



# Shower & Bath SC

NFPA/HMIS : Salud - 2  
Flammabilidad - 0  
Radioactividad - 0

Cumple con las reglas de Seguridad y Salud USDL (29 CFR 1910.200)  
Hoja de Informacion de Materiales de Seguridad.  
Departamento de trabajo de E.U.

## SECCION - 1 IDENTIFICACION QUIMICA Y DE LA COMPAÑIA

**NOMBRE DE EL PRODUCTO:** Fresh Shower SC  
**USO DE EL PRODUCTO:** Limpiador Degrasador

AMERICAN FORMULA  
4720 FREDERICK DRIVE SW  
ATLANTA, GA 30336

**EMERGENCIAS:** 1-800-255-3924  
**FECHA DE REVISION:** 04/15/05

## SECCION - 2 COMPOSICION EN LOS INGREDIENTES

# CAS	NOMBRES QUIMICOS	Wt%	TLV (UNIDADES)
9016-45-9	Nonoxynol	<8.0	N/E

## SECCION - 3 INFORMACION DE RIESGOS

**RUTAS PRIMARIAS DE ENTRE:** Contacto con la piel/absorcion e inhalacion

**SEÑALES Y SINTOMAS DE SOBREEXPOSICION:** Irritacion

Gastrointestinal (nausea, vomito, diarrea), irritacion a la nariz, garganta , y tracto respiratorio.

**EFFECTOS EN LOS ORGANOS:** Ninguno esperado.

**EFFECTOS INMEDIATOS DE SALUD:**

**OJOS:** Exposicion puede causar notable dolor, severa irritacion.

**PIEL:** Exposicion puede causar leve irritacion en la piel. Exposicion prolongada o repetitiva puede reseca la piel. Sintomas pueden incluir piel rojisa, quemada, seca y rebentada. Sintomas adicionales de contacto con la piel pueden incluir: reaccion alergica. Absorcion de la piel es posible pero efectos peligrosos no son esperados por causa de esta ruta en condiciones normales de uso y manejo.

**INHALACION:** Exposicion a el vapor o rocío es posible. Inhalacion corta no es probable que cause efectos peligrosos: respirar grandes cantidades puede ser danino. Sintomas tipicamente vistos en concentraciones de aire pasando los limites de exposicion recomendado.

**INGESTION:** Una dosis simple oral de toxinas es bajo. Tragando pequenas cantidades durante manejo normal no se espera que cause efectos dañinos: Tragando grandes cantidades puede ser dañino.

**INFORMACION REPRODUCTIVA/PROGRESIVA**No Data

**INFORMACION CARCINOGENICA:** Este material no esta enlistado como un carcinogeno por IARC, NTP, o OSHA

**EFFECTOS DURADEROS:** No Data

## SECCION - 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**OJOS:** Inmediatamente enjuague con agua. Quite los lentes de contacto si es aplicable, y continúe enjuagando con agua. Llame a un medico si la irritacion persiste.

**PIEL:** Enjuague con agua. Lave muy bien con agua y jabon. Llame a un medico si la irritacion persiste.

**INHALACION:** Si sintomas se desarrollan, lleve a la victima a el aire fresco. Si los sintomas persisten llame a un medico.

**INGESTION:** No induzca vomito. Enjuague su boca con agua, despues tome un vaso de agua. Llame a un medico inmediatamente. Nunca de nada por boca a una victima inconciente, que rapidamente esta perdiendo conciencia o esta convulsiva.

## SECTION - 5 MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

**PUNTO DE ENCENDIMIENTO:** No Encendido al herbir (Metodo C.C.)

**LIMITES DE EXPLOSION:** No Aplica

**TEMPERATURA DE AUTOINICIACION:** No Aplica

**PRODUCTOS PELIGROSOS DE COMBUSTION:** No Aplica

**MEDIO DE APAGAMIENTO:** No Aplica

**INSTRUCCIONES PARA COMBATIR EL FUEGO:** Evite contacto con este material. Evite caminar en material derramado. Use ropa protectora para la piel y ojos.

## SECCION - 6 MEDIDAS DE DERRAMES ACCIDENTALES

**DERRAME PEQUEÑO:** Absorba con un inerte solido y recojalo para desecharlo, despues enjuague el area sucia con agua hacia el drenaje.

**DERRAME GRANDE:** Pare el derrame de donde venga y colecte en un recipiente, luego trate como un derrame pequeño.

## SECCION - 7 MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**MANEJAMIENTO:** Contenedores de este material pueden ser peligrosos cuando se vacien, puesto que los contenedores retienen residuo de producto(vapor, liquido, y/o solido), todas la precauciones de peligro dadas en esta hoja deben ser observadas.

**ALMACENAMIENTO:** Mantengase en un lugar fresco y seco. Mantenga el contenedor cerrado cuando no lo este usando.

## SECCION - 8 CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

**PROTECCION DE OJOS:** Lentes para salpicaduras de Quimicos en cumplimiento con regulaciones **OSHA** son recomendables, sin embargo, regulaciones **OSHA** tambien permiten otro tipo de lentes de seguridad. Consulte su representante de seguridad.

**PROTECCION DE LA PIEL:** Use guantes de plastico (consulte su suplidor de equipo de seguridad). Para prevenir contacto repetitivo o prolongado con la piel, use ropa y botas impermeables.

**PROTECCION RESPIRATORIA :** Si los limites de exposicion de el producto en el trabajo o cualquier componente son excedidos (vea las lineas de guia de exposicion), NIOSH/OSHA aprobaron suplementos de aire respiratorios que son recomendados en la ausencia de control correcto ambiental. Las regulaciones de OSHA tambien permiten otros respiradores de NIOSH/OSHA(tipo presion negativa) bajo condiciones especificas(vea su higienista industrial). Controles de ingenieria o administrativa deben ser implementados para reducir exposicion.

**CONTROLES DE INGENIERIA:** Proveer suficiente ventilacion mecanica(exhausto general y local) para mantener la exposicion a un bajo nivel (de los que se sabe, sospecha o aparentan efectos adversos).

#### SECCION - 9 PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

**APARIENCIA Y OLOR:** Liquido lijero, color verde con olor floral.  
**PH CONCENTRADO:** 11.5-12.5  
**PRESION DE VAPOR:** Desconocida  
**DENSIDAD DE VAPOR:** Desconocida  
**PUNTO DE HERBIR:** 212 Degrees Fahrenheit  
**SOLUBILIDAD EN AGUA:** Completa  
**PORCENTAJE VOLATIL:** 90%  
**GRAVEDAD SPECIFICA:** (H2O =1) 1.01 +/- 0.02

#### SECCION - 10 STABILIDAD Y REACTIVIDAD

**STABILIDAD QUIMICA:** Estable  
**CONDICIONES PARA EVITAR:** Temperaturas Extremas  
**INCOMPABILIDAD:** ninguna  
**DECOMPOSICION PELIGROSA:** No Sucadera  
**POLYMERIZACION PELIGROSA:** No Sucadera

#### SECCION - 11 INFORMACION TOXICOLOGA

NO INFORMACION DISPONIBLE

#### SECCION - 12 INFORMACION ECOLOGICA

NO INFORMACION DISPONIBLE

#### SECCION - 13 CONSIDERACION DE ELIMINACION

**INFORMACION DE ELIMINACION DE DESECHO:** Elimine de acuerdo con las regulaciones Federales, Estatales y Locales.  
**INFORMATION RCRA:** Si este material se convierte en desecho, no seria considerado peligroso bajo 40 CFR 261.22.

#### SECCION - 14 INFORMACION DE TRANSPORTE

**Informacion DOT 49 CFR 172.101**  
**Descripcion DOT:** 33440 Clase 55  
**Clase Peligrosa DOT:** No Peligrosa  
**Componente Peligroso:** Ninguno  
**Cantidad Reportable (RQ) - 49 CFR 172.101**  
No Aplica

#### SECCION - 15 INFORMACION REGULATORIA

##### REGULACIONES FEDERALES US

TSCA (Acto de Control de Substancias Toxicas)Estatus  
TSCA (United States) Los ingredientes intencionales de este producto estan enlistados.  
CERCLA RQ - 40 CFR 355 Appendix A  
Ninguno  
Componentes SARA 302 40 CFR Appendix A  
Ninguno  
Seccion 311/312 Clase Peligrosa 40 CFR 370.2 Inmediato (X) Atrazado (X) Fuego ( )Reactividad ( )Liberacion Repentina de Presion ( )

##### COMPONENTES SARA 313: 40 CFR 372

##### REGULACIONES ESTATALES Y LOCALES

**PROPOSICION 65 DE CALIFORNIA:** Ninguna

**Regla SCAQMD 443.1 VOC's de California:** Ninguna

**CODIGO ADMINISTRATIVO DE NORTH CAROLINA 2D.1104 AND 2B.0610:** Ninguno

**REGULACION 62.5 STANDARD NUMBER 8 DE SOUTH CAROLINA:** Ninguno