



## HOJA DE SEGURIDAD SANITIZANTE ADESA

### SECCIÓN I. DATOS GENERALES

Fecha de última actualización: Septiembre de 2017

Fecha de elaboración: Diciembre de 2013

Administración y Desarrollo de Energía, S. A.

Ruiz Cortines #340 Colonia Mitras Centro, Monterrey, N.L.

01 (81) 8044-0322, 8346-8016 Fax 8333-2856 [info@adesa.com.mx](mailto:info@adesa.com.mx)

En caso de emergencia comunicarse: SETIQ Tels: 01-800-00-214-00

### SECCIÓN II. DATOS DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

Nombre comercial: Sanitizante adesa

Clave: AD-SAN

Uso: Sanitizante, desinfectante y limpiador concentrado para usarse en maquinas de hielo, despachadores, cafeteras y equipos similares.

### SECCIÓN III. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

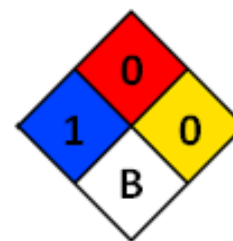
No. CAS: Mezcla

#### Grado de Riesgo de la Sustancia Química (NFPA)

Salud-1-Ligero Inflamabilidad-0-Minimo

Reactividad-0-Mínimo

Equipo de Protección Personal: Guantes y lentes



#### Ingredientes:

	CAS	LMPE	LPE	IPVS
Cloruro de N, N-Dialquil (C8-10)-N-N-Dimetilamonio	68424-95-3	ND	ND	ND
Cloruro de N-Alquil (C12-16)Dimetilbencilamonio	68424-85-1	ND	ND	ND

### SECCIÓN IV. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia y Color	Líquido rojo claro
Olor	Inodoro
Explosividad	No explosivo
PH	10
Punto de Ebullición	ND
Densidad	1.0 g/cm <sup>3</sup> a 25°C
Viscosidad	ND
Volatilidad	ND
Solubilidad en agua	100 mL/100 mL H <sub>2</sub> O a 25°C

### SECCIÓN V. RIESGO DE FUEGO O EXPLOSIÓN

**Medios de extinción:** Agua, dióxido de carbono o sustancia química en polvo.

Los productos de combustión pueden ser tóxicos.

### SECCIÓN VI. DATOS DE REACTIVIDAD

**Sustancia:** Estable a temperatura ambiente bajo condiciones recomendadas de almacenaje.

**Materiales y condiciones a evadir:** No aplica

**Polimerización:** No se producirá.



## HOJA DE SEGURIDAD SANITIZANTE ADESA

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

Inhalación:	El producto puede causar irritación leve en el tracto respiratorio.
Piel:	El contacto puede causar irritación y enrojecimiento de la piel.
Ojos:	El contacto puede causar irritación, dolor, hinchazón y enrojecimiento.
Ingestión:	Los síntomas son náusea, irritación del tracto digestivo y diarrea.

#### PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos:	Enjuagar con agua abundante durante 15 minutos (retirar lentes de contacto). Busque atención médica.
Contacto con la piel:	Enjuagar la piel con jabón y agua corriente durante 15 min. Busque atención médica si la irritación persiste.
Ingestión:	En caso de ingestión busque atención médica. No induzca el vómito a menos que sea dirigido por el personal médico.
Inhalación:	Si se desarrollan síntomas, remover la víctima a un lugar ventilado y fresco. Si es necesario buscar ayuda médica.

### SECCIÓN VIII. INDICACIONES DE MANEJO Y ALMACENAJE

PARA MENEJO Y ALMACENAJE: Mantener el recipiente bien cerrado. Para conservar la calidad del producto, no almacenar al calor o a la luz directa del sol. Manténganse en un lugar seco, fresco y ventilado.

EN CASO DE DERRAME: Ventilar el área y dejar secar al aire. No requiere enjuague.

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

Equipo de protección para personal específico: Guantes y lentes de seguridad.  
Prácticas higiénicas para el trabajo: Para uso externo, evite el contacto con mucosas, ojos y ropa.

### SECCIÓN X. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN

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

### SECCIÓN XI. INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGIA

Se deberá evitar su derrame al suelo, para evitar contaminación de los mantos acuíferos y deterioro del suelo.

### SECCIÓN XII. PRECAUCIONES ESPECIALES

No se deje al alcance de los niños.

**Fuente:** La elaboración de esta hoja de seguridad está basada en la NOM-018-STPS-200, NOM-002-SCT/2003 Y La Guía Norteamericana de Respuesta en casos de emergencia.

**NOTA:** la empresa proporciona la información contenida aquí de buena fe, sin embargo, no se ofrece garantía en cuanto a su integridad o exactitud. Es intención que se utilice este documento solo como una guía para el manejo del material con la precaución apropiada., por una persona adecuadamente capacitada en el uso de ese producto. El usuario puede solicitar la información adicional que desee dependiendo de las circunstancias. Ni Administración y Desarrollo de Energía S,A. ni el vendedor final, asumen ninguna responsabilidad por cualquier daño ocasionado en el manejo o aplicación del producto, aun cuando se sigan las instrucciones de seguridad.