

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

An Employee-Owned Company

Fecha de emisión 13-oct-2014 Fecha de revisión 03-nov-2014 Versión 1

# 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Identificador del producto

Nombre del producto KATANA® Turf Herbicide

Otros medios de identificación

Código del productoPBI FP 551-6Número de registro EPA del71512-12-2217

plaguicida

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Herbicida.

**Usos contraindicados**No hay información disponible.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

ProveedorFabricanteNombre de la empresaPBI Gordon CorporationPBI Gordon CorporationPBI Gordon Corporation1217 West 12th Street1217 West 12th Street1217 West 12th StreetKansas City, MO 64101Kansas City, MO 64101Kansas City, MO 64101

Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias Chemtrec 1-800-424-9300

# 2. Identificación de los peligros

#### Clasificación

Categoría de peligro de OSHA

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) considera peligrosa esta sustancia química

Toxicidad aguda, cutánea Categoría 4

#### Elementos de la etiqueta

### INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

### **IATENCIÓN**

#### Indicaciones de peligro

Nocivo en contacto con la piel.



aspecto gránulos Estado físico Sólido Olor Agradable

# Consejos de prudencia - Prevención

· Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

# Consejos de prudencia - Respuesta

- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes
- · Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal

· Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

#### Consejos de prudencia - Eliminación

• Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

#### Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

Have the product label with you when calling a poison control center or doctor or going in for treatment. You may also contact 1-877-800-5556 for emergency medical treatment advice.

### OTRA INFORMACIÓN

# 3. Composición/información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Flazasulfuron	104040-78-0	25

<sup>\*</sup> The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret

### 4. Primeros auxilios

### **PRIMEROS AUXILIOS**

Consejo general Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las lentes

de contacto cuando estén presentes y proseguir con el lavado al menos durante 15 minutos. Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague. Si los síntomas persisten,

consultar a un médico.

Contacto con la piel No se requiere atención médica inmediata. Lavar inmediatamente mediante con abundante

agua y jabón, y quítese toda la ropa y calzado contaminados. Si la irritación cutánea

persiste, consultar a un médico.

Inhalación Trasladar al aire libre en caso de inhalación accidental de los vapores o productos de la

descomposición. Si los síntomas persisten, consultar a un médico. Se requiere atención médica inmediata. Consultar inmediatamente a un médico o a un Centro de Toxicología.

Tóxico por inhalación.

INGESTIÓN Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. No administrar nada por la boca

a una persona inconsciente. Consultar a un médico. NO provocar el vómito.

Medidas de protección para el personal que dispensa los primeros

auxilios

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** No hay información disponible.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

**Información para el médico** Aplicar un tratamiento sintomático.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

### Medios adecuados de extinción

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

# Peligros específicos del producto químico

No hay información disponible.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

Ninguno(a).

mecánico

Sensibilidad a las descargas

Ninguno(a).

estáticas

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

# 6. Medidas en caso de liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evacuar al personal hacia áreas **Precauciones personales** 

seguras. Mantener a las personas alejadas y contra el viento en caso de derrames o fugas.

Precauciones para la protección del medio ambientes

medio ambientes

Precauciones para la protección del Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. No dejar que penetre en las alcantarillas, el terreno ni en los cuerpos de agua. Evitar que el producto penetre en los

> desagües. Notificar a las autoridades locales si es imposible contener derrames importantes. Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Limpiar bien la superficie contaminada. Utilizar el equipo de protección individual

obligatorio. Cubrir el derrame de polvo con láminas de plástico o lona impermeable para minimizar la propagación y mantener seco el material. Recoger por medios mecánicos y colocar en recipientes adecuados para su eliminación. Evitar la formación de polvo. Hacer un dique de contención. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y transferir a

recipientes debidamente etiquetados.

# 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. Utilizar con ventilación por extracción local. No

respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Mantener en recipientes debidamente etiquetados. Guardar bajo llave. Manténgase lejos

de alimentos, bebidas y piensos. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Materiales incompatibles No se conocen.

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de

exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la

región

Controles técnicos apropiados

Ventilación local y general. Controles de ingeniería

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los

ojos

Gafas de seguridad con cierre hermético. Careta de protección.

Protección de la piel y el cuerpo Llevar guantes de protección y ropa protectora. Dust mask.

Protección respiratoria Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria

aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la

normativa local actual.

Consideraciones generales de

higiene

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavar las prendas contaminadas antes

de volver a usarlas. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de

trabaio.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido aspecto gránulos

Olor Agradable Color

marrón claro umbral olfativo No hay información

disponible

**Propiedad** Valores Observaciones • Método

No hay información disponible

рΗ 5-6

Punto de fusión/punto de 150 °C / 302 °F congelación

Punto de ebullición y rango de

ebullición

Punto de inflamación No hay información disponible No hay información disponible Tasa de evaporación inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límite de inflamabilidad en el aire

**Upper flammability limit:** No hay información disponible Lower flammability limit: No hay información disponible presión de vapor No hay información disponible Densidad de vapor No hay información disponible

Gravedad específicas 0.79

Solubilidad en aqua parcialmente soluble No hay información disponible

Solubilidad en otros solventes Coeficiente de reparto No hay información disponible Temperatura de autoinflamación

No hay información disponible temperatura de descomposición No hay información disponible Propiedades comburentes No hay información disponible

**OTRA INFORMACIÓN** 

**Densidad** 49.3 pounds/cubic foot

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

reactividad

no hay datos disponibles

Estabilidad química

Estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas

\_\_\_\_\_

Ninguno durante el procesado normal.

### Polimerización peligrosa

No ocurre.

#### Condiciones que deben evitarse

No se conocen.

### **Materiales incompatibles**

No se conocen.

### Productos de descomposición peligrosos

Puede emitir gases tóxicos durante un incendio.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre posibles vías de exposición

### Información del producto

Inhalación No se conocen efectos.

Contacto con los ojos Puede provocar una irritación leve.

Contacto con la piel No se conocen peligros por contacto con la piel.

**INGESTIÓN** Puede provocar una irritación leve.

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica	CL50, inhalación
Flazasulfuron	> 5 g/kg (Rat)	> 2 g/kg (Rat)	-
104040-78-0			

### Información sobre los efectos toxicológicos

**Síntomas** No hay información disponible.

### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Sensibilización No hay información disponible.

Mutagenicidad en células No hay información disponible.

germinales

Carcinogenicidad

Toxicidad reproductiva
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
Toxicidad crónica
Peligro de aspiración

No hay información disponible.
No hay información disponible.
Evitar la exposición repetida.
No hay información disponible.

#### Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

**DL50, oral** 4694/4908 mg/kg Rat-male Rat-female

DL50, dérmica> 2000 mg/kg (rata)CL50, inhalación6.17 mg/l (rata, 4 h)

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### ecotoxicidad

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

El 0% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

\_\_\_\_\_

#### Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### Bioacumulación

No hay información disponible.

### Otros efectos adversos

No hay información disponible

# 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

**Embalaje contaminado** Do not reuse container, unless specified by the manufacturer.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

**Descripción** The following guidelines apply for domestic ground transport. If shipping by air or ocean,

please contact our Transportation Dept.

PESTICIDES, NOI, INCLUDING DEFOLIANTS, FUNGICIDES, HERBICIDES, OR

INSECTICIDES NMFC 155050-6

In our current available sizes, this product does not qualify as a Hazardous Material.

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

# Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA del 71512-12-2217

plaquicida

Federal Insecticide, Fungicide, Rodenticide Act Regulations

Este producto químico es un pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo con las leyes federales para los plaguicidas. Estos requisitos difieren del criterio de clasificación y de la información de peligros exigidos para las hojas de datos de seguridad y para la etiqueta en el lugar de trabajo de las sustancias químicas no plaguicidas. A continuación se indica la información de peligros que debe figurar en la etiqueta del plaguicida:

#### Etiqueta de pesticida de EPA

Caution. Keep out of the reach of children. Harmful, if swallowed or absorbed through skin. Avoid contact with skin, eyes or clothing.

### Inventarios Internacionales

TSCA
DSL/NDSL
EINECS/ELINCS
ENCS
III Istado/incluido
no listado/no incluido
NECL
PICCS
INVENTARIO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS
Instado/incluido
no listado/no incluido

de Australia AICS

# Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

EINECS/ELINCS - 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 y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia

### Regulaciones federales de los

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 sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

#### Categorías de peligro de SARA

#### 311/312

Peligro agudo para la salud sí Peligro crónico para la salud: No Peligro de incendio No Peligro de liberación repentina de presión No Peligro de reactividad No

#### CWA (Ley de Agua Limpia) -

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

#### **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

#### Regulaciones estatales de los

EE. UU

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

### Regulaciones internacionales

México - grado Riesgo moderado, grado 2

### 16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA Peligros para la salud inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y

humana 2

HMIS Peligros para la salud inflamabilidad 0 Peligros físicos 0

humana 2

químicas -**PROTECCIÓN** PERSONAL X

### Descargo de responsabilidad

The information provided in this Material Safety Data Sheet is correct to the best of PBI Gordon Corporation's knowledge, information and belief at the date of this publication. The information given is designed only as guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any other process, unless specified in the text. PBI GORDON CORPORATION MAKES NO WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR COURSE OF PERFORMANCE OR

USAGE OF TRADE. Given the variety of factors that can affect the use and application of this product, some of which are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluate the product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for user's method of use or application. Each user is also responsible for evaluating the conditions of use and designing the appropriate protective mechanisms to prevent employee exposures, property damage, or release to the environment. PBI Gordon Corporation assumes no responsibility for injury to the recipient or third persons, or for any damage to any property resulting from misuse of the product.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad