

# HOJA DE SEGURIDAD COIL CLEANER ADESA

## SECCIÓN I. DATOS GENERALES

Fecha de última actualización: Mayo del 2013  
Fecha de elaboración: Enero de 2009

Fabricante: Administración y Desarrollo de Energía, S.A.  
Ruiz Cortines No. 340 Pte. Col. Mitras Centro C.P. 64460 Monterrey, N.L.  
01(81) 8044-0322, 8346-8016 Fax 8333-2856 [info@adesamex.com.mx](mailto:info@adesamex.com.mx)

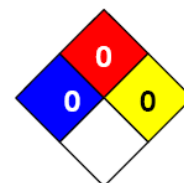
En caso de emergencia comunicarse: SETIQ, Tels: 01-800-00-214-00 o 01-555-915-88 DF o con el fabricante

## SECCIÓN II. DATOS DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

Nombre comercial: COIL CLEANER  
Clave: AD-CC  
Uso: Limpiador concentrado para la limpieza de evaporadores de equipos de aire acondicionado y refrigeración,

## SECCIÓN III. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

Grado de Riesgo de la Sustancia Química (NFPA)  
Salud-0- Mínimo  
Inflamabilidad-0-Mínimo  
Reactividad-0-Mínimo  
Especial - Básico



Ingredientes	No. CAS	LMPE	LPE	IPVS
Dodecil Bencen Sulfonato de sodio	2717-87-0	1 mg/m <sup>3</sup> ND	ND	ND
Acetona	67-64-1	500ppm 750ppm	ND	ND

LMPE- Límite permitido de exposición laboral, PPT-ponderado en el tiempo (TLV-TWA), CT- corto tiempo (TLV-STEL de ACGIH)  
LPE- Límite de exposición permitido en el aire (OSHA/PEL)  
IPVS- Inmediatamente peligroso para la vida y la salud (IDLH)

## SECCIÓN IV. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Punto de Ebullición: 86°C  
Densidad de Vapor: 1.01 g/cm<sup>3</sup> a 25°C  
Solubilidad en agua: 100 mL/100 mL H<sub>2</sub>O a 25°C  
Apariencia y Color: Líquido claro de color morado  
Explosividad: No explosivo  
Cianuros: < 0.005 mg/Kg  
Sulfuros: < 0.02 mg/Kg  
pH: 8.33 U de Ph

## SECCIÓN V. RIESGO DE FUEGO O EXPLOSIÓN

Medios de extinción: No se requiere procedimientos especiales, el producto no es inflamable ni explosivo.

## SECCIÓN VI. DATOS DE REACTIVIDAD

Sustancia: Estable a temperatura ambiente si se mantiene en recipiente cerrado y protegido de la luz, ya que con los efectos de esta puede perder su coloración, por el calor en condiciones extremas no cambia su composición.  
Materiales a evitar: Reacciona con materiales como tritóxido de azufre, terbutóxido de potasio, cloroformo, álcalis.

## SECCIÓN VII. RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

### PRECAUCIONES:

Inhalación: En exposiciones prolongadas puede irritar el tracto respiratorio.

Piel: En exposición prolongada con el material puede ocasionar irritación de la piel, cuya afectación dependerá del tiempo de contacto y la cantidad.

Ojos: En el contacto con los ojos puede causar irritación leve..

Señales y síntomas de exposición: Los síntomas de exposición son irritación que se ve afectado por la exposición.

## HOJA DE SEGURIDAD COIL CLEANER ADESA

### PRIMEROS AUXILIOS:

Contacto con los ojos: Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad en caso de usar), durante 15 minutos después consultar a un médico.

Contacto con la piel: Retirar las ropas contaminadas, lavar con agua común y buscar atención medica si los síntomas se desarrollan y persisten.

Ingestión: No inducir el vomito, enjuagar la boca con agua, obtener inmediatamente atención medica.

Inhalación: Remover la víctima a un lugar ventilado y fresco. Obtener ayuda médica de inmediata.

### SECCIÓN VIII. INDICACIONES DE MANEJO Y ALMACENAJE

**EN CASO DE DERRAME:** Delimitar el área de derrame, absorber primero con algún agente absorbente, evitar fuga por algún tipo de alcantarilla y disponer los resultados generados adecuadamente.

**PARA MANEJO Y ALMACENAJE:** Mantenga el producto cerrado y en su envase cuando no lo use. No lo trasvase. Lave bien sus manos después de usarlo así como la ropa y los implementos que tuvieron contacto con el producto. No se deje al alcance de los niños.

### SECCIÓN IX. PROTECCIÓN ESPECIAL ESPECÍFICA PARA SITUACIÓN DE EMERGENCIA

Ventilación: Amplia

Derrames: No aplica.

Protección respiratoria: Cubre bocas, en lugares cerrados.

Guantes de protección: De látex, si la exposición es prolongada.

Protección para los ojos: Lentes de seguridad.

Otro equipo de protección: Botas, regaderas, lavador de ojos.

Prácticas higiénicas de trabajo: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Después de manejar este producto, lavar bien las manos, sobre todo antes de comer. Tomar las medidas de primeros auxilios y lavar la ropa contaminada antes de usarla de nuevo.

### SECCIÓN X. INFORMACION SOBRE TRANSPORTACIÓN

Este producto no está clasificado como sustancia peligrosa por la ONU. No aplica regulación IMDG, IATA y SCT para su transporte.

### SECCIÓN XI. INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

Biodegradable. Manténgase bien cerrado y no se use para almacenar comida, agua de beber o cosméticos. Se deberá cumplir con la normatividad del municipal, estatal o federal en materia ecológica.

### SECCIÓN XII. PRECAUCIONES ESPECIALES

El almacenaje de e de ser en lugares cerrados protegidos de la luz y a temperaturas no mayores a los 45°C. No se deje al alcance de los niños.

**FUENTE:** La elaboración de esta hoja de seguridad esta basada en la NOM-018-STPS-2000

**NOTA:** La información aquí contenida es verdadera mas no se ofrece ningún tipo de garantía sobre ella. El usuario puede solicitar la información adicional que desee dependiendo de las circunstancias. Ni ADESA ni el vendedor final, asumen ninguna responsabilidad por cualquier daño ocasionado en el manejo o aplicación del producto, aún cuando se sigan las instrucciones de seguridad.