

POLVO

Fecha de Preparación: 07/10/2020

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: polvoade

Uso recomendado: Agente humectante

Proveedor de fabricante:
Ejecutor uno, LLC.
473 Dividendo Dr.
Ciudad de Peachtree, GA 30269
Teléfono 678-788-8413

Número de teléfono de contacto de emergencia: 678-788-8413

LEGEND HMIS/NFPA	
Severe	4
Serious	3
Moderate	2
Slight	1
Minimal	0

Health	1
Flammability	0
Physical Hazard	0



2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación SGA

Toxicidad oral aguda Categoría 4
Irritación de la piel Categoría 2
Irritante grave para los ojos Categoría 2A

Elemento de etiqueta GHS



Pictogramas de peligro:

Palabra clave Advertencia

Declaraciones de peligro

Nocivo si se ingiere
Provoca irritación de la piel
Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia:

Prevención: Lave bien la piel después de la manipulación. No coma, beba ni fume mientras utiliza este producto. Utilice guantes protectores y protección para los ojos.

Respuesta:

Principales vías de exposición: Contacto con los ojos, Contacto con la piel, Inhalación, Ingestión.

Piel: Lave el área contaminada con jabón o detergente suave. Quite la ropa y el calzado contaminados. Lave la ropa antes de reutilizarla. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Ojos: En caso de contacto con los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación de los ojos persiste: busque atención o asesoramiento médico.

Inhalación: Si se presentan síntomas, traslade a la persona afectada al aire libre. Si no respira, dar respiración artificial. Si los síntomas persisten, busque atención médica de inmediato.

Ingestión: Si se ingiere el producto, no induzca el vómito. Si se produce vómito, mantenga la cabeza más baja que las caderas para ayudar a prevenir la aspiración. Nunca le dé nada por vía oral a una persona inconsciente. Si la persona afectada está consciente, déle de beber mucha agua. Obtenga atención médica de inmediato.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Ingredientes)	Número de CAS	Peso %
Mezcla patentada de tensioactivos	N / A	8-12

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel: Lave el área contaminada con jabón o detergente suave. Quite la ropa y el calzado contaminados. Lave la ropa antes de reutilizarla. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación de los ojos persiste: busque atención o asesoramiento médico.

Inhalación: Si se presentan síntomas, traslade a la persona afectada al aire libre. Si no respira, dar respiración artificial. Si los síntomas persisten, busque atención médica de inmediato.

Ingestión: Si se ingiere el producto, no induzca el vómito. Si se produce vómito, mantenga la cabeza más baja que las caderas para ayudar a prevenir la aspiración. Nunca le dé nada por vía oral a una persona inconsciente. Si la persona afectada está consciente, déle de beber mucha agua. Obtenga atención médica de inmediato.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Procedimiento de extinción de incendios: Utilice vapor de agua, espuma o niebla. Los bomberos deben usar equipo de protección adecuado.

Peligro de incendio: N / A

Punto de inflamación (F², TCC): Ninguno

Límites de inflamabilidad: LEL: N / A

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Limpieza de derrames: Utilice equipo de protección adecuado (consulte la Sección 8). Absorber con un material inerte y colocar el material derramado en un contenedor de residuos adecuado.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapores o nieblas. Mantener el recipiente cerrado. Lávese bien después de manipularlo.

Almacenamiento: Mantenga el recipiente en un área fresca y bien ventilada. Mantener el contenedor bien cerrado. Almacenar lejos de materiales incompatibles. Mantener fuera del alcance de los niños.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de ingeniería para reducir la exposición:

No hay requisitos especiales de ventilación. La ventilación general de la habitación es adecuada.

Equipo de protección personal

Ojos: Se deben utilizar gafas de seguridad cuando exista probabilidad de exposición.

Manos: Para manipulación prolongada o repetida, use guantes impermeables resistentes a productos químicos.

Piel: Use vestimenta normal para el lugar de trabajo.

Respiratorio: Evite respirar vapores, aerosoles o nieblas.

Ingredientes	Número de CAS	ACGIH	OSHA	México

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	característica
Olor	de líquido claro no disponible
Límites superior e inferior de inflamabilidad o explosividad	disponible
Presión de vapor	No disponible
Umbral de olor	No disponible
Densidad de vapor	No disponible
pH	7-9
Densidad relativa	1,0-1,02
Punto de fusión/punto de congelación	No disponible
Punto de ebullición grados.	No disponible
F Solubilidad agua	soluble
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición	No disponible
Punto de inflamación Tasa de evaporación	No disponible
Temperatura de autoignición	No disponible
Temperatura de descomposición	no disponible <1
Contenido de COV (%)	
Viscosidad	No disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable
Incompatibilidad:	Agentes oxidantes fuertes.
Polimerización:	No ocurrirá.
Descomposición peligrosa:	Monóxido de carbono, dióxido de carbono y otros materiales orgánicos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad para los animales:

N / A

Oral (LD50) Aguda:

Dérmica (LD50) Aguda:

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información ecológica:

No disponible.

Biodegradable/OCDE:

No disponible.

13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

Método de eliminación de residuos: eliminación adecuada en su zona. No se permiten desechos líquidos en el vertedero. Consulte con agencias locales, estatales y federales para residuos: eliminación adecuada en su zona.

Clasificación: Residuos no peligrosos

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

No regulado como peligroso por DOT 14.1 Producto: Clase de envío: 70; NMFC # 048580-00; Anexo B: 3813.00 14.2 Extintores: Clase de envío: 60; NMFC # 069185; Anejo B: 8424.10

Nota: la clasificación DOT no se aplica necesariamente a todos los tamaños. Para excepciones específicas de tamaño de contenedor, consulte el conocimiento de embarque junto con su envío.

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

SARA 313 Notificación de sustancias químicas tóxicas e informes de liberación:

No se encontró ningún producto

Sustancia regulada por la Ley de Agua Limpia (CWA):

No se encontró ningún producto

Sustancias tóxicas reguladas por la Ley de Aire Limpio (CAA) 112:

No se encontró ningún producto

Regulaciones estatales:

Los siguientes ingredientes aparecen en varias listas de Derecho a Saber de varios estados y/o en la lista de la Proposición 65 de California:

Ingredientes)	Número de CAS	Lista de estados
Ninguno		

SARA 311/312 Categorías de peligro

Inmediato: -
 Demorado: -
 Fuego: -
 Reactividad: -
 Liberación repentina de presión: -

Canadá

Clase de peligro WHMIS:

16. OTRA INFORMACIÓN

Motivo de la revisión:

Revisión de formato

Consejos adicionales:

Aviso al lector:

A la fecha de emisión, estamos brindando información disponible relevante al manejo de este material en el lugar de trabajo. Toda la información contenida en este documento se ofrece de buena fe en la creencia de que es exacta. Esta hoja de datos de seguridad del material no se considerará que constituye ni implica ninguna garantía de ningún tipo. En caso de un incidente adverso asociado con este material, esta hoja de datos de seguridad no sustituye la consulta con personal debidamente capacitado (consulte la sección 1). Parte de la información presentada y las conclusiones aquí provienen de fuentes distintas a los datos de prueba de la sustancia misma. No asumimos responsabilidad y renunciamos expresamente a toda responsabilidad por pérdidas, daños o gastos que surjan o estén relacionados de alguna manera con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto.