉSENTE FICHE ONT ÉTÉ COMPILÉS À PARTIR DE SOURCES CONSIDÉRÉES COMME FIABLES PAR LA SOCIÉTÉ PROCTER & GAMBLE, ET SONT EXACTS À SA CONNAISSANCE.

CES RENSEIGNEMENTS NE CONCERNENT QUE LA MATIÈRE DÉSIGNÉE PAR LA PRÉSENTE FICHE ET NON SON UTILISATION EN COMBINAISON AVEC TOUTE AUTRE MATIÈRE OU TOUT AUTRE PROCÉDÉ. PROCTER & GAMBLE N'EST PAS RESPONSABLE DES BLESSURES AFFLIÉES AU DESTINATAIRE OU À UNE TIÈRCE PERSONNE, NI D'AUCUN DOMMAGE À LA PROPRIÉTÉ RÉSULTANT D'UNE UTILISATION INCORRECTE DE PRODUIT CONTRÔLÉ.