

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de publicación: Fecha de revisión: 11-abr-2020 Versión: 3

11-abr-2020

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto: Bedlam PLUS®

Número de registro de la EPA: 1021-2569

Otros medios de identificación

Código de la unidad: 29511

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Uso recomendado: Un licuado de pulverización de aerosol insecticida.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del fabricante: FAX #:

McLaughlin Gormley King Company (763) 544-6437

7325 Aspen Lane North Minneapolis, MN 55428

USA

Número de teléfono de la (800) 645-6466, o (763) 544-0341

empresa:

Dirección de correo electrónico mgk-sds@mgk.com

Emergency telephone number

24 horas Transporte de emergencia: CHEMTREC®: (800) 424-9300 Internacionales: (703) 527-3887

24 horas emergencia médica: SafetyCall®: (888) 740-8712, o (952) 852-9509

Comentarios: MGK® Las horas hábiles son de 08:00 a 16:30 CST, 14:00 a 22:30 GMT.

Para obtener información en caso de EMERGENCIAS MÉDICAS o INCIDENTES CON PESTICIDAS, llame las 24 horas del día al 1-888-740-8712, o al +1 (1)

952-852-9509 fuera de EE.UU. y Canadá.

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Estatus normativo según la OSHA:

Este producto químico se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Toxicidad aguda - Inhalación (polvos/nieblas)	Categoría 4
Sensibilización cutánea	Categoría 1
Toxicidad para la reproducción:	Categoría 1B
Aerosol inflamable	Categoría 2

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

iPELIGRO

Indicaciones de peligro

- H332 Nocivo en caso de inhalación
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel
- H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto
- H223 Aerosol inflamable



Aspecto: Blanco lechoso / Amarillo lechoso (Aerosol para no volátiles)

Estado físico: Aerosol - Gas licuado comprimido

Olor Suave, Dulce - Disolvente

Consejos de prudencia - Prevención:

- P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso
- P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad
- P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar
- P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición
- P251 Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso
- P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol
- P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
- P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo
- P280 Llevar guantes de protección
- P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

Consejos de Prudencia - Reacción:

- P321 Se necesita un tratamiento específico (véase la Sección 4 / Primeros Auxilios).
- P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico
- P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes
- P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico
- P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas
- P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar

Consejos de prudencia - Almacenamiento:

- P403 Almacenar en un lugar bien ventilado
- P405 Guardar bajo llave
- P410 + P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F

Consejos de prudencia - Eliminación:

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un vertedero autorizad

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC):

No aplique este producto alrededor de equipo electrico debido al peligro de descarga eléctrica.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Chemical name CAS No. % en peso

d-Fenotrina [Ácido ciclopropanocarboxílico, 2,2-dimetil-3-(2-metil-1-propen-1-il)-, (3-fenoxifenil)metil éster]	26002-80-2	0.40
MGK®-264 [N-Octil bicicloheptano dicarboximida { 4,7-Metano-1H-isoindol-1,3(2H)-diona, 2-(2-etilhexil)-3a,4,7,7a-tetrahidro-}]	113-48-4	1.00
Imidacloprid	138261-41-3	0.050
2-Hidroximetiltetrahidrofurano	97-99-4	1<>5 *
Isobutano	75-28-5	10

^{*}El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial

Comentarios: Los ingredientes no identificados están patentados o no son peligrosos. Los valores no son parte de las especificaciones del producto.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Peligro por aspiración: • No es aplicable

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua por 15 a 20

minutos. Remueva lentes de contacto, si los hay, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando el ojo. Llame al centro de información

toxicológica o a un doctor para consejos de tratamiento.

Contacto con la piel: Quite la ropa contaminada. Lave la piel inmediatamente con abundante agua por

15 a 20 minutos. Llame al centro de información toxicológica o a un doctor para

consejos de tratamiento.

Ingestión: En caso de ingestión, obtenga INMEDIATAMENTE asesoría de tratamiento

llamando a un centro de control de venenos o a un médico. Si la persona afectada puede tragar, dele de beber sorbos de agua. No induzca el vómito, a menos que así lo indique un centro de control de venenos o un médico. No suministre nada

por vía oral a una persona inconsciente.

Inhalación: Retire a la persona afectada al aire libre. Si ha dejado de respirar llame a una

ambulancia o al centro de información toxicológica, luego proporcione respiración

artificial, preferiblemente boca a boca si es posible. Llame al centro de información toxicológica o a un doctor para consejos de tratamiento.

Autoprotección de la primera

respondedor:

Retirar todas las fuentes de ignición. Utilizar el equipo de protección individual

obligatorio.

Nota para el personal médico: En caso de efectos cutáneos, la aplicación tópica de acetato de tocoferol

(Vitamina E) es un método terapéutico altamente eficiente contra la exposición a

las piretrinas.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Medios de extinción no apropiados:

Precaución: El uso de rocio de agua luchar contra el fuego puede ser ineficiente.

Productos de combustión peligrosos: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2).

Peligros específicos que presenta el producto químico

No hay información disponible.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos mecánicos: Ninguno/a. Sensibilidad a descargas estáticas: Ninguno/a.

Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios:

En caso de incendio o explosión, no respirar el humo.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones individuales: Retirar todas las fuentes de ignición. Evacuar al personal a zonas seguras.

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o

vertido. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

ambiente:

Precauciones relativas al medio Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Prevenir la

penetración del producto en desagües. Vea la sección 12 para información

ecológica adicional.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención: Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Cubrir los

derrames de polvo con una lámina de plástico o una lona para minimizar su expansión. Formar un dique a una distancia considerable del vertido de líquido

para su posterior eliminación.

Contener. Limpiar con material absorbente inerte (p. ej. arena, gel de sílice, Métodos de limpieza:

aglomerante ácido, aglomerante universal, serrín). Recoger y transferir a

contenedores etiquetados de forma apropiada. Absorber con material absorbente

inerte.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro:

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Mantener aleiado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (p.ei, encendedores piloto, motores eléctricos y electricidad estática). Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Utilizar herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de explosiones. Todos los equipos utilizados durante la manipulación del producto deben estar conectados eléctricamente a tierra. Utilizar con ventilación por extracción local. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evítese el contacto con los ojos. Evitar respirar vapores o nieblas. Contenido bajo presión. No perforar ni incinerar los bidones. No introducir aquias ni ningún otro objeto afilado en la apertura de la parte superior del bidón. Para

obtener más información, consulte la etiqueta del producto.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento:

Mantener perfectamente cerrado en un lugar fresco y seco. Mantener en contenedores etiquetados adecuadamente. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Para obtener más información para obtener más

información, consulte la etiqueta del producto.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Las Normas de Exposicion:

Chemical name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH	LEO de Proveedor
2-Hidroximetiltetrahidrofuran	-	-	-	AIHA-WEELs®
0				(U.S.A., 5/2010)
97-99-4				TWA: 0.5 ppm (8 hours)
Isobutano	STEL: 1000 ppm explosion	-	TWA: 800 ppm	-
75-28-5	hazard		TWA: 1900 mg/m ³	

NIOSH IDLH Peligro inmediato para la vida o la salud

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos: Duchas de seguridad

Estaciones de lavado de ojos Sistemas de ventilación

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Protección ocular y de la

cara:

Se recomienda el uso de gafas protectoras, aunque no es obligatorio.

Protección de la piel y el

cuerpo:

Llevar guantes y prendas de protección.

Protección respiratoria: Si se superan los límites de exposición o se experimenta irritación, debe llevarse

una protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA. Pueden ser necesarias

máscaras de presión positiva si existen concentraciones elevadas de

contaminantes en aire. Debe suministrarse una protección respiratoria de acuerdo

con las normativas locales en vigor.

Consideraciones generales

sobre higiene:

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Estado físico: Aerosol - Gas licuado comprimido

Aspecto: Blanco lechoso / Amarillo lechoso (Aerosol para no volátiles)

Olor Suave , Dulce - Disolvente
Umbral olfativo: No hay información disponible
Color (en la Escala de Gardner): No hay información disponible

Propiedad: <u>Valores:</u> <u>Comentarios: • Método</u>

pH: 5.3 @ 5% en H2O La prueba se realizó en la

Non-Volatile aerosol

Punto de fusión/congelación: No hay información disponible Punto de ebullición/intervalo de No hay información disponible

ebullición:

Punto de inflamación: > 93.3 °C / > 200.0 °F Vaso Tag cerrado La prueba se realizó en la

Non-Volatile aerosol

Índice de evaporación:No hay información disponibleInflamabilidad (sólido, gas):No hay información disponibleLímite superior deNo hay información disponible

inflamabilidad:

Límite inferior de inflamabilidad: No hay información disponible
Presión del vapor:
Densidad de vapor:
Densidad relativa:
Densidad en agua:
Coeficiente de partición;
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

n-Octanol / Agua:

Temperatura de autoignición: No hay información disponible **Temperatura de** No hay información disponible

descomposición:

Viscosidad cinemática: No hay información disponible

Viscosidad dinámica: 5.33 cPs @ 21.1 °C

indice de refracción: No hay información disponible

La prueba se realizó en la Non-Volatile aerosol

Otra información:

Density 1.00 g/cm³ @ 20.0 °C (Aerosol para no volátiles)

Contenido en COV (%): 12.9

Miscibilidad/ Solubilidad:

Agua: Parcialmente miscible
Alcohol: Parcialmente miscible
Los disolventes aromáticos: Parcialmente miscible
Destilados de petróleo: Parcialmente miscible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay datos disponibles

Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

Polimerización peligrosa: No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles:

Incompatible con bases y ácidos fuertes. Incompatible con agentes oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2).

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

DL50 oral >5,000 mg/kg (rata)

DL50 cutánea >5,000 mg/kg (conejo)

CL50 por inhalación >2.09 mg/L, (rata; 4 horas)

Contacto con los ojos: No irritante para los ojos. (conejo).

Contacto con la piel: No imante para los ojos. (cone Ligeramente irritante. (conejo).

Indice de irritación de la piel: 0.8

Sensibilización: Positivo. (conejillo de Indias).

Comentarios: Algunos de los datos de toxicidad anterior fue generado a partir del concentrado

de insecticida, que se utiliza en la fabricación de este producto de uso final.

Carcinogenicidad Este producto no contiene ningún carcinógeno o posible carcinógeno según lo

recogido en las listas OSHA, IARC o NTP

Toxicidad para la reproducción:
No hay información disponible.
Evitar la exposición repetida.
Sistema nervioso central.

diana:

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad:

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Chemical name	Coeficiente de partición; n-Octanol / Agua:
d-Fenotrina [Ácido ciclopropanocarboxílico,	6.8
2,2-dimetil-3-(2-metil-1-propen-1-il)-, (3-fenoxifenil)metil éster]	
26002-80-2	
Isobutano	2.88
75-28-5	

Otros efectos adversos: No hay información disponible

Peligros ambientales (EPA):

No deseche las aguas residuales que contengan el producto en lagos, arroyos, lagunas, estuarios, océanos u otras masas de agua naturales, a menos que cumpla con los requisitos del permiso otorgado por el Sistema Nacional de Eliminación de Desechos Contaminantes (National Pollutant Discharge Elimination System, NPDES) y las autoridades competentes hayan sido notificadas por escrito antes de desechar las aguas. No deseche las aguas residuales que contengan el producto en sistemas de alcantarillado sin notificar previamente a las autoridades locales de la planta de tratamiento de aguas residuales. Para mayor orientación, comuníquese con su Junta Estatal de Aguas o con la Oficina Regional de la EPA.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos: La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales,

nacionales y locales aplicables. Para obtener más información, consulte la

etiqueta del producto.

Envase contaminado: Para obtener más información, consulte la etiqueta del producto.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT (Departamento de Transporte, Department of Transportation)

Nº ID/ONU: UN1950

Designación oficial deAerosoles, inflamable, Cantidad Limitada

transporte:

Clase de peligro: 2.1

IATA/ OACI (aéreo)

№ ID/ONU: UN1950

Designación oficial de

Aerosoles, inflamable, Cantidad Limitada

transporte:

Clase de peligro: 2.1

IMO/ IMDG

Nº ID/ONU: UN1950

Designación oficial de

transporte:

Aerosoles, inflamable, Cantidad Limitada

Clase de peligro: 2.1

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Normativas federales de EE.UU

SARA 313

Sección 313 del título III de la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química sujeta a los requisitos de creación de informes de la ley y del título 40 del Código de regulaciones federales, parte 372

Categorías de riesgos SARA

311/312

Peligro agudo para la salud
Sí
Peligro crónico para la salud
Sí
Peligro de incendio
Sí
Peligro de liberación brusca de presión
Riesgo de reacción
No

CWA (Ley del agua limpia, Clean Water Act)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminantes según la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

CERCLA

Este material, tal y como se suministró, no contiene ninguna sustancia considerada como sustancia peligrosa según la La ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo (SARA) (40 CFR 355). Pueden existir requisitos de creación de informes

específicos a nivel local, regional o estatal relativos a emisiones de este material

Normativas estatales de EE.UU:

Proposición 65 de California:

Este producto no contiene ninguna sustancia química añadida intencionadamente de la Proposición 65

U.S. EPA Label Information:

Número de registro de la EPA: 1021-2569

Diferencia entre SDS y EPA (FIFRA) etiqueta del pesticida:

Este producto químico es un producto pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos y está sujeta a determinados requisitos de etiquetado bajo la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y los peligros información necesaria para Ficha de Datos de Seguridad (SDS), y para las etiquetas de los productos químicos del lugar de trabajo no-pesticida. La etiqueta del pesticida también incluye otra información importante, incluyendo las instrucciones de uso. La información sobre el peligro requerido en la etiqueta del pesticida se reproduce a continuación:

Consejos de prudencia:

• El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunos individuos.

Inventarios internacionales:

TSCA Cumple DSL/NDSL Cumple

EINECS/ELINCS
No es conforme
No es conforme

IECSC Cumple

KECLNo es conformePICCSNo es conformeAICSNo es conforme

Levenda:

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

EINECS/ELINCS - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas, European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

16. OTRA INFORMACIÓN, INCLUIDA LA FECHA DE PREPARACIÓN DE LA ÚLTIMA REVISIÓN

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 3 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y

químicas *

HMIS Peligros para la salud Inflamabilidad 4 Peligros físicos 0 Protección personal

Leyenda del asterisco de peligro crónico *= Riesgo crónico para la salud

Fecha de Fecha de revisión: Nota de revisión: publicación: 11-abr-2020 - Secciones de la F

11-abr-2020 -

- Secciones de la FDS actualizadas

- 2 - 8 - 14 - 15

SDS Preparado por:

Dirección de correo electrónico

Troy Azzivitto, Departamento de Química MGK®. mgk-sds@mgk.com

Descargo de responsabilidad:

La información proporcionada en esta Hoja de Seguridad (SDS) se proporciona de buena fe y se cree que es valida en el momento de la preparación de la SDS. Sin embargo, en la medida compatible con la legislación aplicable, MGK® y sus subsidiarias o afiliadas no extienden ninguna garantía, tampoco se manifestarán, ni asumen ninguna responsabilidad en cuanto a la exactitud, adecuación o integridad de dicha información. Además, en la medida compatible con la legislación aplicable, ni MGK® ni ninguna de sus subsidiarias o afiliadas representa o garantiza que esta información o producto puede ser usado sin infringir los derechos de propiedad intelectual de otros. Salvo en la medida de un uso en particular y de información en particular que se mencione expresamente en la etiqueta del producto, es responsabilidad de los usuarios determinar la idoneidad de esta información para su propio uso particular de este producto. Si es necesario, contacte a MGK® para confirmar que tiene la etiqueta del producto más actual y SDS.

Esta Hoja de Datos de Seguridad (SDS) que puede usaerse para diferentes propósitos y NO REEMPLAZA O MODIFICA LA ETIQUETA DEL PRODUCTO aprobado por la EPA (pegada y que acompaña el envase del producto). Esta Ficha de Seguridad se proporciona información importante sobre salud, seguridad y medio ambiente para los empleadores, empleados, servicios de emergencia y los que manipulan grandes cantidades del producto en actividades generalmente del uso del producto según lo dispuesto por la Ley de Seguridad y Salud Ocupacional (29 CFR 1910.1200, "Hazcom"). La etiqueta del producto proporciona información específicamente para el uso del producto en el curso ordinario. Uso, almacenamiento y eliminación de plaquicidas están regulados por la EPA baio la autoridad de la FIFRA a través de la etiqueta del producto. Toda la clasificación necesaria de peligro y el uso apropiado de precaución, el almacenamiento y la eliminación de la información se expone en esa etiqueta o etiquetado que acompaña el plaquicida o al que se hace referencia en la etiqueta. Es una violación de la ley federal usar un producto pesticida registrado por la EPA, en cualquier forma incompatible con su etiqueta.

Fin de la ficha de datos de seguridad