

Hoja de Datos de Seguridad

Fecha de Emisión 22-Set-2015

Fecha de Revisión 22-Set-2015

Versión 1.0

1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del Producto

Nombre del Producto Gel Mágico

Otras formas de identificación

Código del Producto 88650

Usos Recomendados del Producto Químico y Restricciones de Uso

Uso Recomendado Líquido absorbente. Para uso industrial.

Detalles del Fabricante de la Hoja de Datos de Seguridad

Corporate Headquarters
10232 Palm Dr.
Santa Fe Springs, CA 90670

Número de Teléfono de Emergencia

Teléfono de la Compañía: 1-800-323-9747
Teléfono de Emergencia (24 hr) INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internacional)
1-800-535-5053 (América del Norte)

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Apariencia Blanco

Estado Físico Polvo

Olor A Hierbas

Clasificación

Daño severo a los ojos/irritación de ojos

Categoría 2, Sub Categoría A

Palabra Clave

Precaución

Información de Peligros

Causa irritación severa a los ojos.

Medidas de Precaución - Prevención

Lávese la cara, manos y cualquier parte de la piel que haya sido expuesta después de usar el producto.
Use gafas o lentes protectores para prevenir el contacto con los ojos.

Medidas de Precaución – Respuesta

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua por varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si los usa y es fácil hacerlo. Continúe enjuagándose los ojos. Si la irritación persiste: Obtenga atención/consejo médico.

Medidas de Precaución – Almacenamiento

No se han identificado medidas específicas.

Medidas de Precaución – Desecho

No se han identificado medidas específicas.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Nombre Químico	No CAS	Peso -%
Sodium Polyacrylate	9003-4-7	60-100
Almidón	9005-25-8	10-30

** Si el Nombre Químico/No CAS es "propietario" y/o el Peso-% es listado como un rango, la identidad química específica y/o porcentaje de composición ha sido mantenida como un secreto.**

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de Primeros Auxilios

Contacto con los Ojos

El polvillo puede causar irritación o inflamación. Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, por lo menos por 15 minutos. Si la irritación persiste: Obtenga consejo/atención médica.

Contacto con la Piel

Enjuague inmediatamente con abundante agua por lo menos por 15 minutos. Quítese las prendas contaminadas. Lave la prendas contaminadas antes de usarlas nuevamente.

Inhalación

El polvillo puede causar irritación. Lleve a la persona al aire libre y colóquela en una posición cómoda para respirar. Obtenga atención médica si empieza a toser u otros síntomas aparecen. .

Ingestión

Enjuáguese la boca con abundante agua. Obtenga consejo/atención médica si la irritación, malestar o vómitos persisten. Nunca proporcione nada por la boca a una persona inconsciente.

Síntomas y Efectos Más Importantes

Síntomas

Puede causar quemazón o punzadura dolorosas en los ojos y párpados, lagrimeo de ojos. Puede causar dolor de cabeza, náusea o dificultad para respirar si es inhalado.

Indicación de Cualquier Atención Médica Inmediata y Tratamiento Especial Requerido

Notas al médico

Trate sintomáticamente.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medidas Apropriados de Extinción

Rocíe agua (neblina). Dióxido de Carbono (CO2). Químico seco. Espuma. Espuma resistente al alcohol.

Medidas Inapropiadas de Extinción

No determinada.

Peligros Específicos Originados por el Químico

Ninguno conocido.

Equipo de Protección y Precauciones para Bomberos

Como en cualquier incendio, use aparatos bajo presión para respirar, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo protector completo.

6. MEDIDAS PARA DERRAMES ACCIDENTALES

Precauciones Personales, Equipo Protector y Procedimientos de Emergencia

Precauciones Personales Use equipo de protección personal según sea requerido.

Precauciones Ambientales Evite el ingreso al medio ambiente.

Métodos y Materiales de Contención y Limpieza

Métodos de Contención Prevenga el derrame o goteo si es seguro hacerlo.

Métodos de Limpieza Colecte el derrame. Colecte con un envase de desecho limpio y seco. Enjagüe todos los residuos con agua.

7. MANEJO Y ALMACENAJE**Precauciones para un Manejo Seguro**

Consejos en Manejo Seguro Lave bien después de usar. Use equipo de protección personal según lo recomendado en la Sección 8. No respire el polvillo/humos/gas/mistura/vapores/rocíos. Evite el contacto con los ojos. Maneje el producto siguiendo prácticas de higiene industrial seguras.

Condiciones para Almacenaje Seguro, Incluyendo Cualquier Incompatibilidad

Condiciones de Almacenamiento Mantenga los envases bien cerrados en un lugar seco, fresco y con buena ventilación. Manténgalos bajo llave y fuera del alcance de los niños. No permita que se congelen.

Materiales Incompatibles Ácidos fuertes. Agentes Oxidantes.

8. CONTROL POR EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**Guías por Exposición**

Nombre Químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Almidón 9005-25-8	10 mg/m ³ TWA	15 mg/m ³ TWA (Polvillo Total) 5 mg/m ³ TWA (Fracción Respirable)	10 mg/m ³ TWA (Polvillo Total) 5 mg/m ³ TWA (Fracción Respirable)

Controles Apropriados de Ingeniería

Controles de Ingeniería Sistemas de ventilación.

Medidas Individuales de Protección, tales como Equipo de Protección Personal

Protección de Ojos/Cara Protectores de ojos deben ser usados.

Protección de Piel y Cuerpo Use guantes protectores cuando use este producto.

Protección Respiratoria Bajo condiciones normales y con buena ventilación, no se requiere de protección.

Consideraciones Generales de Higiene Use de acuerdo a las practicas seguras de higiene industrial.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información de las Propiedades Químicas y Físicas Básicas

Estado Físico	Polvo	Olor	A hierbas
Apariencia	Blanco	Tope de Olor	No determinado
Color	Blanco		
<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Comentarios – Método</u>	
pH	No aplicable		
Punto de Fusión/Punto de Congelación	No determinada		
Punto de Ebullición/Rango de Ebullición	No aplicable		
Punto de Inflamación	No aplicable	Tag Open Cup	
Tasa de Evaporación	No determinada		
Inflamabilidad (Sólida/ Gas)	No determinada		
Limite Máximo de Inflamabilidad	No determinada		
Limite Mínimo de Inflamabilidad	No determinada		
Presión de Vapor	No determinada		
Densidad de Vapor	No determinada		
Gravedad Específica	No determinada		
Solubilidad en agua	Mínimamente soluble	@ 25 °C (77 °F)	
Solubilidad en otros solventes	No determinada		
Coefficiente de Partición	No determinada		
Temperatura de auto ignición	No determinada		
Temperatura de Descomposición	No determinada		
Viscosidad de Cinemática	No determinada		
Viscosidad Dinámica	No determinada		
Propiedades Explosivas	No determinada		
Propiedades de Oxidación	No determinada		

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No reactiva bajo condiciones normales.

Estabilidad Química

Estable bajo condiciones de almacenaje recomendadas.

Posibles Reacciones Peligrosas

Ninguna bajo procesamientos normales.

Condiciones a Evitar

Manténgase fuera del alcance de los niños. Sensible a la humedad. Materiales incompatibles. Calor excesivo.

Materiales Incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

Productos de Descomposición Peligrosos

La descomposición térmica puede producir óxidos de carbón y sodio.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre Posibles Rutas de Exposición**Información del Producto**

Contacto con los ojos	Evite el contacto con los ojos.
Contacto con la piel	Evite el contacto con la piel.
Inhalación	Evite respirar el polvillo.
Ingestión	No deguste o ingiera.

Información de Componentes

Nombre Químico	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalación LC50
Sodium Polyacrylate 9003-04-7	> 5000 mg/kg (Rat)	-	-

Información de Efectos Físicos, Químicos y Toxicológicos

Síntomas Para síntomas, por favor vea la Sección 4 de esta hoja de datos.

Efectos Retardados e Inmediatos así como Efectos Crónicos a Causa de la Exposición a Corto y Largo Plazo

Carcinogenicidad No clasificable como carcinógeno humano.

Medidas Numéricas de Toxicidad

No determinada

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Eco toxicidad

Este producto no está clasificado como ambientalmente peligroso. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad que un derrame frecuente o de gran magnitud pueda tener efectos dañinos al medio ambiente.

Nombre Químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad a microorganismos	Crustáceos
No Determinada	-	-	-	-

Persistencia/Degradabilidad

No determinada.

Bio acumulación

No determinada.

Movilidad

No determinada

Otros Efectos Adversos

No determinada

13. CONSIDERACIONES PARA EL DESECHO

Métodos para Tratamientos de Desecho

Eliminación de Desechos	La eliminación debe ser de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales aplicables.
Empaques Contaminados	La eliminación debe ser de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales aplicables.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

<u>DOT</u>	No Regulada
<u>IATA</u>	No Regulada
<u>IMDG</u>	No Regulada

15. INFORMACIÓN REGULATORIA**Inventarios Internacionales**

Canadá – Lista de Sustancias Domésticas (DSL) Todos los ingredientes están enlistados o exentos.

Regulaciones Federales de los EEUU**CERCLA**

Nombre Químico	Sustancias Peligrosas RQs	CERCLA/SARA RQ	Cantidades Reportables (RQ)
Ninguno Enlistado	-	-	-

SARA 311/312 Categorías Peligrosas

Peligros de Salud Agudos Sí

SARA 313

Nombre Químico	No. CAS	Peso - %	SARA 313 – Valores Límites %
Ninguno Enlistado	-	-	-

CWA (Tratado de Aguas Limpias)

Componente	CWA – Cantidades Reportables	CWA – Contaminantes Tóxicos	CWA – Contaminantes de Prioridad	CWA – Sustancias Peligrosas
Ninguno Enlistado	-	-	-	-

TSCA (Tratado de Control de Sustancias Tóxicas)

Todos los componentes están enlistados o exentos.

Regulaciones Estatales de los EEUU**Regulaciones A Conocer Estatales de los EEUU**

Nombre Químico	Listado de Estados
Almidón 9005-25-8	MA, MN, PA

AZ- Arizona Ambient Air Quality Guidelines
 CT- Connecticut Hazardous Air Pollutants
 CA- California Director's List of Hazardous Substances
 CAP65C- California Prop65 Carcinogen

IL- Illinois Toxic Air Contaminate-Carcinogenic
 MA- Massachusetts Right to Know List
 MN- Minnesota Hazardous Substances List
 NJ- New Jersey Right to Know List

FL- Florida Substances List
 ID- Idaho Non-Carcinogen Toxic Air Pollutants

PA- Pennsylvania Right to Know List
 RI- Rhode Island Hazardous Substances List

16. OTRA INFORMACIÓN

<u>NFPA</u>	Peligros de Salud	Inflamabilidad	Inestabilidad	Peligros Especiales
	No determinada	No determinada	No determinada	No determinada
<u>HMS</u>	Peligros de Salud	Inflamabilidad	Peligros Físicos	Protección Personal
	1	0	0	No determinados

Fecha de Emisión: 22-Set-2015
Fecha de Revisión: 22-Set-2015
Nota de Revisión: Versión 1.0

Exenciones de Responsabilidad

La información proporcionada en esta Hoja de Datos De seguridad es correcta a lo mejor de nuestro conocimiento, información y creencia a la fecha de su publicación. La información dada esta diseñada sólo como una dirección para el uso, empleo, tratamiento, almacenaje, transporte, desecho y eliminación segura del producto y no debe ser considerada como especificación de calidad o garantía. La información se relaciona sólo con el material específico designado y no puede ser válida para tal material usado en la combinación con ningún otro material o en ningún proceso, a no ser que este especificado en el texto.

Manténgase Lejos del Alcance de los Niños. Para Uso Industrial e Institucional Solamente.

* Denote cambios desde la versión anterior.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad