

ENVIROWASH

1. Identificación del Producto Químico y la Empresa

Código del Producto: 4583
Nombre del Producto: ENVIROWASH
Fecha-revisa: 05/30/2017
Sustituye Revisión: 10/03/2016

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
Información: info@pdqonline.com
 (800)424-9300
 (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

Corrosión/irritación cutáneas, Categoría 1C**SGA Palabra de advertencia:** Peligro

Frases del peligro de SGA: H314 - Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

Frases de la precaución de SGA: P260 - No respirar mist, vapors or spray of the diluted product.
 P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
 P280 - Usar protective gloves and eye protection.

Frases de la respuesta de SGA: P301+330+331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
 P303+361+353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel con agua/ducharse.
 P304+340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración.
 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.
 P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
 P321 - Tratamiento específico véase ... en esta etiqueta.
 P363 - Lavar/descontaminar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Frases del almacenaje y de la disposición de SGA: P405 - Guardar bajo llave.
 P501 - Eliminar el contenido/recipiente trash after rinsing container.

ENVIROWASH

Potenciales efectos en la salud (Agudo o Crónico):

Inhalación:	Ningún peligro esperado en uso industrial normal.
Contacto con la piel:	Causa quemaduras en la piel.
Contacto con los ojos:	Provoca quemaduras en los ojos.
Ingestión:	Dañino si es deglutido. Provoca quemaduras.

3. Composición/ Información sobre los componentes

Numeros	Componentes peligrosos [química nombre]	Concentración
6834-92-0	Metasilicato de sodio	<=47.0 %

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

En caso de inhalación:	Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si respira con dificultad, administrar oxígeno. Consiga la ayuda médica si aparece la tos u otros síntomas.
En caso de contacto con la piel:	Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Eliminar lavando con jabón y mucha agua. En caso de irritación de la piel, consultar a un médico.
En caso de contacto con los ojos:	Irrigar el ojo con agua por 15 minutos. Obtener atención médica.
En caso de ingestión:	NO provocar el vómito. 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:	Sensación de ardor.

5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de encendido:	NP
Límites de explosión:	LEI: No información LES: No información
Punto de Auto-Ignición:	NP
Medios Que extinguen convenientes:	Polvos químicos secos, carbonato de sodio, cal o arena SECA. EXCEPTO para UN1384, UN1923 y UN1929. Use el agente extinguidor apropiado para el tipo de fuego a su alrededor.
Instrucciones para combatir el fuego:	Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.
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:	Precauciones personales. Utilice el equipo protector personal apropiado según lo indicado en la sección 8. Derramamientos/escapes: El vacío o barre el material y lo coloca en un envase conveniente de la disposición. No deje este producto químico incorporar el ambiente.
--	---

7. Manipulación y Almacenamiento

Precauciones a ser tomadas en la manipulación:	Evitar contacto con los ojos, piel y ropa. Evite la ingestión y la inhalación.
Precauciones para ser tomadas en almacenaje:	Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

ENVIROWASH

8. Control de Exposición / Protección Personal

Numeros	Nombre Químico Parcial	OSHA TWA	ACGIH TWA	Otra Limites
6834-92-0	Metasilicato de sodio	No informa	No informa	No información

Equipo respiratorio Proteccion respiratoria no requerida.
(especificar el tipo):

Protección ocular: Use las lentes protectoras apropiadas o los anteojos de la seguridad de los productos químicos según lo descrito por las regulaciones de la protección del ojo y de la cara del OSHA en 29 CFR 1910.133 o el estándar europeo EN166.

Guantes protectores: Use los guantes protectores apropiados para prevenir la exposición de piel.

Otras ropas protectoras: Ropa protectora requerida no normalmente.

Medidas de ingeniería [ventilación, etc.]: No hay requisitos especiales de la ventilación. Los lugares que almacenen o utilicen este material

deberán estar equipados con una estación de lavado ocular y una ducha de seguridad

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 [] Líquido [X] Solido

Aspecto y Olor: Bloque sólido blanco Olor suave.

Punto de Fusión: NP

Punto de Ebullición: NP

Punto de Auto-Ignición: NP

Punto de encendido: NP

Límites de explosión: LEI: No información LES: No información

Gravedad Específica (Agua = 1): NP

Densidad: ≥ 1.5 G/CC

Presión de Vapor (vs. Aire o mm Hg): NP

Densidad de Vapor (vs. Aire = 1): NP

Índice de evaporación: NP

Solubilidad en Agua: ~ 20% at 72.0 F

Concentración de Vapor Saturado: NP

Viscosidad: NP

pH: > 11.5

Volatilidad: NP

ENVIROWASH

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad:	Inestable []	Estable [X]
Condiciones para evitar - Inestabilidad:	No disponible	
Incompatibilidad - Materiales para evitar:	Agentes oxidantes fuertes.	
Peligrosa descomposición o derivados del producto:	formado bajo condiciones del fuego. Óxidos de sodio, óxidos de silicio. Monóxido de carbono, dióxido de carbono.	
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Sucedirá []	No sucederá [X]
Condiciones para evitar - Reacciones Peligrosas:	No disponible	

11. Información Toxicológica

Información Toxicológica:	No disponible				
Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
6834-92-0	Metasilicato de sodio	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

12. Información Ecológica

	No disponible
Potencial de bioacumulación:	Sin datos disponibles.
Movilidad en el suelo:	Sin datos disponibles.

13. Consideraciones relacionadas a la Eliminación

Método de eliminación los desperdicios:	<p>Observar todos los reglamentos estatales y locales sobre la protección del medio ambiente. Para la eliminación de este producto, dirigirse a un servicio profesional autorizado.</p> <p>Eliminar como producto no usado. Los generadores inútiles del producto químico deben determinar si un producto químico desechado 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.</p>
--	---

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)
6834-92-0	Metasilicato de sodio	No	No	No

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	Otros E.E.U.U. EPA o listas del estado
6834-92-0	Metasilicato de sodio	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No

ENVIROWASH

16. Otras Informaciones

Fecha de la revisión: 05/30/2017
 Nombre del Preparador: Regulatory Affairs

Sistema de Estimación del Riesgo:	SALUD		2
	INFLAMABLE		0
	REACTIVIDAD		1
	PP		B

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.