

RINSE ADDITIVE

1. Identificación del Producto Químico y la Empresa

Código del Producto: 4JÍ H
Nombre del Producto: RINSE ADDITIVE Fecha-revisa 07/06/2017
Sustituye Revisión: 10/11/2016

Información Del Fabricante:

Nombre de la Empresa: PDQ Manufacturing, Inc.
 201 Victory Circle **Número De Teléfono:**
 (706)636-1848

Ellijay, GA 30540

Dirección del sitio del Web: www.pdqonline.com

Contacto De la Emergencia: Chemtrec, Reference: CCN203605 (800)424-9300

Información: info@pdqonline.com (706)636-1848

Nombre y Dirección del Surtidor:

Nombre de la Empresa: SMART SYSTEMS
 303 SOUTH BYRKIT AVENUE **Número De Teléfono:**
 574/257-9998

MISHAWAKA, IN 46544

2. Identificación de los riesgos

Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2



SGA Palabra de advertencia: Atención

Frases del peligro de SGA: H319 - Provoca irritación ocular grave.

Frases de la precaución de SGA: P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
 P280 - Usar eye protection.

Frases de la respuesta de SGA: P305+351+338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar en su caso las lentes de contacto, si puede hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
 P337+313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Frases del almacenaje y de la Ningunas frases se aplican.

disposición de SGA:

Potenciales efectos en la salud (Agudo o Crónico):

Inhalación: Irritación al sistema respiratorio.

Contacto con la piel: Causa irritación de la piel.

Contacto con los ojos: Provoca una irritación en los ojos.

Ingestión: Puede ser nocivo si es tragado.

3. Composición/ Información sobre los componentes

Numeros	Componentes peligrosos [química nombre]	Concentración
68987-81-5	Alcoholes, c6-10, etoxilados propoxiladas	<20.0 %
1300-72-7	Xilensulfonato de sodio	7.0 -15.0 %

RINSE ADDITIVE

4. Medidas en Primeros Auxilios**Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios:**

En caso de inhalación: Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.

En caso de contacto con la piel: Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

En caso de contacto con los ojos: Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.

En caso de ingestión: Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar un médico.

Signos y Síntomas de la exposición: Según nuestras informaciones, creemos que no se han investigado adecuadamente las propiedades químicas, físicas y toxicológicas.

5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de encendido: ~ 200.00 F Método usado: Unknown

Límites de explosión: LEI: N/A LES: N/A

Punto de Auto-Ignición: NP

Medios Que extinguen Convenientes: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.

Instrucciones para combatir el fuego: Como en cualquier fuego, use un aparato respiratorio autónomo en presión-exigen, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente), y engranaje protector lleno. El material no se quemará.

Propiedades y riesgos de materiales inflamables: No disponible

6. Medidas contra fugas accidentales

Pasos a ser tomados en cuenta en caso de que material se fugue o derrame: Utilice el equipo protector personal apropiado según lo indicado en la sección 8.

Derramamientos/escapes: Absorba el derramamiento con el material inerte (e.g. vermiculita, arena o tierra), después coloquelo en envase conveniente. Precauciones personales.

7. Manipulación y Almacenamiento

Precauciones a ser tomadas en la manipulación: No se requiere ningunos procedimientos de dirección especiales. Evitar contacto con la piel y los ojos.

Precauciones para ser tomadas en almacenaje: Ningunos requisitos de almacenaje especiales.

8. Control de Exposición / Protección Personal

Numeros	Nombre Químico Parcial	OSHA TWA	ACGIH TWA	Otra Limites
68987-81-5	Alcoholes, c6-10, etoxilados propoxiladas	No informa	No informa	No información
1300-72-7	Xilensulfonato de sodio	No informa	No informa	No información

RINSE ADDITIVE

Equipo respiratorio (especificar el tipo):	La protección del respirador no se requiere normalmente.
Protección ocular:	Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE).
Guantes protectores:	Ropa protectora requerida no normalmente.
Otras ropas protectoras:	Ropa protectora requerida no normalmente.
Medidas de ingeniería [ventilación, etc.]:	No hay requisitos especiales de la ventilación.
Prácticas de trabajo / higiene / mantenimiento:	Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

9. Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico: [] Gas [X] Líquido [] Solido

Aspecto y Olor: Azul con olor del tensioactivador

Punto de Fusión: NA

Punto de Ebullición: 100.00 C

**Temperatura de
descomposición:** NA

Punto de Auto-Ignición: NP

Punto de encendido: ~ 200.00 F Método usado: Unknown

Límites de explosión: LEI: N/A LES: N/A

Gravedad Específica (Agua = ~ 1.000

1):

Presión de Vapor (vs. Aire o mm Hg): 17.5 MM_HG at 20.0 C

Densidad de Vapor (vs. Aire =NA

1):

Indice de evaporación: NA

Solubilidad en Agua: Complete

Viscosidad: 1 CP at 20.0 C

pH: ~ 4.5-5.5 - @ 0.025%

Volatilidad: No información

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Inestable [] Estable [X]

Condiciones para evitar - Sin datos disponibles.

Inestabilidad:

Incompatibilidad - Materiales Oxidante fuertes.

para evitar:

Peligrosa descomposición o derivados del producto: formado bajo condiciones del fuego. Óxidos de carbono, Óxidos de azufre, Óxidos de sodio.

Posibilidad de reacciones peligrosas: Sucederá [] No sucederá [X]

Condiciones para evitar - No disponible

Reacciones Peligrosas:

RINSE ADDITIVE

11. Información Toxicológica

Información Toxicológica: No disponible

Irritación o la corrosión: Sin datos disponibles.

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
68987-81-5	Alcoholes, c6-10, etoxilados propoxiladas	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1300-72-7	Xilensulfonato de sodio	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

12. Información Ecológica

No disponible

Persistencia y degradabilidad: Sin datos disponibles.

Potencial de bioacumulación: Sin datos disponibles.

Movilidad en el suelo: Sin datos disponibles.

13. Consideraciones relacionadas a la Eliminación

Método de eliminación los desperdicios: Los generadores inútiles del producto químico deben determinar si un producto químico desecharo está clasificado como desechos peligrosos. Las pautas de los E.E.U.U. EPA para la determinación de la clasificación se enumeran en 40 partes de CFR 261. Además, los generadores inútiles deben consultar el estado y regulaciones locales de los desechos peligrosos para asegurar la clasificación completa y exacta.

14. Información Relacionada al Transporte

TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):

DOT Nombre propio del envío: No regulado como material peligroso.

Clase De Peligro (DOT): NA None

Número UN/NA:

15. Información Reglamentaria

Lista de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Grandes Reservas(SARA) del 1986

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
68987-81-5	Alcoholes, c6-10, etoxilados propoxiladas	No	No	No
1300-72-7	Xilensulfonato de sodio	No	No	No

Numeros CAS Componentes peligrosos [química nombre]

Otros E.E.U.U. EPA o listas del estado

68987-81-5 Alcoholes, c6-10, etoxilados propoxiladas

CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory;
CA PROP.65: No

1300-72-7 Xilensulfonato de sodio

CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory;
CA PROP.65: No

RINSE ADDITIVE

16. Otras Informaciones

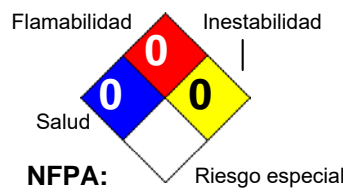
Fecha de la revisión: 07/06/2017

Nombre del Preparador: Regulatory Affairs

Sistema de Estimación del Riesgo:

SALUD	1
INFLAMABLE	0
REACTIVIDAD	0
PP	A

HMIS:



Información adicional acerca de este producto: No disponible

Política o negación de la compañía:

The information contained in this Safety Data Sheet is provided pursuant to current OSHA regulations to convey information concerning the hazardous nature of the named product. The information supplied was compiled from the most reliable sources available at the time of preparation and in light of the most reasonable foreseeable exposure situations expected from the intended use of this product. The material(s) may present greater or lesser hazard exposure under other circumstances that are beyond the control of the manufacturer. Therefore it is imperative that all directions and warnings on the product label be read and closely followed.