



Información de Seguridad

Sección 1—Producto Químico e Identificación de la Compañía

Identificador del producto: BIG SHOT® Con 2 Plus Cereza

Uso del producto: Producto de tocador concentrado

Fabricante: Montgomery Manufacturing Co., 118 Industrial Drive, Kennedale, Texas 76060, tel 817-478-3221.

Contacto de Emergencia: InfoTrac, +1 352-323-3500 (internacional), 800-535-5053 (llamada gratuita Estados Unidos y Canadá).

Sección 2—Identificación de Riesgos

Riesgos físicos: No clasificado como peligroso

Riesgos de salud:

- Corrosión ocular: 1
- Corrosión de la piel: 1
- Sensibilización respiratoria: 1
- Toxicidad de órgano específico (única exposición): 3
- Sensibilización de la piel: 1

Riesgos ambientales:

- Toxicidad acuática aguda: 2
- Toxicidad acuática crónica: 2

Palabra de advertencia: DANGER (PELIGRO)

Símbolos:



Declaración de riesgos: Causa quemaduras serias de la piel y daño ocular serio. Puede causar síntomas de alergia o asma o dificultades para respirar si es inhalado. Puede causar irritación respiratoria. Puede causar una reacción dermatológica alérgica. Tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración.

Precauciones: No inhale el polvo o rocío. Lávese las manos cuidadosamente después de manipular el producto. Use guantes protectores, ropa protectora, protección para los ojos y el rostro. (En ambientes poco ventilados) use máscaras protectoras para respirar. Use solo en exteriores o en áreas bien ventiladas. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del centro de trabajo. Evite esparcir el producto al medio ambiente. Recoja los derrames. Si se ingiere: Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Llame inmediatamente a un médico. Si cae sobre la piel (o el pelo): Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuáguese la piel con agua o dúchese. Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla. Llame inmediatamente a un médico. Si es inhalado: Saque a la persona afectada al air libre y manténgala cómoda para que respire. Llame inmediatamente a un médico. Si entra a los ojos: Enjuague cuidadosamente los ojos con agua durante varios minutos. Retire los lentes de contacto, si los tiene puestos y es fácil hacerlo. Siga enjuagando los ojos. Llame inmediatamente a un médico. Almacene el producto en un lugar bien ventilado. Cierre con llave el almacén. Elimine el contenido y el recipiente de acuerdo con normas locales, regionales, nacionales e internacionales.

Otros Riesgos: No se han descubierto.

Ingredientes desconocidos: No determinado.

Sección 3—Información sobre los ingredientes

Nombre de los ingredientes	Porcentaje del Ingrediente	Número CAS (Chemical Abstract Service) del Ingrediente
La identificación exacta de los ingredientes químicos y los porcentajes de su composición han sido omitidos por ser un secreto comercial.		

Sección 4—Medidas de Primeros Auxilios

Contacto con la piel: Si entra en contacto con la piel o el pelo: Retirar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o dúchese. Lavar la ropa contaminada antes de utilizarla nuevamente.

Contacto con los ojos: Si entra a los ojos: Enjuagar cuidadosamente los ojos con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto si están puestos y puede hacerse fácilmente. Continuar enjuagando los ojos. Llamar inmediatamente a un médico.

Ingestión: Si es ingerido: Enjuagar la boca. No inducir el vómito. Llamar a un médico si no se siente bien.

Inhalación: Si es inhalado: Sacar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para que respire. Llamar inmediatamente a un médico.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados: no determinado.

Indicación de que se requiere atención médica urgente o tratamiento especial: no determinado.

Sección 5— Medidas Anti-Incendios

Medios de extinción apropiados: Espuma, dióxido de carbono, polvo químico o aspersión con agua.

Riesgos específicos derivados de los materiales químicos: No se conocen.

Equipos especiales y precauciones: Aparato respirador auto-contenido o aparato respirador con suministro de aire y equipo de protección. Enfriar los tambores cercanos con agua para impedir la acumulación de presión.

Sección 6— Medidas para evitar Escapes Accidentales

Precaución personal, equipo protector, procedimientos de emergencia: Evitar el contacto con la piel y los ojos. No ingerir. No inhalar. Utilizar equipo de protección personal (consultar la sección 8).

Métodos y materiales para contención y limpieza: Evitar dispersarlo al medio ambiente. Recoger los derrames. Revisar los Riesgos de Incendio y Explosión y las Precauciones de Seguridad antes de proceder a limpiar. Utilizar equipo apropiado de protección personal al realizar la limpieza. Utilizar aparato respirador independiente y ropa a prueba de productos químicos. Echar tierra, arena u otro material absorbente no combustible sobre los derrames pequeños para enjuagarlos y retirar en recipientes tapados. Aislar los derrames mayores y neutralizarlos con soluciones diluidas de amoníaco, sulfito de sodio o bisulfito de sodio y retirar. Enjuagar el área con agua abundante. Cumplir con los reglamentos

federales, estatales y locales sobre notificaciones.

Sección 7— Manipulación y Almacenaje

Precauciones para la Manipulación Segura del Producto: Lavarse íntegramente después de manipular el producto, especialmente antes de comer, beber, fumar o utilizar el baño. Lavar las gafas protectoras y guantes. Lavar la ropa contaminada. No ingerir. No dejar que entre en contacto con los ojos. No inhalar el rocío o los vapores.

Precauciones para un almacenaje seguro: Almacenar en un lugar cerrado con llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Incompatibilidades: Agentes oxidantes y reductores fuertes.

Sección 8— Control de Exposición y Protección Personal

Límites de Exposición: Ingrediente 2: OSHA PEL 0.75 ppm, 0.92 mg/m³, 8 Hr. (TWA). ACHIH TLV: Límite máximo: 0.3 ppm, 0.37 mg/m³, A2.

Ingrediente 3: OSHA PEL 200 ppm, 260 mg/m³-8 Hr. (TWA-Piel). ACHIH TLF: 200 ppm, 262 mg/m³ Hr (TWA).

Ingeniería Específica: No establecida.

Equipos y medidas de protección individual: Protección de los ojos: Evitar el contacto con los ojos. Utilizar gafas protectoras contra productos químicos o protección ocular similar si existe la posibilidad de que entre en contacto con los ojos. Protección de la piel: Evitar el contacto con la piel. Utilizar guantes de jébe o de plástico impermeables para prevenir el contacto. Lavar la ropa contaminada antes de utilizarla nuevamente. Protección Respiratoria: Utilizar un respirador de rostro entero con cartuchos de formaldehído cuando la concentración de vapor es 1-10. Utilizar un aparato respirador autocontenido cuando la concentración sea 10-100. Higiene general: Lavarse las manos después de manipular el producto. Otra ropa o equipo de protección: Fuente para el lavado de los ojos y ducha de seguridad en el área.

Sección 9—Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido	Inflamabilidad (sólido, gas): No inflamable
Color: Naturalmente incoloro o de color ámbar claro, o que contiene un colorante azul de trazado	Presión de vapor (mm Hg): N/D
Olor: fragancia característica	Densidad del vapor (aire = 1): N/D
Umbral de olor: N/D	Densidad relativa: 1.04
pH: no determinado	Solubilidad: en agua: completa
Punto de fusión/punto de congelación: N/D	Coefficiente de reparto: N/D
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: 205 °F	Temperatura de ignición espontánea: N/D
Punto de ignición: 204 °F	Temperatura de descomposición: N/D
Tasa de evaporación: N/D	Viscosidad: N/D
Límites superior e inferior de inflamabilidad o explosión: N/D	

Sección 10—Estabilidad y Reactividad

Estabilidad química: estable	Condición a evitar: Calor elevado, llamas y chispas
Reactividad: No hay datos de prueba específicos	Posibilidad de Reacción Peligrosa: Polimerización

sobre reactividad respecto a esta mezcla.	peligrosa: no ocurrirá.
Materiales Incompatibles: Agentes oxidantes y reductores potentes.	Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono, dióxido de carbono y posiblemente otro producto de combustión.

Sección 11—Información Toxicológica

Información sobre las probables vías de exposición: Contacto con la piel, contacto con los ojos, inhalación, ingestión.

Nombre Químico	Dosis Letal (DL50) Vía Oral	DL50 Vía Dérmica	DL50 Inhalación
Ingrediente 1	>900 mg/kg	N/D	N/D
Ingrediente 2	600 mg/kg	N/D	N/D
Ingrediente 3	1,300 mg/kg	N/D	N/D
Producto en conjunto	2,240 mg/kg	N/D	N/D
Las identidades exactas y los porcentajes de composición de los productos químicos han sido omitidos por ser un secreto comercial.			

Síntomas de importancia: Consulte la Sección 4—Primeros auxilios.

Efectos de Exposición Aguda: Ojos: Puede causar irritación seria. Piel: Puede causar irritación si hay contacto repetido o prolongado. Inhalación. Puede irritar o dañar las membranas mucosas del tracto respiratorio o digestivo.

Efectos de exposición crónica: N/D

Carcinogenicidad: IARC, ACGIH, NTP, OSHA: Ningún componente de este producto presente en niveles superiores o iguales a 0.1% ha sido identificado como un carcinógeno humano probable, posible o confirmado por IARC, ACGIH, NTP u OSHA, respectivamente.

Otros datos: N/D

Sección 12—Información Ecológica

Ecotoxicidad: Tóxico para la vida acuática con efectos de largo plazo.

Ingrediente 1: Toxicidad para peces CL50 (concentración letal) – Pimehales promelas (carpita cabeza) – 3.8 – 6.2 mg/l – 96 h. Toxicidad para daphnias (crustáceos de agua dulce) y otros invertebrados acuáticos CL50 – Daphnia magna (pulga de agua) – 9.3 – 21-4 mg/l – 48 H, Toxicidad para bacterias CL50 (concentración inhibitoria) – bacterias - > 1,000 mg/l-16 h.

Ingrediente 2: Toxicidad para peces CL50 – Lepomis macrochirus (mojarra azul) – 1.07 mg/l – 96 h. Mortalidad LOEC – Pimephales promelas (carpita cabeza) – 0.45 mg/l – 7d. Mortalidad NOEC – Pimephales promelas - 0.22 mg/l – 7 d. CL50 – Leuciscus idus (cacho) – 62 mg/l – 48 h.

Toxicidad para daphnia y otros invertebrados acuáticos: CE50 (concentración efectiva) – Daphnia magna (pulga de agua) – 50 mg/l – 24 h.

Persistencia y degradabilidad: N/D	Potencial bioacumulativo: N/D
Movilidad en tierra: N/D	Otros efectos adversos: N/D

Sección 13—Consideraciones para la Eliminación del Producto

Método de Tratamiento de residuos: Evite contaminar el medio ambiente. Recoja los derrames. NO VACIAR EN DESAGÜES, EN EL SUELO O EN CUALQUIER MASA DE AGUA. Todos los métodos de

eliminación deben cumplir con todas las leyes y reglamentos federales, estatales, provinciales y locales. Las normas pueden variar en diferentes lugares. La descripción de desechos y el cumplimiento de las normas aplicables son únicamente de responsabilidad de la parte que genera los desechos. PARA PRODUCTOS NO UTILIZADOS Y NO CONTAMINADOS, las opciones preferidas incluyen enviar el producto a un incinerador u otro aparato de destrucción térmica autorizado y permitido. Sistema de tratamiento de agua.

Sección 14—Información sobre transporte del producto

Número UN del producto (Código de las NNUU):	Nombre adecuado de envío UN:
Clase(s) de riesgos de transporte:	Grupo de embalaje, si corresponde:
Riesgos ambientales:	Precauciones especiales:
Transporte a granel (de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC):	

Sección 15—Información Regulatoria

No se ha encontrado información.

Sección 16—Otra Información

Código de abreviaturas:

ND - No información, no determinado, no se ha encontrado información

Fecha de preparación de la Hoja de Información de Seguridad: February 7, 2017

Calificación NFPA sugerida: N/D

Calificación HMIS sugerida: H=1, F=0, P=0, PPE=N/D. (NPCA recomienda que los códigos PPE sean determinados por el empleador, que es la persona más familiarizada con las condiciones reales en que se utilizan los productos químicos en el lugar de trabajo.)

Esta información ha sido preparada de conformidad con 29 CFR 1910.1200 (Código de Reglamentos Federales) y está basada en condiciones de trabajo típicas, el uso del producto según las instrucciones de la etiqueta, y trabajos de terceros. Puede no ser exacta. Las condiciones reales de trabajo están fuera de nuestro control. Los empleadores deben realizar sus propios estudios para determinar si la información es adecuada para sus fines. Los usuarios asumen todos los riesgos de uso, manipulación y eliminación del producto, de la publicación o uso de esta información, o de depositar confianza en esta información. No asumimos ninguna responsabilidad por reclamaciones, pérdidas o daños de cualquier tercero o lucro cesante o por cualquier daño especial, indirecto, incidental, emergente o ejemplar que pudiera surgir, incluso si hubiéramos sido informados de la posibilidad de tales daños.