

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 02.13.2018

Página 1 de 12

Washing Powder #1

SECCIÓN 1: Identificación

Identificación del producto

Nombre del producto: Washing Powder #1

Código del producto: TD5000

Uso recomendado del producto y restricciones al uso

Usos relevantes identificados: Sin determinar o no disponible.

Usos no recomendados: Sin determinar o no disponible.

Razones por las cuales se aconseja no utilizarlo: Sin determinar o no disponible.

Detalles del fabricante o proveedor

Fabricante:

Proveedor:

AquaPhoenix Scientific
860 Gitts Run Road
Hanover
PA 17331
(717) 632-1291

AquaPhoenix Scientific Inc.
860 Gitts Run Road
Hanover
PA 17331
(717) 632-1291

Número de teléfono para emergencias:

United States

Teléfono de emergencia nro.: 800-255-3924

SECCIÓN 2: Número de identificación de riesgo(s)

Clasificación GHS:

Causa daño ocular grave, categoría 1

Sensibilización de la piel, categoría 1

Irritación de la piel, categoría 2

Toxicidad específica en órgano diana - exposición reiterada, categoría 2

Elementos del rótulo

Pictogramas de peligro:



Palabra señal: Peligro

Declaraciones de peligro:

H318 Causa daño ocular serio

H317 Puede provocar reacción alérgica en la piel

H315 Causa irritación de la piel

H373 Puede provocar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida

Declaraciones de precaución:

P280 Utilizar guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo

P264 Lavar la piel completamente después de manejarlo.

P260 No respirar polvo/gas/niebla/vapores/aerosol

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 02.13.2018

Página 2 de 12

Washing Powder #1

P305+P351+P338+P310 SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto si los hubiera y fuera fácil hacerlo. Seguir enjuagando. Llamar a un CENTRO DE INTOXICACIÓN o a un médico de inmediato.

P321 Tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

P302+P352 Si entra en contacto con la piel: Lavar con agua y jabón

P333+P313 Si hay irritación de la piel o sarpullido: Buscar consejo/atención médica

P362 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P314 Obtener atención/asesoramiento médico si no se siente bien

P501 Eliminar el contenido y contenedor de acuerdo con las indicaciones de la Sección 13

Hazards not otherwise classified: Ninguna

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

Identificación	Nombre	Peso %
Número de CAS: 343978-15-4	Cetil sulfato de sodio bifurcado	1-5
Número de CAS: 68585-34-2	Alcoholes, C10-16, etoxilado , sulfatos, sales de sodio	1-5
Número de CAS: 15630-89-4	Percarbonato de sodio	1-5
Número de CAS: 343978-24-5	Cetil sulfato de sodio bifurcado	1-5
Número de CAS: 1344-00-9	Ácido silícico, sal de sodio de aluminio	15-20
Número de CAS: 91125-43-8	2-(nonanoiloxi)bencenosulfonato de sodio	1-5
Número de CAS: 497-19-8	Carbonato sódico	25-30
Número de CAS: 1344-09-8	Ácido silícico, sal de sodio	1-5
Número de CAS: 68081-81-2	Ácido becenosulfónico, mono-C10-16-alquil deriv., Sales de sodio	5-10
Número de CAS: 68081-98-1	Ácido sulfúrico, mono-C14-18-alquil ésteres, sales sódicas	1-5
Número de CAS: 140-01-2	Tetraacetato pentasódico (carboxilatometil)iminobis(etilenenitrilo)	0.5-1.5

Información adicional: Ninguna

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

Descripción de medidas de primeros auxilios

Notas generales:

Sin determinar o no disponible.

Después de la inhalación:

Aflojar la ropa según sea necesario y colocar al individuo en una posición cómoda

Mantener una vía respiratoria libre

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 02.13.2018

Página 3 de 12

Washing Powder #1

Después del contacto dérmico:

- Enjuagar el área afectada con agua y jabón
- Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar atención médica
- Lavar la zona afectada con jabón y agua
- Busque atención médica si los síntomas aparecen o persisten

Después del contacto ocular:

- Enjuagar el ojo expuesto suavemente, usando agua durante 15 a 20 minutos
- Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar atención médica
- Quitar los lentes de contacto si es posible durante el enjuague
- Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o buscar atención médica

Después de tragar:

- Enjuagar la boca cuidadosamente
- Obtener atención médica si desarrolla o persiste la irritación, malestar o vómitos

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como demorados

Síntomas y efectos agudos:

Sin determinar o no disponible.

Síntomas y efectos diferidos:

Sin determinar o no disponible.

Atención médica inmediata y tratamiento especial

Tratamiento específico:

Sin determinar o no disponible.

Notas para el médico:

Sin determinar o no disponible.

SECCIÓN 5: Medidas de combate de incendios

Medios extintores

Medios de extinción apropiados:

Utilizar agentes de supresión de incendios adecuados para materiales combustibles o fuentes de ignición adyacentes

Medios de extinción inadecuados:

Sin determinar o no disponible.

Peligros mientras se combate el fuego:

La descomposición térmica puede llevar a la liberación de gases y vapores irritantes

Equipo especial de protección para bomberos

Utilizar gafas, guantes y ropa de protección
Remítase a la Sección 8

Precauciones especiales:

Evitar respirar gases, humos, polvo, niebla, vapor, y aerosoles
Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa

SECCIÓN 6: Medidas contra la liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Asegurar que haya ventilación adecuada
Asegurar que todos los sistemas de manipulación de aire estén operacionales
Utilizar gafas, guantes y ropa de protección

Precauciones ambientales:

No debe liberarse en el medio ambiente

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 02.13.2018

Página 4 de 12

Washing Powder #1

Evitar que llegue a los drenajes, alcantarillas o vías acuáticas

Métodos y material de contención y limpieza:

Utilizar gafas, guantes y ropa de protección

Referencia a otras secciones:

Sin determinar o no disponible.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para la manipulación segura:

No comer, beber, fumar ni usar productos personales al manipular sustancias químicas.

Evite respirar la niebla o vapor.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Almacenar en un área fresca y bien ventilado.

SECCIÓN 8: Controles de exposición y protección personal

A continuación se han incluido sólo las sustancias con valores límite.

Valores de límites de exposición ocupacional:

País (fundamento jurídico)	Sustancia	Identificador	Concentración permisible
ACGIH	Ácido silícico, sal de sodio de aluminio	1344-00-9	8-Hour Exposure Limit (TLV-TWA): 1 mg/m ³
NIOSH	Ácido silícico, sal de sodio de aluminio	1344-00-9	NIOSH Recommended exposure limit (REL) [for up to a 10-hour workday during a 40-hour workweek]: 2 mg/m ³
United States (OSHA)	Ácido silícico, sal de sodio de aluminio	1344-00-9	OSHA TWA: 2 mg/m ³

Valores de límites biológicos:

No se observaron límites de exposición biológica para el/los ingrediente(s).

Información sobre procedimientos de monitoreo:

Sin determinar o no disponible.

Controles de ingeniería apropiados:

Debería haber fuentes de lavado ocular y duchas de seguridad disponibles en la proximidad inmediata del uso o la manipulación.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos y la cara:

Gafas de seguridad o de protección, o protección ocular adecuada.

Protección de piel y cuerpo:

Seleccionar material de guantes impermeable y resistente a la sustancia.

Protección respiratoria:

Cuando es necesario, usar equipo de respiración aprobado por NIOSH.

Medidas higiénicas generales:

Lavar las manos durante los descansos y al finalizar el trabajo.

Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 02.13.2018

Página 5 de 12

Washing Powder #1

Apariencia	Polvo blanco
Olor	Con aroma
Umbral de olor	Sin determinar o no disponible.
pH	10 a 11,5
Punto de fusión/punto de congelamiento	Sin determinar o no disponible.
Punto de ebullición inicial/rango	Sin determinar o no disponible.
Punto de inflamación (Vaso cerrado)	Sin determinar o no disponible.
Velocidad de evaporación	Sin determinar o no disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	Sin determinar o no disponible.
Inflamabilidad superior/límite explosivo	Sin determinar o no disponible.
Inflamabilidad inferior/límite explosivo	Sin determinar o no disponible.
Presión de vapor	Sin determinar o no disponible.
Densidad de vapor	Sin determinar o no disponible.
Densidad	Sin determinar o no disponible.
Densidad relativa	420 a 650 g/l
Solubilidades	Soluble en agua
Coefficiente de partición (n-octanol/agua)	Sin determinar o no disponible.
Temperatura de auto ignición	Sin determinar o no disponible.
Temperatura de descomposición	Sin determinar o no disponible.
Viscosidad dinámica	Sin determinar o no disponible.
Viscosidad cinemática	Sin determinar o no disponible.
Propiedades explosivas	Sin determinar o no disponible.
Propiedades oxidantes	Sin determinar o no disponible.

Otra información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad:

No reacciona bajo condiciones de uso y almacenamiento normales.

Estabilidad química:

Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas:

Ninguno bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

Condiciones a evitar:

No disponible.

Materiales incompatibles:

No disponible.

Productos peligrosos de la descomposición:

No disponible.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 02.13.2018

Página 6 de 12

Washing Powder #1

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia:

Nombre	Ruta	Resultado
Percarbonato de sodio	oral	DL50 Oral - Rata - 2000 mg/kg

Corrosión/irritación de la piel

Valoración: Causa irritación de la piel

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia:

Nombre	Resultado
Ácido becenosulfónico, mono-C10-16-alquil deriv., Sales de sodio	Provoca irritación cutánea.
Ácido sulfúrico, mono-C14-18-alquil ésteres, sales sódicas	Causa irritación de la piel
Alcoholes, C10-16, etoxilado , sulfatos, sales de sodio	Causa irritación de la piel

Daño/irritación grave ocular

Valoración: Causa daño ocular serio

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia:

Nombre	Resultado
Carbonato sódico	Causa irritación ocular grave.
Ácido becenosulfónico, mono-C10-16-alquil deriv., Sales de sodio	Causa irritación seria de los ojos
Ácido sulfúrico, mono-C14-18-alquil ésteres, sales sódicas	Causa daño ocular serio
Percarbonato de sodio	Causa daño ocular serio
2-(nonanoiloxi)bencenosulfonato de sodio	Causa daño ocular serio
Alcoholes, C10-16, etoxilado , sulfatos, sales de sodio	Causa irritación de los ojos

Sensibilización respiratoria o de la piel

Valoración: Puede provocar reacción alérgica en la piel

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia:

Nombre	Resultado
2-(nonanoiloxi)bencenosulfonato de sodio	Puede provocar reacción alérgica en la piel.

Carcinogenicidad

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 02.13.2018

Página 7 de 12

Washing Powder #1

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (International Agency for Research on Cancer, IARC): Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Programa Nacional de Toxicología (National Toxicology Program, NTP): Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Mutagenicidad de célula germinal

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Toxicidad reproductiva

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia:

Nombre	Resultado
Tetraacetato pentasódico (carboxilatometil)iminobis(etilene nitrilo)	Suspected of damaging fertility or the unborn child

Toxicidad específica en órgano diana (exposición individual)

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia:

Nombre	Resultado
Ácido becenosulfónico, mono-C10-16-alquil deriv., Sales de sodio	Puede provocar irritación respiratoria a los órganos con una sola exposición

Toxicidad específica en órgano diana (exposición reiterada)

Valoración: Puede provocar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia:

Nombre	Resultado
Tetraacetato pentasódico (carboxilatometil)iminobis(etilene nitrilo)	Puede provocar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida.

Toxicidad de aspiración

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Información sobre rutas de exposición probables: No hay datos disponibles.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas: No hay datos disponibles.

Otra información: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad aguda (corto plazo)

Valoración: Con base en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia:

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 02.13.2018

Página 8 de 12

Washing Powder #1

Nombre	Resultado
Carbonato sódico	CL50 - Lepomis macrochirus (pez sol) - 300 mg/l - 96 horas
	CE50 - Daphnia magna (Pulga de agua) - 265 mg/l - 48 horas

Toxicidad crónica (largo plazo)

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Potencial bioacumulativo

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Movilidad en suelo

Datos del producto No hay datos disponibles.

Información de la sustancia: No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

Métodos de eliminación:

Es responsabilidad del generador de los residuos caracterizar adecuadamente todos los materiales de desecho de acuerdo con las entidades regulatorias aplicables (US 40CFR262.11)

SECCIÓN 14: Información sobre transporte

Transporte de productos peligrosos de Estados Unidos (Departamento de Transporte 49 CFR)

Número de las Naciones Unidas	No regulado
Nombre apropiado de embarque de la ONU	No regulado
Clase de peligro de transporte ONU	Ninguna
Grupo de embalaje	Ninguna
Riesgos ambientales	Ninguna
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna

Marítimo internacional de materias peligrosas (IMDG)

Número de las Naciones Unidas	No regulado
Nombre apropiado de embarque de la ONU	No regulado
Clase de peligro de transporte ONU	Ninguna
Grupo de embalaje	Ninguna
Riesgos ambientales	Ninguna
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna

Asociación Internacional de Transporte Aéreo Regulaciones de Productos Peligrosos (International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations, IATA-DGR)

Número de las Naciones Unidas	No regulado
-------------------------------	-------------

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 02.13.2018

Página 9 de 12

Washing Powder #1

Nombre apropiado de embarque de la ONU	No regulado
Clase de peligro de transporte ONU	Ninguna
Grupo de embalaje	Ninguna
Riesgos ambientales	Ninguna
Precauciones especiales para el usuario	Ninguna

SECCIÓN 15: Información reguladora

Regulaciones de Estados Unidos

Listado de inventario (TSCA):

497-19-8	Carbonato sódico	Listado
1344-00-9	Ácido silícico, sal de sodio de aluminio	Listado
68081-81-2	Ácido becenosulfónico, mono-C10-16-alquil deriv., Sales de sodio	Listado
1344-09-8	Ácido silícico, sal de sodio	Listado
68081-98-1	Ácido sulfúrico, mono-C14-18-alquil ésteres, sales sódicas	Listado
15630-89-4	Percarbonato de sodio	Listado
91125-43-8	2-(nonanoiloxi)bencenosulfonato de sodio	Listado
343978-15-4	Cetil sulfato de sodio bifurcado	Listado
343978-24-5	Cetil sulfato de sodio bifurcado	Listado
68585-34-2	Alcoholes, C10-16, etoxilado , sulfatos, sales de sodio	Listado
140-01-2	Tetraacetato pentasódico (carboxilatometil)iminobis(etilenenitrilo)	Listado

Nueva regla de uso importante (TSCA Sección 5): Sin determinar.

Notificación de exportación bajo la Sección 12(b) de la ley TSCA: Sin determinar.

Peligros de la Ley SARA Sección 311/312:

agudo	Crónico	Incendio	Presión	Reactivo
Si	Si	No	No	No

Sección 302 de la ley SARA (sustancias extremadamente peligrosas): Sin determinar.

Químicos tóxicos de la Ley SARA Sección 313

497-19-8	Carbonato sódico	No enlistado
1344-00-9	Ácido silícico, sal de sodio de aluminio	No enlistado
68081-81-2	Ácido becenosulfónico, mono-C10-16-alquil deriv., Sales de sodio	No enlistado
1344-09-8	Ácido silícico, sal de sodio	No enlistado
68081-98-1	Ácido sulfúrico, mono-C14-18-alquil ésteres, sales sódicas	No enlistado
15630-89-4	Percarbonato de sodio	No enlistado
91125-43-8	2-(nonanoiloxi)bencenosulfonato de sodio	No enlistado
343978-15-4	Cetil sulfato de sodio bifurcado	No enlistado

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 02.13.2018

Página 10 de 12

Washing Powder #1

343978-24-5	Cetil sulfato de sodio bifurcado	No enlistado
68585-34-2	Alcoholes, C10-16, etoxilado , sulfatos, sales de sodio	No enlistado
140-01-2	Tetraacetato pentasódico (carboxilatometil)iminobis(etilenenitrilo)	No enlistado

CERCLA: Sin determinar.

RCRA: Sin determinar.

Sección 112(r) de la Ley de Aire Puro (CAA): Sin determinar.

Derecho al conocimiento de Massachusetts:

497-19-8	Carbonato sódico	No enlistado
1344-00-9	Ácido silícico, sal de sodio de aluminio	No enlistado
68081-81-2	Ácido becenosulfónico, mono-C10-16-alquil deriv., Sales de sodio	No enlistado
1344-09-8	Ácido silícico, sal de sodio	No enlistado
68081-98-1	Ácido sulfúrico, mono-C14-18-alquil ésteres, sales sódicas	No enlistado
15630-89-4	Percarbonato de sodio	No enlistado
91125-43-8	2-(nonanoiloxi)bencenosulfonato de sodio	No enlistado
343978-15-4	Cetil sulfato de sodio bifurcado	No enlistado
343978-24-5	Cetil sulfato de sodio bifurcado	No enlistado
68585-34-2	Alcoholes, C10-16, etoxilado , sulfatos, sales de sodio	No enlistado
140-01-2	Tetraacetato pentasódico (carboxilatometil)iminobis(etilenenitrilo)	No enlistado

Derecho al conocimiento de New Jersey:

497-19-8	Carbonato sódico	No enlistado
1344-00-9	Ácido silícico, sal de sodio de aluminio	No enlistado
68081-81-2	Ácido becenosulfónico, mono-C10-16-alquil deriv., Sales de sodio	No enlistado
1344-09-8	Ácido silícico, sal de sodio	No enlistado
68081-98-1	Ácido sulfúrico, mono-C14-18-alquil ésteres, sales sódicas	No enlistado
15630-89-4	Percarbonato de sodio	No enlistado
91125-43-8	2-(nonanoiloxi)bencenosulfonato de sodio	No enlistado
343978-15-4	Cetil sulfato de sodio bifurcado	No enlistado

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 02.13.2018

Página 11 de 12

Washing Powder #1

343978-24-5	Cetil sulfato de sodio bifurcado	No enlistado
68585-34-2	Alcoholes, C10-16, etoxilado , sulfatos, sales de sodio	No enlistado
140-01-2	Tetraacetato pentasódico (carboxilatometil)iminobis(etilenenitrilo)	No enlistado

Derecho al conocimiento de Nueva York:

497-19-8	Carbonato sódico	No enlistado
1344-00-9	Ácido silícico, sal de sodio de aluminio	No enlistado
68081-81-2	Ácido becenosulfónico, mono-C10-16-alquil deriv., Sales de sodio	No enlistado
1344-09-8	Ácido silícico, sal de sodio	No enlistado
68081-98-1	Ácido sulfúrico, mono-C14-18-alquil ésteres, sales sódicas	No enlistado
15630-89-4	Percarbonato de sodio	No enlistado
91125-43-8	2-(nonanoiloxi)bencenosulfonato de sodio	No enlistado
343978-15-4	Cetil sulfato de sodio bifurcado	No enlistado
343978-24-5	Cetil sulfato de sodio bifurcado	No enlistado
68585-34-2	Alcoholes, C10-16, etoxilado , sulfatos, sales de sodio	No enlistado
140-01-2	Tetraacetato pentasódico (carboxilatometil)iminobis(etilenenitrilo)	No enlistado

Derecho al conocimiento de Pennsylvania:

497-19-8	Carbonato sódico	No enlistado
1344-00-9	Ácido silícico, sal de sodio de aluminio	Listado
68081-81-2	Ácido becenosulfónico, mono-C10-16-alquil deriv., Sales de sodio	No enlistado
1344-09-8	Ácido silícico, sal de sodio	No enlistado
68081-98-1	Ácido sulfúrico, mono-C14-18-alquil ésteres, sales sódicas	No enlistado
15630-89-4	Percarbonato de sodio	No enlistado
91125-43-8	2-(nonanoiloxi)bencenosulfonato de sodio	No enlistado
343978-15-4	Cetil sulfato de sodio bifurcado	No enlistado
343978-24-5	Cetil sulfato de sodio bifurcado	No enlistado
68585-34-2	Alcoholes, C10-16, etoxilado , sulfatos, sales de sodio	No enlistado

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha inicial de preparación: 02.13.2018

Página 12 de 12

Washing Powder #1

140-01-2	Tetraacetato pentasódico (carboxilatometil)iminobis(etilenenitrilo)	No enlistado
----------	---	--------------

Proposición 65 de California: Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos: Ninguna

Renuncia de responsabilidad:

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de las regulaciones de productos controlados (CPR) y la HDS contiene toda la información requerida por la CPR. La responsabilidad de brindar un lugar de trabajo seguro sigue siendo responsabilidad del usuario. El usuario debería considerar la información acerca de los peligros de salud y seguridad contenidos en la presente como una guía y debería tomar aquellas precauciones que sean requeridas en una operación individual para instruir a sus empleados y desarrollar procedimientos de práctica laboral para un ambiente laboral seguro. La información contenida en la presente es, a nuestro mejor saber y entender, precisa. Sin embargo, ya que las condiciones de manipulación y uso están más allá de nuestro control, no ofrecemos ninguna garantía de los resultados y no asumimos responsabilidad por los daños incurridos por el uso de este material. Es responsabilidad del usuario cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables a este material.

NFPA: 3-0-0

HMIS: 3-0-0

Fecha inicial de preparación: 02.13.2018

Fin de Hoja de Datos de Seguridad