

SANI-CLEAN

1. Identificación del Producto Químico y la Empresa

Código del Producto: 4481
Nombre del Producto: SANI-CLEAN
Fecha-revisa: 06/11/2018
Sustituye Revisión: 05/04/2015

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 1

Corrosión/irritación cutáneas, Categoría 2

Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 2



SGA Palabra de advertencia: Peligro

Frases del peligro de SGA: Causa irritación de la piel.
 H318 - Provoca lesiones oculares graves.
 H401 - Tóxico para los organismos acuáticos.

Frases de la precaución de SGA: P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
 P273 - Evitar la liberación al medio ambiente.
 P280 - Usar protective gloves and eye protection.

Frases de la respuesta de SGA: P302+352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con cuidado utilizando agua y jabón abundantes.
 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 see appropriate section on this label.
 P332+313 - En caso irritación cutánea, consultar a un médico.
 P362 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Frases del almacenaje y de la disposición de SGA: P501 - DesEche el contenido/envase de acuerdo con todos los locales,regionales, nacionales y regulaciones internacionales.

SAFETY DATA SHEET**SANI-CLEAN****Potenciales efectos en la salud (Agudo o Crónico):**

Inhalación:	Causa la irritación de la membrana mucosa y de las vías respiratorias superiores. Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio.
Contacto con la piel:	Provoca irritaciones de la piel. Rojez y dolor de las causas.
Contacto con los ojos:	Provoca una irritación en los ojos. Rojez y dolor de las causas. Lachrymator (sustancia que aumenta el flujo de rasgones).
Ingestión:	Podría causar la irritación gastrointestinal con náusea, vomitar y diarrea. Puede ser nocivo si es tragado.

3. Composición/ Información sobre los componentes

Numeros	Componentes peligrosos [química nombre]	Concentración
68131-39-5	Alcohol alcoxilante	4.0 -7.0 %
68391-01-5	nalquildimetilbenzil cloruro de amonio	4.5 %
64-17-5	Alcohol etílico (etanol)	0.506 %

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

En caso de inhalación:	Quite de la exposición y del movimiento al aire fresco inmediatamente. Si respira con dificultad, administrar oxígeno. Consiga la ayuda médica.
En caso de contacto con la piel:	Limpie la piel con un chorro de agua con el un montón de 15 minutos del agua por lo menos mientras que quita la ropa contaminada y los zapatos. Lave la ropa antes de la reutilización. En caso de irritación de la piel, consultar a un médico.
En caso de contacto con los ojos:	Ojos rasantes con el un montón de 15 minutos del agua por lo menos , de vez en cuando levantando los párpados superiores y más bajos. Consiga la ayuda médica.
En caso de ingestión:	Si la víctima está consciente y alerta, dé 2-4 de leche o de agua. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Consiga la ayuda médica.
Informe para el médico:	Convite sintomático y de apoyo.

5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de encendido:	NP
Límites de explosión:	LEI: N.A. LES: N.A.
Punto de Auto-Ignición:	NP
Medios Que extinguen Convenientes:	La sustancia es no combustible; utilice el agente más apropiado extinguir el fuego circundante.
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

SANI-CLEAN

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 colóquelo en envase conveniente. Limpie los derramamientos inmediatamente, observando precauciones en la sección del equipo protector.

7. Manipulación y Almacenamiento

Precauciones a ser tomadas en la manipulación: No se requiere ningunos procedimientos de dirección especiales. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No injiera ni inhale.

Precauciones para ser tomadas en almacenaje: Ningunos requisitos de almacenaje especiales. Almacenar en lugar fresco y seco. Guarde lejos de los ácidos.

8. Control de Exposición / Protección Personal

Numeros	Nombre Químico Parcial	OSHA TWA	ACGIH TWA	Otra Limites
68131-39-5	Alcohol alkoxilante	No informa	No informa	No información
68391-01-5	nalquildimetilbenzil cloruro de amonio	No informa	No informa	No información
64-17-5	Alcohol etílico (etanol)	PEL: 1000 ppm	TLV: 1000 ppm	No información

Equipo respiratorio (especificar el tipo): La protección del respirador no se requiere normalmente. Un programa de la protección respiratoria que resuelve OSHA 29 CFR 1910.134 y los requisitos del ANSI Z88.2 o EN del estándar europeo 149 debe ser seguido siempre que el lugar de trabajo condicione uso del respirador de la autorización.

Protección ocular: Anteojos químicos del chapoteo del desgaste. 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. Use la ropa protectora apropiada para prevenir la exposición de piel.

Medidas de ingeniería [ventilación, etc.]: No hay requisitos especiales de la ventilación. Las instalaciones que almacenan o que utilizan este material se deben equipar de una facilidad del colirio y de una ducha de la seguridad.

9. Propiedades Físicas y Químicas

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

Aspecto y Olor: Olor fragante. Líquido rojo claro.

Punto de Congelación: < 0.00 C

Punto de Ebullición: > 100.00 C

Temperatura de descomposición: NE

Punto de Auto-Ignición: NP

Punto de encendido: NP

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

Gravedad Específica (Agua = 1): ~ 1.03 at 25.0 C

SANI-CLEAN

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

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

Índice de evaporación: > 1 (H₂O=1)

Solubilidad en Agua: 100%

Concentración de Vapor NE

Saturado:

Viscosidad: Thin

pH: 10.7 - 12.7

Volatilidad: < 89.0 % by weight.

COV/Volumen: 0.0000 G/L

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Inestable [] Estable [X]

Condiciones para evitar - Materiales incompatibles.

Inestabilidad:

Incompatibilidad - Materiales No disponible
para evitar:

Peligrosa descomposición o Monóxido de carbono, humos y gases irritantes y tóxicos, dióxido de carbono.
derivados del producto:

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

Condiciones para evitar - No disponible

Reacciones Peligrosas:

11. Información Toxicológica

Información Toxicológica: No disponible

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
68131-39-5	Alcohol alcoxilante	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
68391-01-5	nalquildimetilbenzil cloruro de amonio	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
64-17-5	Alcohol etílico (etanol)	n.a.	1	A4	n.a.

12. Información Ecológica

No disponible

13. Consideraciones relacionadas a la Eliminación

Método de eliminación los desperdicios: 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-Series de RCRA: Ningunos enumeraron.
U-Series de RCRA: Ningunos enumeraron.

SANI-CLEAN

14. Información Relacionada al Transporte

TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):

DOT Nombre propio del envío: DESINFECTANTES, LÍQUIDO, CORROSIVO, N.E.O.M.
 Clase De Peligro (DOT): 8 CORROSIVO
 Número UN/NA: UN1903 Grupo del embalaje: III



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)
68131-39-5	Alcohol alcoxilante	No	No	No
68391-01-5	nalquildimetilbenzil cloruro de amonio	No	No	No
64-17-5	Alcohol etílico (etanol)	No	No	No

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	Otros E.E.U.U. EPA o listas del estado
68131-39-5	Alcohol alcoxilante	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No
68391-01-5	nalquildimetilbenzil cloruro de amonio	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No
64-17-5	Alcohol etílico (etanol)	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No

16. Otras Informaciones

Fecha de la revisión: 06/11/2018
 Nombre del Preparador: Regulatory Affairs

Sistema de Estimación del Riesgo:

SALUD		2
INFLAMABLE		1
REACTIVIDAD		0
PP		B

HMIS:

Información adicional acerca de este producto: En combustión: La combustión puede producir gases irritantes y tóxicos.

EPA Establishment Number: 58880-GA-001

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.