

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

State Chemical Manufacturing Company
3100 Hamilton Avenue, Cleveland, OH 44114 (216) 861-7114

State Chemical Ltd.
1745 Meyerside Dr., Unit #1, Mississauga, Ontario L5T 1C6 (905) 670-4669

1. CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name: **SHOWER SUPREME**
Product Description: A lotionized skin cleaner.

24 Hour Emergency CHEMTREC Number: 800-424-9300
MSDS Number: M01205

2. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

<u>Hazardous Ingredients (Irritants)</u>	<u>CAS Number</u>	<u>Weight</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Sodium Lauryl Ether Sulfate	9004-82-4	< 3.0%	NE	NE
Ammonium Lauryl Sulfosuccinate	139683-43-5	< 3.0%	NE	NE
Cocamidopropyl Betaine	70851-07-9	< 2.0%	NE	NE
TEA - Lauryl Sulfate	139-96-8	< 4.0%	NE	NE

3. HAZARDS IDENTIFICATION

EMERGENCY OVERVIEW

POTENTIAL HEALTH EFFECTS

Eye Contact: Direct contact may cause eye irritation.
Skin Contact: Prolonged or repeated exposure may cause mild skin irritation.
Inhalation: None expected.
Ingestion: May cause gastrointestinal irritation.

4. FIRST AID MEASURES

Eye Contact: Promptly flush with a large amount of water for at least 15 minutes. If irritation persists, consult a physician.
Skin Contact: Promptly wash with soap and water and rinse thoroughly. If irritation persists, consult a physician.
Inhalation: Remove to fresh air. Restore breathing if necessary. If irritation persists, consult a physician.
Ingestion: Never give anything to an unconscious person. Treat symptomatically. If irritation persists, consult a physician immediately.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Flashpoint: None to 200°F.
Lower Explosive Limit(LEL): NA Upper Explosive Limit(UEL): NA Autoignition Temperature: NA
Flammable Properties: None expected.
Extinguishing Media: Use extinguishing media appropriate for surrounding fire.
Fire Fighting Instructions: Wear a self-contained breathing apparatus with full protective clothing.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Ventilate area. Flush spill with plenty of water to drain. Dispose of in accordance with Federal, State and Local Regulations regarding waste disposal.

7. HANDLING AND STORAGE

Keep out of reach of children. Keep containers closed when not in use. Store in a well-ventilated, cool, dry area. If frozen, warm to room temperature and shake thoroughly before use.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Engineering Controls: Use general or local ventilation to keep exposure levels below exposure limits.
Personal Protective Equipment:
Respiratory: None required for normal use.
Eye: None required for normal use.
Skin: None required for normal use.
Other: An emergency eyewash station should be available in case of accidental eye contact.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance:	Clear, light green.	Odor:	Fresh.
Physical State:	Viscous liquid.	pH:	6.9 +/- 0.4
Boiling Point:	212 - 220°F	Solubility in Water:	Complete.
Specific Gravity:	1.036 +/- 0.006	Product Weight:	8.69 lbs/gal

10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Stable.
Hazardous Polymerization: Will not occur.
Conditions to Avoid: None expected.
Incompatibility: Quaternary disinfectants.
Hazardous Decomposition Products: None expected.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

IARC / NTP / OSHA: This product contains no ingredient at 0.1% or greater that is listed as a human carcinogen.

<u>Hazardous Ingredients (Irritants)</u>	<u>CAS Number</u>	<u>LD50</u>	<u>LC50</u>
Sodium Lauryl Ether Sulfate	9004-82-4	> 5 g/kg (oral rat)	NE
Ammonium Lauryl Sulfosuccinate	139683-43-5	NE	NE
Cocamidopropyl Betaine	70851-07-9	> 5000 mg/kg (oral rat)	NE
TEA – Lauryl Sulfate	139-96-8	NE	NE

12. ECOLOGICAL INFORMATION

NA

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Do not reuse empty containers. Rinse empty containers with water and discard. Dispose of in accordance with the Federal, State, and Local Regulations regarding pollution and waste disposal.

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT Shipping Data: Not regulated.
Canadian TDG: Not regulated.

15. REGULATORY INFORMATION

TSCA: All ingredients in this product are listed or exempt from listing on the TSCA Chemical Inventory.
CEPA: All ingredients in this product are listed or exempt from listing on the Canadian DSL/NDSL.
Proposition 65: This product may contain trace amounts of the following chemicals that are known to the state of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.
Formaldehyde 50-00-0 < 11 ppm
SARA 313: This product contains no toxic chemicals subject to the reporting requirements of section 313 of the Emergency Planning and Community Right-To-Know Act of 1986 (40CFR372).

HMIS RATING: HEALTH = 1 FLAMMABILITY = 0 REACTIVITY = 0 PPE = None required for normal use.

WHMIS RATING: Not Regulated.

16. OTHER INFORMATION

NA = Not Available or Not Applicable
NE = Not Established

Read and follow all label directions and precautions before using the product. This product is intended for industrial and institutional use only. NOT FOR HOUSEHOLD USE OR RESALE. KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN. While we believe that the data contained herein is factual and the opinions expressed are those of qualified experts, the data are not to be taken as a warranty or representation for which the company assumes legal responsibility. They are offered solely for your consideration, investigation, and verification. Any use of these data and information must be determined by the user to be in accordance with applicable Federal, State, and Local Laws and regulations.

HEALTH AND SAFETY INFORMATION: (216) 861-7114

Completed On: January 2003

Replaces: October 2000

Completed By: Regulatory Affairs

FICHE SIGNALÉTIQUE

State Chemical Manufacturing Company
3100 Hamilton Avenue, Cleveland, OH 44114 États-Unis (216) 861-7114

State Chemical Ltd.
1745 Meyerside Dr., Unit #1, Mississauga, Ontario L5T 1C6 (905) 670-4669

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : **SHOWER SUPREME**
Description du produit : lotion nettoyante pour la peau

Numéro d'urgence CHEMTREC 24 h/24 : 800-424-9300
Numéro de fiche signalétique : M01205

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Ingrédients dangereux</u> (Irritants)	<u>Numéro CAS</u>	<u>Poids</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Éthersulfate sodique de lauryle	9004-82-4	< 3,0%	n.e.	n.e.
Sulfosuccinate ammoniacal de lauryle	139683-43-5	< 3,0%	n.e.	n.e.
Cocamidopropylbétaine	70851-07-9	< 2,0%	n.e.	n.e.
TEA – Sulfate Laurique	139-96-8	< 4,0%	n.e.	n.e.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

SITUATIONS D'URGENCE

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

Contact oculaire : Le contact direct peut causer une irritation des yeux.
Contact cutané : L'exposition prolongée ou répétée peut causer une légère irritation de la peau.
Inhalation : aucun présumé
Ingestion : Peut causer une irritation gastro-intestinale.

4. PREMIERS SOINS

Contact oculaire : Rincer rapidement à grande eau pendant 15 minutes au minimum. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact cutané : Laver rapidement la peau à l'eau et au savon et rincer avec soin. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Inhalation : Faire sortir la victime à l'air frais. Le cas échéant, rétablir la respiration. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Ingestion : Ne jamais rien administrer à une personne inconsciente. Traiter les symptômes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin immédiatement.

5. EN CAS D'INCENDIE

Point d'éclair : aucun à 93°C
Limite d'explosivité inférieure (LEL) : néant Limite d'explosivité supérieure (UEL) : néant
Température d'auto-inflammation : néant
Propriétés d'inflammabilité : aucune présumée
Moyens d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction adéquats pour le feu environnant.
Lutte contre l'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue protectrice intégrale.

6. ÉMISSIONS ACCIDENTELLES

Ventiler la zone. Rincer le déversement à grande eau jusqu'à une bouche d'évacuation. Éliminer conformément aux réglementations fédérale, provinciale et locale en vigueur en matière d'élimination des déchets.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Garder hors de portée des enfants. Garder les récipients fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. En cas de gel, ramener le produit à la température ambiante et bien agiter avant l'emploi.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Moyens techniques : Utiliser une ventilation générale ou locale pour maintenir les niveaux d'exposition en dessous des limites admissibles.
Équipement de protection individuelle :
respiratoire : Aucun requis pour l'utilisation normale.
oculaire : Aucun requis pour l'utilisation normale.
cutanée : Aucun requis pour l'utilisation normale.
autre : Prévoir une douche oculaire d'urgence pour les cas de contact oculaire accidentel.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	vert clair transparent	Odeur :	fraîche
État physique :	liquide visqueux	pH :	6,9 +/- 0,4
Point d'ébullition :	100 à 104°C	Solubilité dans l'eau :	totale
Densité :	1,036 +/- 0,006	Masse volumique :	1043 g/l

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : stable
Polymérisation dangereuse : ne se produit pas
Conditions à éviter : aucune présumée
Incompatibilité : désinfectants quaternaires
Produits de décomposition dangereux : aucune présumée

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

CIRC / NTP / OSHA : Ce produit ne contient aucun ingrédient déclaré cancérigène humain à des teneurs supérieures ou égales à 0,1%.

<u>Ingrédients dangereux (Irritants)</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>LD50</u>	<u>LC50</u>
Éthersulfate sodique de lauryle	9004-82-4	> 5 g/kg (oral rat)	n.e.
Sulfosuccinate ammoniacal de lauryle	139683-43-5	n.e.	n.e.
Cocamidopropylbétaine	70851-07-9	> 5000 mg/kg (oral rat)	n.e.
TEA – Sulfate Laurique	139-96-8	n.e.	n.e.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

néant

13. ÉLIMINATION

Ne pas réutiliser les récipients vides. Rincer les récipients vides à l'eau et les mettre au rebut. Éliminer conformément aux réglementations fédérale, provinciale et locale en matière d'environnement et d'élimination des déchets.

14. TRANSPORT

Données D.O.T. : non réglementé.
TMD (Canada) : non réglementé.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

TSCA : Tous les ingrédients de ce produit figurent ou sont dispensés de figurer sur l'inventaire du TSCA.
LCPE (Canada) : Tous les ingrédients de ce produit figurent ou sont dispensés de figurer sur les LIS/LES (Canada).
Proposition 65 (Californie) : Ce produit peut contenir à l'état de traces les substances chimiques suivantes, déclarées responsables de cancer, malformations congénitales ou autres anomalies de la reproduction par l'État de Californie.
Formaldéhyde 50-00-0 < 11 ppm
SARA 313 : Ce produit ne contient les substances chimiques toxiques suivantes devant être déclarées aux termes de la section 313 la loi Emergency Planning and Community Right-To-Know Act de 1986 (40 CFR 372).

CLASSIFICATION HMIS : SANTÉ = 1 INFLAMMABILITÉ = 0 RÉACTIVITÉ = 0 PROTECTION INDIVIDUELLE = aucune requise pour l'utilisation normale.

CLASSIFICATION SIMDUT : non réglementé.

16. AUTRES INFORMATIONS

néant = non disponible ou sans objet
n.e. = non établi

Lire et suivre toutes les instructions et les précautions d'emploi figurant sur l'étiquette avant d'utiliser le produit. Ce produit est destiné à l'industrie et aux collectivités uniquement. IL N'EST PAS DESTINÉ À UN USAGE DOMESTIQUE OU À LA REVENTE. GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. Bien que les informations ci-dessus soient jugées exactes et que les avis exprimés soient ceux d'experts qualifiés, les données fournies ne tiennent pas lieu de garantie ou de déclaration engageant la responsabilité juridique de la société. Ces informations sont fournies à des fins d'examen, de recherche et de vérification. L'utilisation de ces informations sera déterminée par l'utilisateur, conformément aux lois et réglementations nationales, provinciales et locales en vigueur.

INFORMATIONS SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ: (216) 861-7114

Terminé : Janvier 2003

Remplace : Octobre 2000

Par : Affaires réglementaires

PLANILLA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

State Chemical Manufacturing Company
3100 Hamilton Avenue, Cleveland, OH 44114 (216) 861-7114

State Chemical Ltd.
1745 Meyerside Dr., Unit #1, Mississauga, Ontario L5T 1C6 (905) 670-4669

1. PRODUCTO QUÍMICO Y DATOS DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: **SHOWER SUPREME**
Descripción del producto: Loción para limpiar la piel.

Núm. CHEMTREC (emergencias) las 24 horas 800-424-9300
Núm. MSDS: M01205

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

<u>Componentes peligrosos (Irritantes)</u>	<u>Núm. CAS</u>	<u>Peso</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Lauril éter sulfato de sodio	9004-82-4	< 3.0%	NE	NE
Lauril sulfosuccinato de amonio	139683-43-5	< 3.0%	NE	NE
Cocamidopropil betaína	70851-07-9	< 2.0%	NE	NE
TEA - Sulfato Láureo	139-96-8	< 4.0%	NE	NE

3. ENUMERACIÓN DE PELIGROS

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS SITUACIONES DE EMERGENCIA

POSIBLES EFECTOS SOBRE LA SALUD

Contacto con los ojos: El contacto directo con los ojos puede causar irritación ocular.
Contacto con la piel: El contacto prolongado o repetido puede provocar una leve irritación de la piel.
Inhalación: No se espera que se produzca.
Ingestión: Podría irritar el tracto gastrointestinal.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Lávese inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si la irritación no desapareciera, consulte a un médico.
Contacto con la piel: Lave inmediatamente las áreas afectadas con agua y jabón y enjuáguese bien. Si la irritación no desapareciera, consulte a un médico.
Inhalación: Traslade a la víctima a un sitio con aire fresco. Si fuera necesario, restaure la respiración. Si la irritación no desapareciera, consulte a un médico.
Ingestión: Jamás administre nada por vía oral a una persona que haya perdido el conocimiento. Trate según los síntomas. Si la irritación no desapareciera, consulte a un médico de inmediato.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Pto. inflamabilidad: No hasta 200 °F.
Límite explosivo inferior (LEL): NA Límite explosivo superior (UEL): NA Temperatura de autoignición: NA
Inflamabilidad: No se espera que se produzca.
Medio extinguidor: Use el medio extinguidor más apropiado para el fuego que lo rodea.
Instrucciones para combatir incendios: Use un aparato autónomo para respirar e indumentaria de protección.

6. MEDIDAS APLICABLES EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Ventile el área. Limpie el derrame con agua en abundancia y vierta todo por el drenaje. Obedezca todos los reglamentos federales, estatales y locales relativos a la disposición final de residuos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Mantenga fuera del alcance de los niños. Cuando no los use, mantenga los recipientes bien cerrados. Guarde en un sitio fresco, seco y bien ventilado. Si el producto se congelara, antes de usarlo caliéntelo hasta temperatura ambiente y agítelo bien.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería: Utilice ventilación general o local para mantener la exposición por debajo de los límites permitidos.
Equipo de protección personal:
Respiratorio: Durante el uso normal, no se necesita.
Ojos: Durante el uso normal, no se necesita.
Piel: Durante el uso normal, no se necesita.
Otros: En el área de trabajo debe contarse con un lavadero para ojos.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Verde claro, translúcido.	Olor:	Fresco.
Estado de agregación:	Líquido viscoso.	pH:	6.9 +/- 0.4
Pto. ebullición:	212 - 220 °F	Solubilidad en agua:	Total.
Peso específico:	1.036 +/- 0.006	Peso del producto:	8,69 lbs/gal

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable.
Polimerización peligrosa: No se producirá.
Condiciones a evitar: No se espera que se produzca.
Incompatibilidad: Desinfectantes cuaternarios.
Productos de descomposición peligrosos: No se espera que se produzca.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

IARC / NTP / OSHA: Este producto no contiene componentes en cantidades mayores o iguales a 0.1%, que figuren como carcinógenos para seres humanos.

<u>Componentes peligrosos (Irritantes)</u>	<u>Núm. CAS</u>	<u>LD50</u>	<u>LC50</u>
Lauril éter sulfato de sodio	9004-82-4	> 5 g/kg (oral rat)	NE
Lauril sulfosuccinato de amonio	139683-43-5	NE	NE
Cocamidopropil betaína	70851-07-9	> 5000 mg/kg (oral rat)	NE
TEA – Sulfato Láureo	139-96-8	NE	NE

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

NA

13. SUGERENCIAS PARA SU DISPOSICIÓN FINAL

No vuelva a usar los recipientes vacíos. Enjuague los envases vacíos con agua y descártelos. Obedezca todos los reglamentos federales, estatales y locales relativos a productos contaminantes y a la disposición final de residuos.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Datos del embarque según el DOT: No se ha regulado.
TDG canadiense: No se ha regulado.

15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTOS

TSCA: Todos los componentes de este producto figuran en la lista de inventario de sustancias químicas de TSCA o están exentas de ese requisito.
CEPA: Todos los componentes de este producto figuran en la lista canadiense DSL/NDSL o están exentas de ese requisito.
Propuesta 65: Este producto podría contener trazas de las siguientes sustancias químicas que el Estado de California considera que producen cáncer y defectos congénitos, o que afectan negativamente la reproducción.
Formaldehído 50-00-0 < 11 ppm

SARA 313: Este producto no contiene sustancias tóxicas sujetas a los requisitos de información del Artículo 313 de la ley de 1986 (40 CFR 372) de Planeamiento ante emergencias y Derecho a Estar Informado de la Comunidad.

CLASIFICACIÓN HMIS: SALUD = 1 INFLAMABILIDAD = 0 REACTIVIDAD = 0 EPP = Durante el uso normal, no se necesita.

CLASIFICACIÓN WHMIS: No se ha regulado.

16. OTRA INFORMACIÓN

NA = No disponible o No se aplica
NE = No se ha establecido

Antes de utilizar este producto, lea y obedezca todas las instrucciones y precauciones que figuran en la etiqueta. Este producto es sólo para uso industrial y en establecimientos públicos o comerciales. NO ES PARA REVENTA NI PARA USO EN EL ÁMBITO HOGAREÑO. MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Si bien se considera que los datos contenidos en esta planilla son correctos y que las opiniones expresadas son las de calificados expertos, los datos no deberán considerarse como garantía ni como declaración por las que la compañía asuma responsabilidad legal alguna. Estos datos se brindan sólo para evaluación, investigación y verificación por parte del cliente. El usuario es quien deberá determinar si cualquier uso que se dé a estos datos e información está de acuerdo con las leyes y reglamentos federales, estatales y locales aplicables.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD: (216) 861-7114

Finalizada en: Enero de 2003

Reemplaza: Octubre de 2000

Preparada por: Especialista en reglamentos.