

## 1. Identificación

**Identificador de producto** GREEN SELECT DEGREASER CLEANER

**Otros medios de identificación**

**Número HDS** 578N-192B

**Código de producto** HIL00966

**Uso recomendado** Desengrasante

**Restricciones recomendadas** Para etiquetada Usar solamente

**Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor**

**Fabricante**

**Nombre de la empresa** HILLYARD INDUSTRIES

**Dirección** 302 North Fourth St.

St. Joseph, MO 64501

**Persona de contacto** Regulatory Affairs

**Teléfono** (816) 233-1321 (Ext. 8285)

**Fax** (816) 383-8485

**Correo electrónico** regulatoryaffairs@hillyard.com

**Emergency telephone #** (800) 424-9300

(Sólo en caso de emergencia química que implica un derrame, la filtración, el fuego, la exposición o el accidente que implican sustancias químicas.)

## 2. Identificación de peligros

**Peligros físicos** No clasificado.

**Peligros para la salud** No clasificado.

**Peligros para el medio ambiente** No clasificado.

**Peligros definidos por OSHA** No clasificado.

**Elementos de la etiqueta**

**Símbolo de peligro** Ninguno.

**Palabra de advertencia** Ninguno.

**Indicación de peligro** La mezcla no cumple con los criterios de clasificación.

**Consejos de prudencia**

**Prevención**

No lo ingiera. Evite el contacto con los ojos y la piel. Mantener el contenedor cerrado. Lávese completamente después del manejo. Precaución: No deje que entre en los ojos, la piel o la ropa. Use sólo con ventilación adecuada. No respirar vapor del aerosol. (Inhalación de condensación de niebla puede causar irritación de las mucosas.) Mantener el recipiente cerrado cuando no se utilice. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Utilizar anteojos contra salpicaduras. Si contacto repetido o prolongado es posible, el desgaste de caucho o otros guantes impermeables. Utilice sólo como se indica: dilución inadecuada puede conducir a efectos negativos para la salud.

**Respuesta**

Ojo y contacto con la piel: Lave con agua durante 15 minutos; quitar las lentes de contacto y lavar los ojos nuevamente con agua. Si la irritación ocular persiste, obtenga atención médica. Si se ingiere: Llame inmediatamente a un médico, sala de emergencia o centro de control de intoxicaciones. Lavar la boca con agua y beber 1 vaso de agua; no induzca el vómito. No dar nada por la boca a una persona inconsciente.

**Almacenamiento**

Consérvese alejado de materiales incompatibles.

## Eliminación

Comprador asume todos los riesgos y la responsabilidad asociada con la liquidación de este producto (original concentración o dilución) en violación de la ley aplicable. Los residuos de uso normal puede ser sin alcantarillado a una propiedad pública obras de tratamiento aplicable en el cumplimiento de requerimientos federales, estatales y locales. ELIMINACIÓN DEL ENVASE: Enjuague tres veces (o su equivalente), luego ofrezca el envase limpio y seco para su reciclaje o reacondicionamiento.

## Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

## Información suplementaria

Ninguno.

## 3. Composición/información sobre los componentes

### Mezclas

| Nombre químico   | Nombre común y sinónimos | Número CAS | %         |
|--|--------------------------|------------|-----------|
| Proprietary Surfactant                                 |                          | Mezcla     | 5 - < 10  |
| Carbonato de sodio                                     |                          | 497-19-8   | 3 - < 5   |
| Otros componentes por debajo de los límites a informar |                          |            | 80 - < 90 |

\* Designa que una identidad química específica y/o el porcentaje de su composición han sido retenidos como secreto comercial.

## 4. Primeros auxilios

### Inhalación

Traslade al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

### Contacto con la cutánea

Lave con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

### Contacto con los ocular

Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante por los menos 15 minutos. Si resulta fácil, quitar las lentes de contacto. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

### Ingestión

Lávese la boca con agua y después beba abundante agua. Nunca suministre nada por la boca a una víctima inconsciente o que tenga convulsiones. No inducir el vómito. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

### Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Tratamiento sintomático.

### Información general

Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### Medios de extinción apropiados

Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

### Medios no adecuados de extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

### Peligros específicos del producto químico

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

### Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

### Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

### Métodos específicos

Utilizar procedimientos estándar contra incendios y considerar los riesgos de otros materiales involucrados.

### Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

## 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

### Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Mantenga alejado al personal que no sea necesario.

|   |   |
|---|---|
| <b>Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos</b> | Este producto es miscible en agua.<br><br>Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.<br><br>Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.<br><br>Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo.<br><br>No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua. |
| <b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>                       |   |

## 7. Manipulación y almacenamiento

|  |   |
|--|---|
| <b>Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro</b>          | Evitar la exposición prolongada. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.  |
| <b>Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad</b> | Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS). |

## 8. Controles de exposición/protección personal

### Límite(s) de exposición ocupacional

Los siguientes componentes son los únicos de este producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado. Actualmente los otros componentes no tienen establecido un límite de exposición.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Valores límites biológicos</b>    | No se indican límites de exposición biológica para los componentes.   |
| <b>Controles técnicos apropiados</b> | Debe haber una ventilación general adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Proveer estación especial para lavado de ojos. |

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

**Protección para los ojos/la cara** Evitar el contacto con los ojos. Cuando se trate de salpicaduras de concentrado, use gafas de seguridad o gafas protectoras con protección lateral.

#### Protección de la piel

**Protección para las manos** Para el contacto repetido o prolongado con la piel, usar guantes protectores apropiados.

#### Otros

Si no puede evitar el contacto prolongado o repetido con la piel, use ropa impermeable.

#### Protección respiratoria

Normalmente no se requiere con una ventilación adecuada. Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde no se hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un respirador aprobado.

#### Peligros térmicos

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

### Consideraciones generales sobre higiene

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

## 9. Propiedades físicas y químicas

|   |  |
|---|--|
| <b>Apariencia</b>                           | Líquido claro, dorado y marrón           |
| <b>Estado físico</b>                        | Líquido.                                 |
| <b>Forma</b>                                | Líquido.                                 |
| <b>Color</b>                                | Marrón dorado                            |
| <b>Olor</b>                                 | olor no-objetable; Ningún perfume agregó |
| <b>Umbral olfativo</b>                      | No disponible (ND)                       |
| <b>pH</b>                                   | 10 - 11 (diluted 1:32)<br>10.5 - 11.5    |
| <b>Punto de fusión/punto de congelación</b> | No disponible (ND)                       |

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>Punto inicial e intervalo de ebullición</b>                    | 93.89 °C (201 °F)          |
| <b>Punto de inflamación</b>                                       | > 93.3 °C (> 200.0 °F) CCT |
| <b>Tasa de evaporación</b>  | < 1 (ethyl ether = 1)      |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>                               | No aplicable (NA).         |
| <b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad</b> |                            |
| <b>Límite inferior de explosividad (%)</b>                        | No disponible (ND).        |
| <b>Límite superior de explosividad (%)</b>                        | No disponible (ND).        |
| <b>Presión de vapor</b>   | 17.54 mm Hg                |
| <b>Densidad de vapor</b>  | 0.6216 AIRE=1              |
| <b>Densidad relativa</b>  | 1.036 a 77°F               |
| <b>Solubilidad(es)</b>  |                            |
| <b>Solubilidad (agua)</b>   | 100 % Completa             |
| <b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>                    | No disponible (ND)         |
| <b>Temperatura de auto-inflamación</b>                            | No disponible (ND)         |
| <b>Temperatura de descomposición</b>                              | No disponible (ND)         |
| <b>Viscosidad</b>   | No disponible (ND)         |
| <b>Otras informaciones</b>  |                            |
| <b>Densidad</b>   | 8.63 lb/gal                |
| <b>Propiedades explosivas</b>                                     | No explosivo.              |
| <b>Propiedades comburentes</b>                                    | No comburente.             |
| <b>Porcentaje de volátiles</b>                                    | 90.5 - 91.5 %              |
| <b>COV</b>  | 0 %                        |

## 10. Estabilidad y reactividad

|   |  |
|---|--|
| <b>Reactividad</b>                            | El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.     |
| <b>Estabilidad química</b>                    | El material es estable bajo condiciones normales.  |
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | Ninguno bajo el uso normal.  |
| <b>Condiciones que deben evitarse</b>         | Evitar temperaturas superiores al punto de inflamación. Evitar el contacto con materiales incompatibles. |
| <b>Materiales incompatibles</b>               | Agentes oxidantes fuertes.   |
| <b>Productos de descomposición peligrosos</b> | No se conocen productos de descomposición peligrosos.  |

## 11. Información toxicológica

### Información sobre las posibles vías de exposición

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Inhalación</b>              | La inhalación prolongada puede resultar nociva.                        |
| <b>Contacto con la cutánea</b> | No se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel.         |
| <b>Contacto con los ocular</b> | El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. |
| <b>Ingestión</b>               | Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión.              |

**Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas** El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

### Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda** No se conoce.

| Producto                       | Especies | Resultados de la prueba |
|--------------------------------|----------|-------------------------|
| GREEN SELECT DEGREASER CLEANER |          |                         |
| <b>Agudo</b>                   |          |                         |
| <b>Inhalación</b>              |          |                         |
| CL50                           | Rata     | 77 mg/l, 2 Horas        |
| <b>Oral</b>                    |          |                         |
| DL50                           | Rata     | 132800 mg/kg            |
| Componentes                    | Especies | Resultados de la prueba |

Carbonato de sodio (CAS 497-19-8)

**Agudo**

**Inhalación**

CL50

Rata

2.3 mg/l, 2 Horas

**Oral**

DL50

Rata

4090 mg/kg

\* Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

**Corrosión/irritación cutáneas** El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

**Lesiones oculares graves/irritación ocular** El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

**Sensibilidad respiratoria o cutánea**

**Sensibilización respiratoria** No es un sensibilizante respiratorio.

**Sensibilización cutánea** No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

**Mutagenicidad en células germinales** No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

**Carcinogenicidad** No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.

**Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad**

No listado.

**OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)**

No listado.

**Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos**

No listado.

**Toxicidad para la reproducción** No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

**Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única** No clasificado.

**Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas** No clasificado.

**Peligro por aspiración** La inhalación prolongada puede resultar nociva.

**Efectos crónicos** La inhalación prolongada puede resultar nociva.

**Información adicional** Este producto no está asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres humanos.

## 12. Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo o perjudicial al medio ambiente.

| Producto                       | Especies    | Resultados de la prueba            |
|--------------------------------|-------------|------------------------------------|
| GREEN SELECT DEGREASER CLEANER |             |                                    |
| <b>Acuático/a</b>              |             |                                    |
| Crustáceos                     | EC50 Dafnia | 5037.5474 mg/l, 48 horas estimado  |
| Peces                          | CL50 Peces  | 20645.8164 mg/l, 96 horas estimado |

| Componentes                       | Especies |                                   | Resultados de la prueba      |
|-----------------------------------|----------|-----------------------------------|------------------------------|
| Carbonato de sodio (CAS 497-19-8) |          |                                   |                              |
| <b>Acuático/a</b>                 |          |                                   |                              |
| Crustáceos                        | EC50     | Dafnia (Ceriodaphnia dubia)       | 156.6 - 298.9 mg/l, 48 horas |
| Peces                             | CL50     | Agalla azul (Lepomis macrochirus) | 300 mg/l, 96 horas           |

\* Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Persistencia y degradabilidad</b> | No existen datos sobre la degradabilidad del producto.  |
| <b>Potencial de bioacumulación</b>   | No hay datos disponibles.   |
| <b>Movilidad en el suelo</b>         | No hay datos disponibles.   |
| <b>Otros efectos adversos</b>        | No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el calentamiento global) debido a este componente. |

### 13. Información relativa a la eliminación de los productos

|   |  |
|---|--|
| <b>Instrucciones para la eliminación</b>        | Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Comprador asume todos los riesgos y la responsabilidad asociada con la liquidación de este producto (original concentración o dilución) en violación de la ley aplicable.   |
| <b>Reglamentos locales sobre la eliminación</b> | Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.  |
| <b>Código de residuo peligroso</b>              | El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos.  |
| <b>Residuos/producto no utilizado</b>           | Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura (véase: Instrucciones para la eliminación). Los residuos de uso normal del producto puede ser sin alcantarillado a una propiedad pública obras de tratamiento (LAS POTW) en el cumplimiento de las agencias federales, estatales y locales y necesidades de tratamiento previo. |
| <b>Envases contaminados</b>                     | Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. ELIMINACION DEL ENVASE: Enjuáguese tres veces (o equivalente). Luego, ofrezca el envase limpio y seco para reciclaje o reacondicionamiento.   |

### 14. Información relativa al transporte

|   |   |
|---|---|
| <b>DOT</b>  | No está regulado como producto peligroso. |
| <b>IATA</b>   | No está regulado como producto peligroso. |
| <b>IMDG</b>   | No está regulado como producto peligroso. |
| <b>Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC</b> | No establecido.                           |

### 15. Información reguladora

|   |   |
|---|---|
| <b>Reglamentos federales de EE.UU.</b>  | Este producto no se considera peligroso según la Norma de Comunicación de Peligros (Hazard Communication Standard) de OSHA, 29 CFR 1910,1200. |
| <b>Ley de Control de Sustancias tóxicas (TSCA)</b>  |   |
| <b>TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)</b> | No regulado.  |
| <b>Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)</b>  | No listado.   |
| <b>SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias</b>                    | No regulado.  |
| <b>OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)</b>                                    | No listado.   |

## Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

### SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

### SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

No

### SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

No regulado.

## Otras disposiciones federales

### Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

No regulado.

### Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

### Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés)

No regulado.

## Regulaciones de un estado de EUA

Ley de agua potable y sustancias tóxicas de 1986 del Estado de California (Proposición 65): Según nuestro conocimiento, este material no contiene químicos actualmente listados como carcinógenos o toxinas reproductivas.

## Inventarios Internacionales

| País(es) o región            | Nombre del inventario   | Listado (sí/no)* |
|------------------------------|---|------------------|
| Canadá                       | Lista de Sustancias Nacionales (DSL)                          | Sí               |
| Canadá                       | Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)                      | No               |
| Estados Unidos y Puerto Rico | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) | Sí               |

\*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

## 16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

|   |   |
|---|---|
| La fecha de emisión                     | 24-Abril-2015   |
| La fecha de revisión                    | 03-Junio-2021   |
| Indicación de la versión                | 03  |
| Información adicional                   | Este producto cumple con Verde Seal™ estándar GS-37 basado en rendimiento efectivo, volumen concentrado, minimizado y envases reciclados, protección y límites de los COV y toxicidad humana y ambiental. GreenSeal.org.  |
| categoría HMIS®                         | Salud: 1<br>Inflamabilidad: 0<br>Peligro físico: 0  |
| Cláusula de exención de responsabilidad | Ninguna representación o garantía, expresa o implícita, de comerciabilidad, adecuación para un propósito en particular, o de cualquier otra naturaleza se hacen con respecto al producto (s) o la información contenida en esta hoja de seguridad.<br>La información y las recomendaciones contenidas en esta hoja de seguridad se suministran de acuerdo con 29 CFR 1910.1200 de la Seguridad y Salud Ocupacional Regla peligros para los estándares de comunicación. Toda la información contenida en este documento se presenta de buena fe y se considera adecuada y exacta.<br>El comprador o usuario asume todos los riesgos asociados con el uso indebido o la eliminación de este producto. El comprador o usuario es responsable de cumplir con todas las regulaciones federales, estatales o locales sobre el uso, mal uso o la eliminación de estos productos. |
| Fecha de revisión                       | Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa: Nombres comerciales alternativos<br>Identificación: Restricciones recomendadas<br>Identificación de peligros: Eliminación<br>Composición / Información sobre los componentes: Predomina la información actual<br>Controles de exposición/protección personal: Protección para los ojos/la cara<br>Controles de exposición/protección personal: Protección respiratoria<br>Controles de exposición/protección personal: Otros<br>Propiedades físicas y químicas: Propiedades múltiples<br>Regulaciones sobre materiales peligrosos: Inventarios internacionales<br>GHS: Clasificación  |