

RELOAD VERDANT

Fichade información de seguridad
De acuerdo al registro federal Vol. 77, No 58 marzo 26 2012/ Reglas y Regulaciones

SECCIÓN 1: Identificación .

1.1. Identificación.

Forma del producto : Mezcla
Nombre del producto : Reload
Código del producto : 80090

1.2. Recomendaciones de uso y restricciones de uso.

No Aplica.

1.3. Supridor.

Golf and Turf Products de Mexico
Calle 61 #663C X 98 y 100 Col
Merida, Yucatan CP 97240
T +52 998-865-5567

1.4. Teléfono de Emergencia.

No Aplica.

SECCIÓN 2: Identificador de Peligros.

2.1. Clasificación o mezcla de la sustancia.

GHS-US Clasificación.
Sin Clasificar.

2.2. GHS Elementos de la etiqueta, incluidos consejos de precaución.

No Aplica.

2.3. Otros peligros que no salen en la clasificación.

No hay Información adicional en la clasificación

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GH US).

No Aplica.

SECCIÓN 3: Composición e información de los ingredientes.

3.1. Substancias .

No Aplica.

3.2. Mezclas.

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia a mencionar de acuerdo con el criterio de la sección 3.2 de HAZCOM 2012.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios (P.A)

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilio (P.A).

P.A Generales: Nunca de nada en la boca de una persona inconsciente, si se siente mal busque consejo medico (muestre la etiqueta de ser posible).

P.A Por inhalación: Lleve a la persona a un lugar con aire fresco, manténgalo cómodo y que respire profundamente y deje que descanse.

P.A Por contacto en piel: Remueva la ropa que tuvo contacto con el producto, lave con agua y jabón el área de la piel afectada y enjuague con agua abundante.

P.A Por contacto en ojos: Enjuague de inmediato con agua abundante, busque ayuda medica si hay dolor, exceso de parpadeo o enrojecimiento, después de uso del producto enjuague los ojos con agua de manera de precautoria.

RELOAD VERDANT

Fichade información de seguridad

De acuerdo al registro federal Vol. 77, No 58 marzo 26 2012/ Reglas y Regulaciones

P.A Por Ingestión: Enjuague su boca inmediatamente, NO induzca vomito, busque ayuda medica de urgencia, llame a un centro de envenenamiento o busque un doctor si hay malestar.

4.2. Síntomas o efectos importantes (Agudos y retrasados).

Posibles efectos y síntomas adversos para la salud humana: De acuerdo a la información obtenida los criterios no se cumplen.

Síntomas y Efectos: No se espera peligro significativo bajo las condiciones anticipadas de uso normal.

4.3. Atención medica inmediata y de ser necesario tratamiento especial.

Trátese de acuerdo a sintomatología.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendio.

5.1. Medios de extinción adecuados y NO adecuados.

Medios Adecuados: Espuma, polvo seco, dióxido de carbono, spray con agua y arena.

Medios NO adecuados: No utilice agua a presión.

5.2. Peligros específicos surgidos del químico.

Descomposición de productos peligrosos en caso de incendio: Gases tóxicos pueden ser generados.

5.3. Equipos de protección especial y precauciones para bomberos.

Instrucciones durante incendio: Use agua en spray para enfriar los contenedores del producto, practique precaución extrema cuando combate un incendio químico, previene que el agua del incendio se filtre al manto friático o al medio ambiente.

Equipo de protección durante incendio: No combata el incendio sin el equipo necesario, que incluye: mascara de respiración adecuada, casco, botas y ropa adecuada para incendio.

SECCIÓN 6: Medidas contra derrames accidentales.

6.1. Precauciones personales, procedimientos de emergencia y equipo de protección.

6.1.1. Para personal en general.

Procedimientos de emergencia: Ventile el área del derrame, evacue personal que no es necesario.

6.1.2. Para Personal de Emergencia.

Equipo de protección: No intente actuar sin el correcto equipo de protección, la cuadrilla de limpieza deberá contar con el equipo de protección adecuado que incluye: mascarilla de respiración independiente y ropa de protección.

6.2. Precauciones medio ambientales.

Evite que se ponga en contacto con el medio ambiente, especial precaución en drenajes y lugares donde se almacena agua, avise a las autoridades correspondientes, para mayor información refiérase a la sección 13.

6.3. Métodos y materiales para contención y limpieza.

Métodos de limpieza: Limpie el material derramado con materiales absorbentes, absorba el derrame con solidos inertes como arcilla o arena lo antes posible, almacenar lejos de otros materiales.

Información Adicional: Deseche materiales o residuos solidos en un lugar especializado y autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones.

Lea sección 8. Exposición, controles y protección personal. Para mayor información refiera a la sección 13.

RELOAD VERDANT

Fichade información de seguridad

De acuerdo al registro federal Vol. 77, No 58 marzo 26 2012/ Reglas y Regulaciones

SECCIÓN 7: Manejo y almacenaje.

7.1. Precauciones para un manejo seguro.

Precauciones para un manejo seguro:

Asegúrese de una buena ventilación en las áreas de manejo, utilice equipos de protección adecuados, lave manos y áreas del cuerpo expuestas con jabón y agua antes de tomar agua, alimento, fumar o al salir de su trabajo. Provea de una ventilación adecuada para evitar la formación de vapores, no beba, coma o fume cuando maneje el producto, siempre lávese después de usar el producto.

Medidas de higiene:

No coma, beba o fume cuando use este producto, siempre lávese las manos después de usar el producto.

7.2. Condiciones seguras de almacenamiento, incluye incompatibilidades.

Condiciones de almacenamiento:

Conserve el producto en su envase original en un lugar fresco y bien ventilado, mantenga el envase cerrado cuando no se utilice.

Productos incompatibles:

Bases y ácidos fuertes.

Materiales incompatibles:

Materiales inflamables y luz directa del sol.

Temperatura de almacenamiento:

de 5 a 42 °C

SECCIÓN 8: Controles y medidas contra exposición y protección personal.

8.1. Parámetros de control.

RELOAD

No hay información adicional disponible.

8.2. Controles de ingeniería adecuados.

Controles de ingeniería adecuados:

Asegure una buena ventilación en las áreas de trabajo.

Controles de exposición al medio ambiente:

Evite exponerlo al medio ambiente.

8.3. Medidas de protección personal y equipo de protección personal.

Medidas de protección: evite el contacto innecesario.

Protección manos: Use guantes apropiado para manejo de productos químicos.

Protección ojos: Lentes para manejo de químicos con protección lateral.

Protección cuerpo y piel: use traje para manejo de químicos.

Protección respiratoria: Use mascarilla adecuada para manejo de químicos.

Símbolo(s) de equipo de protección personal



Otra Información: No coma, beba o fume cuando maneje el producto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas.

9.1. Información básica en propiedades físicas y químicas.

Estado Físico:

Líquido.

Color:

Incoloro.

Olor:

Olor característico.

Umbral de olor:

No hay información disponible.

RELOAD VERDANT

Fichade información de seguridad

De acuerdo al registro federal Vol. 77, No 58 marzo 26 2012/ Reglas y Regulaciones

PH:	≥ 7.5
Punto de fusión:	No aplica.
Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo=1):	No hay información disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas):	No es flamable.
Presión del vapor:	No hay información disponible.
Densidad relativa del vapor a 20°C:	No hay información disponible.
Densidad relativa:	No hay información disponible.
Densidad:	1.035 g/ml.
Solubilidad:	Soluble en agua.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (Log Pow):	No hay información disponible.
Temperatura de auto encendido:	No hay información disponible.
Temperatura de descomposición:	No hay información disponible.
Viscosidad Cinemática:	No hay información disponible.
Viscosidad dinámica:	No hay información disponible.
Limites explosivos:	No hay información disponible.
Propiedades explosivas:	No hay información disponible.
Propiedades oxidantes:	No hay información disponible.

9.2. Información adicional.

Contenido VOC: ≤ 10 g/l.

SECCIÓN10: Estabilidad y reactividad.

10.1. Reactividad.

El producto NO es reactivo en condiciones normales de uso, de almacenaje o de transporte.

10.2. Estabilidad química.

No establecida.

10.3. Posibles reacciones peligrosas.

No establecida.

10.4. Condiciones a evitar.

Exposición directa al sol, temperaturas extremas altas o bajas.

10.5. Materiales incompatibles.

Bases y ácidos fuertes.

10.6. Descomposición peligrosa del producto.

Humos, monóxido de carbono y dióxido de carbono.

SECCIÓN11: Información toxicológica.

11.1. Información de efectos toxicológicos.

Toxicidad aguda oral: Sin clasificar.

Toxicidad aguda dérmica: Sin clasificar.

Toxicidad aguda inhalación: Sin clasificar.

RELOAD VERDANT

Fichade información de seguridad

De acuerdo al registro federal Vol. 77, No 58 marzo 26 2012/ Reglas y Regulaciones

11.1. Información de efectos toxicológicos. (CONTINUACIÓN)

Irritación y corrosión de la piel:	Sin clasificar. pH: ≥ 7.5
Daños serios e irritación de los ojos:	Sin clasificar. pH: ≥ 7.5
Sensibilización de la piel o al respirar:	Sin clasificar.
Mutagenicidad en células germinales:	Sin clasificar.
Carcinogenicidad:	Sin clasificar.
Toxicidad reproductiva:	Sin clasificar.
Toxicidad específica en órganos una vez:	Sin clasificar.
Toxicidad específica en órganos varias veces:	Sin clasificar.
Peligro por aspiración:	Sin clasificar.
Viscosidad Cinemática:	
Efectos potenciales adversos y síntomas en humanos:	Según los datos disponibles, los criterios de clasificación no son cumplidos.
Efectos y síntomas:	No se esperan que se presenten bajo la anticipación de uso normal.

SECCIÓN12: Información ecológica .

12.1. Toxicidad.

Ecología en general: El producto no es considerado nocivo para los organismos acuáticos o que cause efectos dañinos, adversos o permanentes al medio ambiente.

12.2. Persistencia y degradabilidad.

Persistencia y degradabilidad: RELOAD, sin establecer.

12.3. Potencial bioacumulativo.

Potencial bioacumulativo: RELOAD, sin establecer.

12.4. Movilidad en la tierra

No hay información adicional disponible.

12.5. Otros efectos adversos.

Otra información: Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN13: Consideraciones para su desecho y/o eliminación.

13.1. Métodos de desecho y/o eliminación.

Métodos de tratamiento de residuos: Deseche el contenido/el recipiente de acuerdo con las instrucciones de clasificación del recolector autorizado.

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases: Deseche de manera segura de acuerdo con las regulaciones locales/nacionales.

Ecología - materiales de desecho: Evitar su liberación al medio ambiente.

RELOAD VERDANT

Fichade información de seguridad

De acuerdo al registro federal Vol. 77, No 58 marzo 26 2012/ Reglas y Regulaciones

SECCIÓN14: Información de transporte.

Departamento de transporte DDT

De acuerdo con DDT: No aplica.

Transporte de materiales peligrosos.

No aplica.

Transporte marítimo.

No aplica.

Transporte aéreo.

No aplica.

SECCIÓN15: Información regulatoria.

15.1. Regulaciones federales USA.

No hay información disponible.

15.2. Regulaciones Internacionales.

Canadá.

No hay información disponible.

Europa

No hay información disponible.

Regulaciones nacionales USA.

No hay información disponible.

Regulaciones Estatales USA.

No hay información disponible.

SECCIÓN16: Información adicional.

De acuerdo al registro federal /Vol77, #58 Marzo 16, 2012 /Reglas y regulaciones.

Otra información: NO

NFPA peligro de salud: NO hay materiales que bajo condiciones de emergencia ofrezcan peligro mas haya de la ordinaria combustión de los materiales.

NFPA peligro de incendio: NO hay materiales que no se quemen bajos las típicas condiciones, intrínsecamente y no flamable como el concreto, piedra o arena.

NFPA reactividad: NO hay materiales que en si mismos son normalmente estables incluso en incendios.

NFPA peligros específicos: NO HAY

Clasificación de peligro: 0

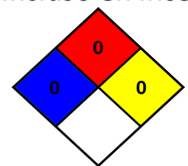
Salud: 0 Riesgo mínimo - Sin riesgo significativo a la salud

Inflamabilidad: 0 Riesgo mínimo - Materiales no se quemaran.

Física: 0 Riesgo mínimo - Materiales que son normales, estables aun en un incendio y no tendrán reacción al entregar en contacto con agua, polimerizar, descomponer, condensar o reaccionar espontáneamente. NO son explosivos.

Protección personal: C

C- lentes de seguridad, guantes y ropa protectora sintética.



SDS US (GHS HazcOm 2012

Esta informaciones basada en nuestro conocimiento actual y tiene la intención de describir el producto para ver los temas de salud, prevención, y requerimiento medio ambientales. No debe de ser tomada en cuenta como garantía de laguna propiedad del producto.