

Material Safety Data Sheet All In One Carwash Soap PF

Sección 1. Identificación del producto y empresa

Nombre del producto	All In One Carwash Soap PF	
Número de producto	NTAL AIOPF	
Fabricante / Proveedor	NuTech Specialties, Inc. 9811 So. 6150 W. West Jordan, UT 84088	
Teléfono	(801) 253-1000 (de lunes a viernes / MT 8am-5pm)	
DOT Emergencias Teléfono:	1-800-633-8253	
Fecha Preparación	19 de abril 2013	Nombre de revisión 1.0

Sección 2. identificación de los riesgos

Resumen de emergencias Este producto es calificado como "químicamente peligroso" en los términos de la OSHA Comunicación de Riesgos Standard, 29 CFR 1910.1200.

¡PELIGRO!

Mantener fuera del alcance de los niños.
Mantenga el recipiente cerrado durante el almacenamiento. Para uso institucional y comercial.

Potenciales Sobre la Salud Aguda Efectos	Ligeramente peligroso en caso de contacto cutáneo (irritante), del contacto con los ojos (irritante), de ingestión. No es corrosivo para la piel. No es peligroso en caso de inhalación.
Rutas de Entrada	absorbida por la piel. Contacto con los ojos. Inhalación. Ingestión.
Ojos	irritación de ojo
Piel	Puede causar enrojecimiento, edema, sequedad, de-engorde y agrietamiento de la piel
Inhalación	No se observaron efectos adversos
Ingestión	irritación gastrointestinal
Condiciones Médicas Agravada Exposición:	Porque o sus propiedades irritantes, el producto puede agravar preexistentes de la piel, los ojos y problemas respiratorios. Piel, pulmón (Ejemplo: Asma)
Efectos Carcinógenos	No clasificado o listado por IARC, NTP, OSHA, EU y ACGIH.
Órganos Afectados	Piel, ojos, tracto gastrointestinal y el sistema respiratorio. Este producto es un "Producto químico peligroso" según lo definido por OSHA Hazard Comunicación Standard, 29 CFR 1910. 1200
Ambiental Efectos	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Vea la Sección 12 para obtener más información

Sección 3. Composición e informaciones sobre los ingredientes

Nombre	CAS #	% de Peso	Límites exposición	LC50/LD 50
Glicol éter EB	111-76-2	<5%	50	2

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

Contacto con los ojos	Enjuague con agua durante 15 minutos
Contacto con la piel	Enjuague con agua durante 15 minutos
Inhalación	Si es inhalado, trasladar al aire libre. Si no respira, hacer la respiración artificial. Si la respiración es difícil, darle oxígeno. Obtenga atención médica.
Ingestión	En caso de ingestión, beber grandes cantidades de agua y luego una solución de agua y vinagre o jugo de otras frutas ácido suave. NO induzca el vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Busque atención médica.
Consejo general	En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (mostrar la etiqueta o MSDS cuando sea posible).
Notas para el médico	Los síntomas pueden no aparecer inmediatamente.

Sección 5. Medidas para Combatir Incendios

Inflamabilidad	No disponible por los criterios de OSHA
Medios de extinción de incendios y las instrucciones	No disponible, tratar el material circundante.
Productos de la combustión	Puede incluir, pero no están limitados a: Óxidos de potasio.
Observación especial	No disponible
Sobre los incendios Peligros	
Observación especial Sobre Riesgos de Explosión	No disponible
Sensibilidad a Mecánico Impacto	No disponible
Sensibilidad a Estático Descargar	No disponible
Protección de los Combatientes de Incendios	Mantener a barlovento del incendio. Use lucha artes turnos el fuego completo (equipo completo) y protección respiratoria (SCBA)

Sección 6. Medidas contra derrames accidentales

Precauciones personales	Lentes anti-salpicaduras. Ropa de protección completa. Boots. Guantes. Ropa de protección sugeridas podrían no ser suficientes; consultar a un especialista ANTES de tocar este producto.
--------------------------------	---

Métodos de contención	Contener el derrame y se diluye con agua. Lave todas las superficies con agua
Elimine de Precauciones	Este material debe ser desechado de acuerdo con las regulaciones locales, estatales, provinciales y federales. Diluir con grandes volúmenes de agua y vierta en la alcantarilla
Métodos de Limpiar	Sumérgase en el material absorbente. Derrames de este material son un riesgo de resbalones. Lave muy bien el área con agua después de un derrame o fuga.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones	Evitar el contacto con la piel y los ojos. No lo ingiera. No respirar los gases / humos / vapores / aerosoles. Manejar y ábrase el recipiente con cuidado. Mientras se utiliza, no coma ni beba. Lavarse las manos antes de comer, beber o fumar. Después de tocar siempre lavar bien las manos con agua y jabón.
Incompatibilidad	Ningún producto incompatible según nuestra base de datos
Almacenamiento	Mantener fuera del alcance de los niños. No es para uso o almacenaje dentro o cerca del hogar. Mantenga el envase bien cerrado, mantenga los contenidos de la congelación.

Mantener fuera del alcance de los niños.
Mantenga el recipiente cerrado durante el almacenamiento.

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Controles de ingeniería	No se necesita
Protección personal	Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar los niveles en el aire.
Ojos	Se recomienda usar anteojos de seguridad o gafas
Cuerpo	Usar ropa protectora adecuada.
Respiratoria	No se requiere
Manos	guantes de goma
Ropa de protección (Pictogramas)	



Límites de Exposición Vea la Sección 2 para los límites de exposición aplicables.

Sección 9. Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico Viscoso y apariencia	líquido amarillo
Peso molecular	No disponible
ph	9

Ebullición / Condensación Punto	200 F
Punto de fusión / Congelación	32 F
Temperatura crítica	No disponible
Inestabilidad de temperatura	No disponible
Gravedad específica	(H2O = 1): 1.077
Presión de Vapor	(Non-Aerosoles) (mm Hg y temperatura): No disponible
Densidad de vapor	(Aire = 1)
Volatilidad	No disponible
VOC	No disponible
Tasa de evaporación	(H2O = 1): No disponible
Propiedades de dispersión	No disponible
Solubilidad	Completar con agua
El producto es:	Líquido alcalino
Auto ignición temperatura	No disponible
Puntos de inflamación	No disponible
Límites de inflamabilidad	No disponible
Riesgos de incendio en De diversas sustancias	ninguno
Riesgos de explosión en Presencia de sustancias Diversas	ninguno
Olor	químico
Color	amarillo

Sección 10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad	El producto es estable.
Incompatibilidad con Sustancia varios	Ningún producto incompatible según nuestra base de datos
Condiciones que deben evitarse	Ningún producto incompatible según nuestra base de datos
peligrosos de la descomposición Productos	ninguno

Sección 11. Información toxicológica

Rutas de Entrada	Absorbido por la piel. Contacto con los ojos. Inhalación. Ingestión.
Toxicidad en los animales	Oral rata 6,2 g / kg Inhalación rata 8 h:> 22500ppm
Efectos agudos en los humanos de toxicidad	oral aguda (DL50): 4000 mg / kg Rata { }. (Trietanolamina)
Ojos	irritación de ojo
Piel	Puede causar enrojecimiento, edema, sequedad, de-engorde y agrietamiento de la piel
Inhalación	No se observaron efectos adversos
Ingestión	irritación gastrointestinal
Efectos crónicos en Los seres humanos	No hay ningún efecto conocido de la exposición crónica a este producto.
Observación especial sobre Toxicidad en los animales	No disponible
Observación especial sobre Efectos crónicos en los Los seres humanos	No disponible

Sección 12. Información sobre la ecología

Eco toxicidad	Tóxico en forma concentrada, debido a la alta PH prácticamente no-tóxico en forma diluida o neutralizada
DBO5 y DQO	No disponible
Productos de Biodegradación	Tóxico en forma concentrada, debido a la alta PH prácticamente no-tóxico en forma diluida o neutralizada
Toxicidad de los productos de Biodegradación	Identificación del producto prácticamente no-tóxico
Observación especial sobre El Productos de Biodegradación	No disponible

Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Información de la Residuos	Los desperdicios deben ser desechados de acuerdo con las leyes federales, las normativas medioambientales estatales y locales de control.
Residuos corriente	No disponible

Sección 14. Información sobre el transporte

DOT (EE.UU.) (Pictogramas)	
Clasificación para el TDG	No reglamentada por el TDG (Canadá)
PIN de la ONU, Embarque Nombre, PG	No disponible

Transporte Marítimo	No disponible
Disposiciones especiales Para el Transporte	No disponible

Sección 15. Información reglamentarias y pictogramas

Listas Regulatoras	No se encontraron productos.	
Otras regulaciones	No disponible, ni de sus ingredientes	
Otras clasificaciones	HCS (EE.UU.)	no reglamentada por el HCS (Estados Unidos)
	Listas de EE.UU. reglamentaria	Este producto no contiene componentes que se conocen en el estado de California como causantes de cáncer o daños reproductivos o por encima California Prop 65 Nivel sin efecto observable (NOEL) (Seguro Harbor Nivel). Massachusetts RTK: Oxido de Etileno Sustancias Extremadamente Peligrosas SARA 302 – No está listado SARA 311 - 1. Inmediato (grave) para la salud 2. Tardío (crónico) para la salud SARA 313: Ninguno de los componentes encontrados
	DSD (EEC)	Este producto no está clasificado de acuerdo con las normativas EU.

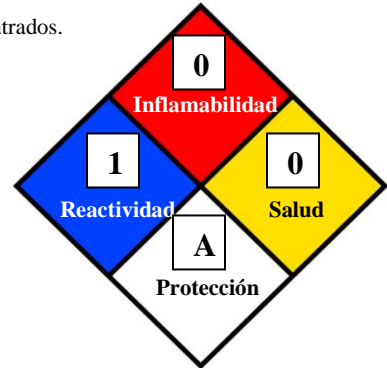
Listas de Internacional Regulaciones

No productos fueron encontrados.

Materiales Peligrosos Información del sistema (EE.UU.)

HEALTH	1
FIRE	0
REACTIVITY	0

Nacional Fuego de protección Asociación (EE.UU.)



WHMIS (Clasificación) No el WHMIS (Canadá).

Los sistemas de clasificación de peligro que aparecen en esta hoja MSDS sólo proporcionan una referencia rápida para información sobre riesgos. Toda la MSDS debe ser consultado para determinar los riesgos específicos y medidas de primeros auxilios y equipo de protección personal asociados con este producto.

Sección 16. Otra Información

Fecha de caducidad	3 (tres años) a partir de la fecha de elaboración indicado en la Sección 1
Validado por	Verificado por
Información de contacto	Impreso

Aviso al lector:

A lo mejor de nuestro conocimiento, la información aquí contenida es exacta. No obstante, ni el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna alguna por la exactitud o la exhaustividad de la información contenida en este documento. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien se describen ciertos peligros en este documento, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

Validado en

NUTECH Specialties, Inc.