

SAFETY DATA SHEET

POT & PAN DETERGENT

1. Identificación del Producto Químico y la Empresa

Código del Producto: 4247
Nombre del Producto: POT & PAN DETERGENT
Fecha-revisa: 08/21/2018
Sustituye Revisión: 06/06/2018

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 disposición de SGA: Ningunas frases se aplican.

Potenciales efectos en la salud (Agudo o Crónico): El contacto de piel prolongada o repetida puede causar dermatitis.

La exposición crónica puede estropear hígado. La exposición prolongada o repetida puede causar efectos reproductivos adversos.

Inhalación: Ningún peligro esperado en uso industrial normal.

Contacto con la piel: Puede provocar una irritación de la piel.

Contacto con los ojos: Provoca irritación de los ojos grave. Riesgo de lesiones oculares graves.

Ingestión: Nocivo por ingestión. Podría causar la irritación de la zona digestiva.

SAFETY DATA SHEET

POT & PAN DETERGENT

3. Composición/ Información sobre los componentes

Numeros	Componentes peligrosos [química nombre]	Concentración
25155-30-0	dodecylbencenosulfonato de sodio	12.0 -20.0 %
57-13-6	Urea	1.0 -5.0 %

4. Medidas en Primeros Auxilios

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios:

En caso de inhalación:	No hay tratamiento específico necesario puesto que este material no es probable ser peligroso por la inhalación.
En caso de contacto con la piel:	Consiga la ayuda médica si la irritación se convierte o persiste. Piel rasante con el un montón de jabón y de agua.
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:	Consiga la ayuda médica. Si es consciente y alerta, aclare la boca y beba 2-4 de leche o de agua.
Informe para el médico:	Convite sintomático y de apoyo.

5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de encendido:	NP Método usado: Estimación
Límites de explosión:	LEI: No información LES: No información
Punto de Auto-Ignición:	NA
Medios Que extinguen Convenientes:	Utilice el aerosol de agua, el producto químico seco, el dióxido de carbono, o la espuma química.
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: No deje este producto químico incorporar el ambiente. Absorba el derramamiento con el material inerte (e.g. vermiculita, arena o tierra), después colóquelo en envase conveniente.
--	--

7. Manipulación y Almacenamiento

Precauciones a ser tomadas en la manipulación:	Utilice con la ventilación adecuada. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar respirar el polvo, la niebla, los vapores. Evite la ingestión y la inhalación. No se requiere ningunos procedimientos de dirección especiales.
Precauciones para ser tomadas en almacenaje:	Almacenar en lugar fresco y seco. Ningunos requisitos de almacenaje especiales.

8. Control de Exposición / Protección Personal

SAFETY DATA SHEET

POT & PAN DETERGENT

Numeros	Nombre Químico Parcial	OSHA TWA	ACGIH TWA	Otra Limites
25155-30-0	dodecylbenzenosulfonato de sodio	No informa	No informa	No información
57-13-6	Urea	No informa	No informa	No información

Equipo respiratorio (especificar el tipo): La protección del respirador no se requiere normalmente.

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: 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.

9. Propiedades Físicas y Químicas

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

Aspecto y Olor: Líquido amarillo claro, viscoso Olor fragante.

Punto de Fusión: NA

Punto de Ebullición: NA

Punto de Auto-Ignición: NA

Punto de encendido: NP Método usado: Estimación

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

Gravedad Específica (Agua = 1): ~ 1.05

Presión de Vapor (vs. Aire o mm Hg): No información

Densidad de Vapor (vs. Aire = 1): No información

Índice de evaporación: No información

Solubilidad en Agua: Complete

Viscosidad: High

pH: 5-9

Volatilidad: No información

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Inestable [] Estable [X]

Condiciones para evitar - Inestabilidad: Materiales incompatibles.

Incompatibilidad - Materiales para evitar: ácidos, Agentes oxidantes fuertes, hipoclorito de sodio). hipoclorito de calcio, nitrato de sodio, perclorato nitrosil, DICHROMATES, clorina líquida, nitratos, permanganatos, cloruro cromilo.

Peligrosa descomposición o derivados del producto: Monóxido de carbono, óxidos del sulfuro, dióxido de carbono, óxidos del nitrógeno.

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

Condiciones para evitar - Reacciones Peligrosas: No disponible

SAFETY DATA SHEET

POT & PAN DETERGENT

11. Información Toxicológica

Información Toxicológica: No disponible

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
25155-30-0	dodecilbencenosulfonato de sodio	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
57-13-6	Urea	n.a.	n.a.	n.a.	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.

14. Información Relacionada al Transporte

TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):

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

Clase De Peligro (DOT): None

Número UN/NA: None

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)
25155-30-0	dodecilbencenosulfonato de sodio	No	Sí 1000 LB	No
57-13-6	Urea	No	No	No

Numeros CAS Componentes peligrosos [química nombre] Otros E.E.U.U. EPA o listas del estado

25155-30-0	dodecilbencenosulfonato de sodio	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No
57-13-6	Urea	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory, 8A CAIR; CA PROP.65: No

16. Otras Informaciones

Fecha de la revisión: 08/21/2018

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 The information contained in this Safety Data Sheet is provided pursuant to current

POT & PAN DETERGENT**compañía:**

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.