



## SECCIÓN I. IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DEL FABRICANTE

- 1.1 Nombre comercial: SANITIZANTE ADESA  
1.2 Clave: AD-SAN  
1.3 Uso: Sanitizante Desinfectante Limpiador  
Restricciones de uso: Uso industrial.  
1.4 Datos de Fabricante: Administración y Desarrollo de Energía, S.A.  
Ruiz Cortines No. 340 Pte. Col. Mitras Centro C.P. 64460  
Monterrey, N.L. México 01(81) 8044-0322 al 24 [info@adesamex.com.mx](mailto:info@adesamex.com.mx)  
1.5 En caso de emergencia comunicarse al SETIQ, Tels: 01-800-00-214-00 o 01-555-915-88 o con el fabricante.

## SECCIÓN II. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### CLASIFICACIÓN DE LA MEZCLA

|  |              |
|--|--------------|
| Puede ser nocivo en caso de ingestión    | Categoría 5  |
| Puede ser nocivo en contacto con la piel | Categoría 5  |
| Provoca irritación cutánea               | Categoría 2  |
| Provoca irritación ocular                | Categoría 2B |
| Nocivo para el medio ambiente acuático   | Categoría 3  |

### ELEMENTOS DE SEÑALIZACIÓN, CONSEJOS DE PRUDENCIA Y PICTOGRAMAS DE PRECAUCIÓN

#### PELIGROS FÍSICOS Y LA SALUD

- H 303 Tóxico en caso de ingestión  
H 313 Tóxico en contacto con la piel  
H 315 Irritación cutánea  
H 320 Irritación ocular  
H 402 Peligro para el medio ambiente acuático.

#### CONSEJOS DE PRUDENCIA

- P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado  
P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la exposición  
P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto  
P280 Usar guantes / equipo de protección para la cara / los ojos

#### PREVENCIÓN, CONSEJOS DE RESPUESTA

- P301 + P310 En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico  
P302 + P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua  
P305 + P351 En caso de contacto con los ojos: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.  
P312 Llamar a un centro toxicológico si la persona se encuentra mal  
P330 Enjuagarse boca  
P403 Almacenar en un lugar bien ventilado.



**ATENCIÓN**



### SECCIÓN III. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

| INGREDIENTE  | CAS         | % EN PESO | Clasificación SGH | Observaciones |
|--|-------------|-----------|-------------------|---------------|
| N, N-Dialquil (C8-10)-N,<br>N-diametilamonio Clorado | 68424-95-3  | 0.026     |                   |               |
| N- Alquil(C12-6) dimetilbenilamonio<br>Clorado       | 68424-85-1  | 0.012     |                   |               |
| Nonilfenol etoxiliado                                | 127087-87-0 | 0.012     |                   |               |
| Tetraacetato etilendiamina<br>tetrasodico            | 64-02-8     | 0.006     |                   |               |
| Metasilicato de sodio                                | 6834-92-0   | 0.00016   |                   |               |
| Etanol   | 64-17-15    | 0.00006   |                   |               |

### SECCIÓN IV. PRIMEROS AUXILIOS

**GENERAL:** En caso de duda, cuando los síntomas persistan, buscar atención médica.

**OJOS:** Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante un mínimo de 20 minutos. Mantener los párpados abiertos durante el enjuague.

**PIEL:** Enjuagar inmediatamente el área afectada con abundante agua durante un mínimo de 20 minutos

**INGESTIÓN:** Enjuagar boca y dar un vaso con agua para diluir. Inducir al vomito puede llegar a ser necesario, pero debería ser dirigido por un médico o el centro de control de venenos.

**MÁS IMPORTANTES SINTOMAS Y EFECTOS:**

**PRECAUCIÓN:** puede causar irritación en la piel y ojos. No se ingiera.

### SECCIÓN V. RIESGO DE FUEGO O EXPLOSIÓN

El producto no es inflamable ni explosivo.

### SECCIÓN VI. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

**PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPAMIENTO DE PROTECCIÓN:** Usar equipo de protección para los ojos.

**PRECAUCIONES AMBIENTALES:** No permitir la entrada de derrames a desagües ni canales de agua sin diluir.

**MÉTODOS Y MATERIALES PARA CONTAMINACIÓN Y LIMPIEZA:** Absorber derrame con vermiculita u otro material inerte, después coloque en un contenedor para desechos químicos.

Enjuague el área de derrame con rociador de agua. Prevenir el escape a desagües, alcantarillas o corrientes, coleccionar los residuos.

### SECCIÓN VII. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**PRECAUCIONES PARA UN MANEJO SEGURO:** No ingiera. No tenga contacto con los ojos, con la piel o la ropa.

**CONDICIONES PARA ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUYENDO CUALQUIER INCOMPATIBILIDAD:** Almacene entre -5°C y 40°C.

### SECCIÓN VIII. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

**PARAMETROS DE CONTROL**

**EXPOSICIÓN:** Producto no inflamable.  
**DATOS CARCINOGENOS:** NA  
**CONTROL DE EXPOSICIÓN:** NA  
**MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL:** Usar lentes de protección.



**SECCIÓN IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>APARIENCIA:</b>                         | Color rojo translúcido |
| <b>OLOR:</b>                               | Sin olor               |
| <b>PH:</b>                                 | <9                     |
| <b>PUNTO DE DERRETIMIENTO/CONGELACIÓN:</b> | ND                     |
| <b>PUNTO INICIAL DE EBULLICIÓN:</b>        | 100°C                  |
| <b>PUNTO DE INFLAMABILIDAD:</b>            | Ninguno                |
| <b>TASA DE EVAPORACIÓN:</b>                | ND                     |
| <b>FLAMABILIDAD (sólido, gas):</b>         | NA                     |
| <b>PRESIÓN DE VAPOR:</b>                   | ND                     |
| <b>DENSIDAD DE VAPOR:</b>                  | >1                     |
| <b>GRAVEDAD ESPÉCIFICA:</b>                | 1.05 a 25°C            |
| <b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b>                | Completa               |

**SECCIÓN X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

|  |  |
|--|--|
| <b>REACTIVIDAD:</b>                          | No ocurrirá polimeración peligrosa.  |
| <b>ESTABILIDAD QUÍMICA:</b>                  | Estable bajo circunstancias normales.  |
| <b>POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:</b> | No se conocen.   |
| <b>CONDICIONES QUE EVADIR:</b>               | Mantener alejado de temperaturas extremas.                                     |
| <b>MATERIALES INCOMPATIBLES:</b>             | No se conocen  |
| <b>PRODUCTOS DE DESCOMPICION PELIGROSOS:</b> | Vapores de aminas y otros materiales orgánicos, óxidos de nitrógeno y carbono. |

**SECCIÓN XI. INFORMACION TOXICOLÓGICA**

N.A.

**SECCIÓN XII. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

ND

**SECCIÓN XIII. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN**

No se deseche en coladeras, tierra o en cuerpo de agua. Observe todas las regulaciones federales, estatales y locales cuando disponga de este producto.

**SECCIÓN XIV. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

No regulado

**SECCIÓN XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

No regulado



**SECCIÓN XVI. OTRA INFORMACIÓN**

Clasificación de riesgos según la Agencia Nacional de Protección contra el Fuego de Estados Unidos NFPA.

0-Mínimo      1- Ligero      2-Moderado      3-Serio      4-Severo

|      |       |   |       |   |             |   |          |   |
|------|-------|---|-------|---|-------------|---|----------|---|
| NFPA | SALUD | 1 | FUEGO | 0 | REACTIVIDAD | 0 | ESPECIAL | 0 |
|------|-------|---|-------|---|-------------|---|----------|---|

La información y recomendaciones contenidas en este documento están basadas en la información disponible a la fecha y creemos que es verdadera. Sin embargo, no hay garantía de ningún tipo, expresada o implícita, con respecto a la información contenida en el documento. El usuario puede solicitar la información adicional que desee dependiendo de las circunstancias. No aceptamos responsabilidad o reclamos por cualquier efecto perjudicial que pueda ser causado por exposición, manejo o aplicación de nuestros productos. Distribuidores y usuarios finales deben cumplir con cualquier ley, regulación u ordenes de salud y seguridad aplicables.

**FUENTE:** La elaboración de esta hoja de seguridad está basada en la NOM-018-STPS-2015, NOM-019-SCFI-2011, NOM-010-STPS-2014, NOM-002-SCT/2003 y la Guía Norteamericana de Respuesta en casos de Emergencia.

Fin del Documento