

Ficha de Datos de Seguridad

Según R.D. 255/2003 (y sus modificaciones posteriores)

Fecha de Emisión 07.09.2005

Revisado en 24.06.2005

1 Identificación de la sustancia / Preparado y Empresa

- **Nombre del producto:** ACIDBRITE 9 VA31
- **Aplicación del producto:** Producto profesional para la limpieza/mantenimiento en la industria alimentaria y bebidas.
- **Fabricante/Suministrador:** JohnsonDiversey España, S.L.
- **JohnsonDiversey España, S.L.**
C/ Orense, 4
28020 Madrid, España
Teléfono 934 749 700
- **Teléfono Instituto Nacional de Toxicología** 915 620 420

2 Composición / Información de los componentes

- **Características químicas**
- **Descripción:**
Mezcla con agua de ingredientes no peligrosos y de las sustancias a continuación mencionadas
Ingredientes peligrosos:

7664-38-2 Ácido fosfórico	>= 30 %
C; R 34	
EINECS: 231-633-2	
68154-99-4 Alcohol alquílico etoxilado, modificado	< 5 %
Xi; R 38-41	
Polímero	
53563-70-5 Ácido alquil éter carboxílico	< 5 %
Xi; R 38-41	
Polímero	

- **Componentes de acuerdo al Reglamento de Detergentes 648/2004/CE**

Fosfatos	>= 30%
Tensioactivos no iónicos, tensioactivos aniónicos	< 5%

- **Información adicional:**
El texto completo de las frases de riesgo, viene en el apartado 16.

3 Identificación de peligros

- **Clasificación:** C Corrosivo
- **Frases de riesgo:**
- **Riesgo para el hombre y el medio ambiente:**
R 34 Provoca quemaduras.
- **Sistema de clasificación**
La clasificación cumple con la actual Directiva CE de preparados y sustancias peligrosas.

4 Primeros auxilios

- **Indicaciones generales:**
Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- **Inhalación:**
En caso de desmayo poner al paciente en una posición estable para su transporte
- **Contacto con la piel:**
Lavar inmediatamente con abundante agua. Quitarse la ropa manchada. Acudir a un médico si los síntomas persisten.

(Continúa en página 2)

Ficha de Datos de Seguridad
Según R.D. 255/2003 (y sus modificaciones posteriores)

Fecha de Emisión 07.09.2005

Revisado en 24.06.2005

Nombre del producto: ACIDBRITE 9 VA31

(Continuación de página 1)

- **Contacto con los ojos:**
Lavar inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- **Ingestión:**
Lavar la boca con agua. Beber uno o dos vasos de agua o leche y acudir a un médico urgentemente.

5 Medidas de lucha contra incendios

- **Medios de extinción adecuados**
CO2, extintores de polvo o agua pulverizada. Para grandes fuegos utilizar agua pulverizada o agente espumógeno especial para alcoholes.
- **Equipo de protección:** No es necesario equipo especial.

6 Medidas a tomar en caso de vertido accidental

- **Protección para las personas:**
Úsese indumentaria protectora adecuada, guantes y protección para los ojos/la cara
- **Precauciones medioambientales:** Diluir con abundante agua.
- **Método de limpieza/recogida:**
Usar agente neutralizante.
Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín).
Eliminar el material siguiendo las disposiciones locales.

7 Manipulación y almacenamiento

- **Manipulación (Ver también apartados 8 y 15)**
- **Información para una manipulación segura:**
Utilizar las normas establecidas para trabajar con productos químicos.
- **Información sobre protección contra incendio y explosión:**
No son necesarias medidas especiales.
- **Almacenamiento**
- **Requerimientos para almacenamiento:** Según la legislación vigente.
- **Almacenamiento de distintos productos en una misma instalación:**
Según legislación local.
- **Más información sobre condiciones de almacenamiento:** Ninguna.

8 Controles de exposición/protección personal

- **Información adicional sobre el diseño de los sistemas técnicos:**
No hay más información, ver sección 7.
Componentes con valores límites que se necesita comprobar en el lugar de trabajo:
7664-38-2 Ácido fosfórico (>= 30%)
TLV (Europa): Short-term value: 2 mg/m³
 Long-term value: 1 mg/m³
OES (Gran Bretaña): Short-term value: 2 mg/m³
 Long-term value: 1 mg/m³
Nuevo, IOELV, Sk

(Continúa en página 3)

Ficha de Datos de Seguridad
Según R.D. 255/2003 (y sus modificaciones posteriores)

Fecha de Emisión 07.09.2005

Revisado en 24.06.2005

Nombre del producto: ACIDBRITE 9 VA31

(Continuación de página 2)

- **Equipos de protección personal**
- **Medidas generales de Protección y de Higiene**
Mantener alejado de alimentos y bebidas.
Quítese inmediatamente la ropa contaminada.
Lavarse las manos durante los descansos y al final de la jornada.
Evitar el contacto con los ojos y piel.
- **Protección respiratoria:** Normalmente no es necesario en condiciones normales de uso.
- **Protección para las manos:**
Guantes protectores de caucho de butilo o nitrilo, resistentes a productos químicos (EN 374, categoría III). Pueden utilizarse guantes de tipo o calidad similar (consultar al proveedor).
- **Protección de los ojos:** Gafas de seguridad bien ajustadas.

9 Propiedades físicas y químicas

- **Información general**
- **Forma:** Líquido.
- **Color:** Incoloro, transparente
- **Olor:** Característico
-
- **Cambio en las condiciones**
- **Punto de fusión/Intervalo de fusión:** No determinado
- **Punto de ebullición/Intervalo de ebullición:** No determinado
- **Punto de inflamación:** No aplicable
- **Combustión espontánea:** El producto no es autoinflamable.
- **Peligro de explosión:** El producto no es explosivo.
- **Densidad** a 20 ° C **1.30 g/cm³**
- **Solubilidad / Miscibilidad con**
- **Agua:** Completamente miscible.
- **Valor de pH:** pH <= 2.0

10 Estabilidad y reactividad

- **Descomposición térmica / Condiciones a evitar:**
No hay descomposición si el producto es usado según especificaciones.
- **Reacciones peligrosas:** Reacciona con álcalis y metales.
- **Productos peligrosos de descomposición:** No se conocen.

11 Información toxicológica

- **Toxicidad aguda:**
- **DL50 (oral):**
Basado en la clasificación toxicológica del DL50 (oral) se estima que sea 200-2000 mg/kg
Este valor no es significativo debido a la naturaleza corrosiva del producto.
- **Principales efectos de irritación:**
- **Piel:** Provoca quemaduras.

(Continúa en página 4)

Ficha de Datos de Seguridad
Según R.D. 255/2003 (y sus modificaciones posteriores)

Fecha de Emisión 07.09.2005

Revisado en 24.06.2005

Nombre del producto: ACIDBRITE 9 VA31

(Continuación de página 3)

- **Ojos:** Provoca lesiones graves o permanentes
- **Inhalación:** Irritación grave, puede causar edema pulmonar.
- **Ingestión:**
Provoca quemaduras.
Su ingestión puede producir quemaduras graves en boca y garganta y peligro de perforación en esófago y estómago.
- **Información toxicológica adicional:**
Clasificación CE:
Corrosivo

12 Informaciones ecológicas

- **Datos generales:**
No verter el producto sin diluir o neutralizar por el desagüe.
El producto usado para su finalidad, no debería causar efectos adversos para el medio ambiente.

13 Consideraciones sobre la eliminación

- **Producto:**
- **Recomendación**
Eliminar según normativa vigente.
- **Catálogo Europeo de residuos**
20 01 14: Ácidos.
- **Envases contaminados:**
- **Recomendación:** Eliminar según normativa vigente.
- **Recomendaciones de limpieza:** Agua, si es necesario con agente limpiador.

14 Información relativa al transporte

- **Transporte por tierra ADR/RID (paso frontera)**
- **Clase ADR/RID:** 8 Sustancias Corrosivas.
- **Identificación de peligro:** 80
- **Número UN:** 1805
- **Grupo de embalaje:** III
- **Etiqueta de peligro** 8
- **Nombre de sustancia peligrosa:** 1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN
- **Transporte Marítimo IMDG**
- **Clase IMDG:** 8
- **Número UN:** 1805
- **Etiqueta de peligro** 8
- **Grupo de embalaje:** III
- **Número EMS:** F-A, S-B
- **Contaminante marino:** No
- **Nombre de sustancia peligrosa:** ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN
- **Transporte Aéreo ICAO-TI y IATA-DGR:**
- **Clase ICAO/IATA:** 8
- **Número UN/ID:** 1805
- **Etiqueta de peligro** 8

(Continúa en página 5)

Ficha de Datos de Seguridad
Según R.D. 255/2003 (y sus modificaciones posteriores)

Fecha de Emisión 07.09.2005

Revisado en 24.06.2005

Nombre del producto: ACIDBRITE 9 VA31

(Continuación de página 4)

- **Grupo de embalaje:** III
- **Nombre de sustancia peligrosa:** ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN
- **Transporte/información adicional:**
 El reglamento de transporte incluye disposiciones especiales para ciertas clases de mercancías peligrosas envasadas en cantidades limitadas.

15 Información reglamentaria

- **Clasificación según directivas CE:**
 El producto ha sido clasificado y etiquetado según las actuales Directivas de la CE, y Real Decreto 255/2003 de 28 de Febrero y legislación complementaria.
- **Símbolo de peligrosidad del producto:** C Corrosivo
- **Ingredientes principales para su clasificación:** Ácido fosfórico
- **Frases de riesgo:** 34 Provoca quemaduras.
- **Frases de seguridad:**
 - 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
 - 26 En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
 - 28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.
 - 36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
 - 45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).
 - 49 Consérvese únicamente en el recipiente de origen.
 No ingerir.
 Restringido a usos profesionales.
 En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.

16 Otras informaciones

- La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Por lo tanto, no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas del producto y no establece un compromiso legal.
- **Texto de las frases de riesgo asociadas con los ingredientes indicados en el apartado 2 (Composición / Información de los componentes)..**
 - 34 Provoca quemaduras.
 - 38 Irrita la piel.
 - 41 Riesgo de lesiones oculares graves.
 - **Ficha de Datos de Seguridad emitida por el Departamento:**
 JohnsonDiversey Europe BV, Professional & Regulatory Affairs, Research & Development - EMA region, Utrech, Holanda.
 - **Contactar:**
 JohnsonDiversey Europe BV, Professional & Regulatory Affairs, Research & Development - EMA region, Utrech, Holanda, para información sobre las Compañías JohnsonDiversey.
 - **Referencia Internacional:**
 - **Código MSDS:** MSDS3474

(Continúa en página 6)

Ficha de Datos de Seguridad
Según R.D. 255/2003 (y sus modificaciones posteriores)

Fecha de Emisión 07.09.2005

Revisado en 24.06.2005

Nombre del producto: ACIDBRITE 9 VA31

(Continuación de página 5)

- **Versión:** 5
- **Fecha Revisión MSDS:** 24.06.2005
- **Código formulación:** VA31-02
- **Código Clearance:** DL10454