

SUPREME CLEAN

CATEGORIA NSF A1-LIMPIADOR GENERAL Y C1-AREAS SIN PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS

1. INFORMACION GENERAL

Nombre del Producto:	SUPREME CLEAN
Ingrediente principal:	Limpiador alcalino
Familia Química	Alcalinos
Fabricado por	Petrochem, Inc. 6N999 Whispering Trail St. Charles, IL 60175 Teléfono: (630) 513-6350 Fax: (630) 404-4415
Contacto de Emergencia:	CHEMTREC: 800.424.9300
Formula:	Fosfatos, silicatos, sulfonatos, surfactantes biodegradables, solventes y tinte en una base de agua.
Descripción DOT:	Líquido Combustible, N.O.S. (Limoneno), Líquido Combustible, NA1993, PG III
DOT Description (Bulk):	Líquido Combustible, N.O.S. (Limoneno), Líquido Combustible, NA1993, PG III
NFPA:	1-2-0
RQ	No se aplica

2. COMPOSICION/INFORMACION DE INGREDIENTES:

Ingredientes	# CAS	Porcentaje	Límites de exposición (PEL/LTC)	Sara III (313)
Meta Silicato de Sodio	6834-92-0	5.0% Max.	10mg/m3	No
Limoneno	5989-27-5	10.0% Max	N/A	No

3. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Punto de Ebullición:	Aproximadamente igual que el agua
Gravedad Especifica (agua = 1)	1.072
Solubilidad en Agua:	Completa
Porcentaje de Volatilidad (wt.):	No se aplica
pH :	12 a 13
Tasa de Evaporación:	Más lento que el agua:
Apariencia:	Líquido Claro, rosa
Olor:	Cítrico
VOC's (%peso.):	5.0%
Otras características	No se aplica

Petrochem, Inc.

6N999 Whispering Trail Road, St. Charles, IL 60175

Teléfono (630) 513-6350 Fax (630) 513-8324

Web www.petrochem1.com

Correo Electrónico info@petrochem1.com



La información contenida en esta ficha es considerada correcta pero todas las sugerencias son hechas sin garantías porque las condiciones de uso actual son circunstancias fuera de nuestro control. Petrochem, Inc. rechaza toda responsabilidad incurrida en conexión con el uso de esta hoja o sugerencias

Miembro de la Asociación Americana para Homenear

Temperatura de auto ignición:	No se aplica
Límites de inflamabilidad (LEL):	No se aplica
UEL	No se aplica
Medios de extinción:	No se aplica
Procedimientos especiales contra incendios:	No se aplica
Peligros inusuales de incendio y explosión:	No se aplica

5. DATOS DE RIESGOS PARA LA SALUD

Producto no está listado como carcinógeno (conocido o potencial). Vea la sección II para obtener información carcinógena perteneciente a los componentes peligrosos.

OSHA (PEL):	No se aplica
ACGIH (TLC):	No se aplica
OSHA:	No
NTP:	No
IARC:	No

CALIFORNIA PROPOSITION 65

Acta de 1986 Agua Potable y Vigilancia de Sustancias Tóxicas

Este producto contiene el siguiente químico (s) que según el estado de California es causante de cáncer

Ingredientes	CAS #	Cantidades
1,4-Dioxano	123-91-1	Mínimas
Acetaldehído	75-07-0	Mínimas
Formaldehído	50-00-0	Mínimas

Este producto contiene el siguiente químico (s) que según el Estado de California como causante de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos:

Ingredientes	CAS #	Cantidad
óxido de etileno	75-21-8	<= 0.0001%

Síntomas de exposición:	Puede causar irritación en la piel, los ojos y las vías respiratorias. Puede irritar el sistema gastrointestinal si se ingiere.
--------------------------------	---

Condiciones médicas agravadas por la exposición:	N/A
---	-----

Ruta (s) de entrada

Contacto Dérmico	X
Contacto Ocular	X
Ingestión	X
Inhalación	X
Absorción	-

Primeros Auxilios	Para contacto ocular, lávese con agua durante 15 minutos y conseguir atención médica. Por contacto con la piel, lave con agua hasta que quede limpio. Para la inhalación, trasladar al aire libre y dar respiración artificial si es necesario. En caso de ingestión, consulte a un médico o centro médico con respecto a la inducción de vómitos.
--------------------------	--

6. ESTABILIDAD Y REACCION

Estabilidad:	Estable
Condiciones a Evitar	Desconocidos
Incompatibilidad (Materiales a evitar):	Ácidos
Polimerización Peligrosa	No sucede
Peligros de descomposición	Desconocidos

7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Respuesta a derrame:	Derrame pequeño – Utilice material absorbente y descártelo de manera apropiada después de la limpieza. Derrame mayor - Contener el material con diques y bombear en contenedores para su eliminación adecuada. Limpiar el piso con material absorbente.
Método de eliminación de agua:	Compruebe con códigos federales, estatales y locales.

8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCIÓN PERSONAL

Protección para la piel:	Guantes protectores
Protección ocular:	Gafas de seguridad, mascara facial o para la cabeza
Protección Respiratoria:	Respirador de NIOSH si la ventilación no es adecuada
Ventilación Recomendada:	Ventilador de escape.
Otra protección	Delantal protector y botas

9. PRECAUCIONES ESPECIALES

Prácticas higiénicas en el manejo y almacenamiento:	Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantenga el recipiente cerrado y almacenar a temperatura moderada.
Precauciones para el Mantenimiento y Reparación de Equipos Contaminados:	Consulte las secciones V y VIII para asegurar procedimientos seguros
Otras precauciones:	No añadir nada al producto concentrado.

PARA INFORMACION ADICIONAL CONTACTE:

Petrochem, Inc.
6N999 Whispering Trail Road
St. Charles, IL 60175
tel: (630) 513-6350
Fax: (630) 513-8324
info@petrochem1.com

Información de este documento se ofrece de buena fe como exacta, pero sin garantía. Condiciones de uso y conveniencia del producto para ciertas aplicaciones están fuera de nuestro control, todos los riesgos del uso de este producto son asumidos por el usuario y nosotros expresamente declaramos todas las garantías de cualquier tipo y naturaleza, incluidas las garantías de comercialización y aptitud para un determinado propósito en relación con el uso o la conveniencia del producto. Nada pretende ser una recomendación de usos que infringen patentes válidas o como prorrogar la licencia de patentes válida. Avisos apropiados y procedimientos seguros de manejo deben ser proporcionados a los manipuladores y usuarios