

SECURE SR 5000

1	
3	
0	
1	
	0 1

Número de Revisión: 2 Fecha de revisión: 2004-10-04

1. IDENTIFICACION DE LA SUBSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

Nombre del producto: SECURE SR 5000

MSDS #: 11615_HX

Código del producto: 11615070, 11615330, 11615100

Uso recomendado: Sellado final.

Fabricante, importador, proveedor:

US Headquarters JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th St.

Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: 1-888-352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com Canadian Headquarters JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131 Johnson Diversey México S.A. de C.V. Av. Henry Ford No. 12 Fracc. Industrial San Nicolás

C.P. 54030 Tlalnepantla, Estado de México

Teléfono de emergencia: 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Perspectiva General de Emergencia

PELIGRO. CORROSIVO. Provoca quemaduras en la piel y en los ojos. PERJUDICIAL O FATAL SI SE TRAGA.

Vía de base de exposición Ojos. Piel. Inhalación.

Contacto con la piel: Corrosiva. Puede causar daño permanente.

Contacto con los ojos: Corrosiva. Provoca daño permanente a los ojos, inclusive la ceguera.

Inhalación: Puede causar irritación y efectos corrosivos en nariz, garganta y tracto respiratorio.

Ingestión: Provoca quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago.

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes Peligrosos

Contacto con la piel:

Componentes	No. CAS	% en peso	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
Acido fosfórico	7664-38-2	100	1.25 g/kg (rat)	2740 mg/kg (conejo)	25.5 mg/m ³ (rata)

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos inmediátamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados

abiertos . Obtenga atención médica inmediatamente .

Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos . Obtenga atención médica

inmediatamente.

Inhalación: Si afecta a la respiración, suministrar aire fresco . Obtenga atención médica inmediatamente .

Ingestión: No provoque vómitos. Beba inmediatamente una taza de agua o leche . Nunca debe administrarse nada

por la boca a una persona inconsciente . Obtenga atención médica inmediatamente .

Condiciones Médicas Agravadas: Individuos con problemas respiratorios crónicos como asma, bronquitis crónica, enfisema, etc., pueden

ser más susceptibles a los efectos irritantes .

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio extintor apropiado: Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono . El producto no es inflamable .

Peligros específicos: Ninguno conocido .

Riesgos Inusuales Materiales corrosivos (Véase la sección 8 y 10) .

Métodos específicos: Ninguno conocido .

SECURE SR 5000 PAGINA

Equipo de protección especial para los bomberos: Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: El producto no es inflamable .

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: Utilice equipo de protección personal

Métodos de limpieza: Empape con material absorbente inerte. Métodos de limpieza - escape importante. Barra y palee dentro

de recipientes apropiados para su eliminación. Límpiese el área afectada con agua.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. No probar ni tragar . Evitar respirar los vapores o las neblinas. Use sólo con ventilación adecuada . Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo . Después de manipular el producto lávese meticulosamente . Residuos del producto pueden quedar sobre/dentro de los envases vacíos . Todas las precauciones para el manejo del producto deben ser tambíen usadas en el manejo de envases vacíos y residuos . PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE .

Almacenamiento:

Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación . Manténgase fuera del alcance de los niños.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Disposiciones de ingeniería:

Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel ace. No se requiere protección respiratoria si se mantiene una buena ventilación .

Protección personal

Protección de los ojos: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas .

Protección de las manos: Guantes resistentes a productos químicos . Incluye . guantes de Neopreno.

Protección de la piel y del cuerpo: Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada .

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, use equipo de respiración adecuado.

Medidas de higiene: Evite el contacto con la piel, ojos y ropa . Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente

después de manipular la substancia.

Componentes	No. CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Acido fosfórico	7664-38-2	3 mg/m³ (STEL)	1 mg/m³ (TWA)	1 mg/m³ (TWA)
		1 mg/m³ (TWA)	3 mg/m ³ (STEL)	3 mg/m³ (STEL)

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Aspecto: líquido

Color:ClaroTemperatura de ebullición/rango: 215 (°F)102 (°C)Olor:SuaveTemperatura de fusión/rango: indeterminado

Gravedad .34 pH: Específicas:

Dilution pH:1.1 (1%)Densidad:No hay información disponibleDensidad aparente:No hay información disponibleTemperatura de descomposición:indeterminado

Densidad de vapor: No hay información disponible Temperatura de autoignición: No hay información disponible

Presión de vapor: 17.5 Índice de No hay información disponible

evaporación:

Solubilidad: soluble Solubilidad en otros No hay información disponible

disolventes:
Viscosidad: No hay información disponible

Contenido (%) COV 0 (compuestos orgánicos volátiles):

Punto de inflamación: >215 (°F)>102 (°C)

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: El producto es estable

polimerización: La polimerización peligrosa no ocurre **Productos de descomposición peligrosos:** No previsible en condiciones normales

Materias a evitar: bases fuertes.

Condiciones a evitar: Estable en condiciones normales.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del Componente: Ver la Sección 3

SECURE SR 5000 PAGINA

Toxicidad crónica: Ninguno conocido

Efectos específicos

efectos carcinógenos:Ninguno conocidoefectos mutágenos:Ninguno conocidoToxicidad a la reproducción:Ninguno conocidoEfectos sobre los Órganos deNinguno conocido

Destino:

Componentes Peligrosos

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Información al medio ambiente

En caso se usa para su propósito destinado que este producto no debe causar los efectos adversos en el

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos / producto no utilizado:

El producto sin diluir está reglamentado por leyes de protección del medio ambiente y del transporte como residuo corrosivo . Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables . No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados .

RCRA Hazard Class: D002

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT/TDG: Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: Estados Unidos (TSCA), Canadá (DSL/NDSL), Europa (EINCES/ELINCS/NLP), Australia (AICS), Corea (ECL), Japón (ENCS), Filipinas (PICCS), China (IECSC).

Normativas de los EE.UU.

Proposición 65 de California Este producto no contiene productos químicos declarables según la "Proposición 65" de California

LEY DE DERECHO A SABER ESTATAL

Componentes	No. CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Acido fosfórico	7664-38-2	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-

CERCLA / SARA

Componentes	No. CAS	% en peso	RQ	Sección 302/TPQs	Sección 313
Acido fosfórico	7664-38-2	100	5000 LBS		

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

<u>Canadá</u>

WHMIS hazard class: E Corrosive material .



16. OTRAS INFORMACIONES

Razón de la revisión:no aplicablePreparado Por:NAPRACConsejos adicionales:Ninguno(a)

Aviso al lector: Este documento ha sido preparado con datos de Fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitude de la infotmacíon. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsible de evaluar toda la informacíon cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provincials y municipales.

SECURE SR 5000 PAGINA