



Ficha de datos de seguridad

CARECA

Fecha de emisión 22-ago-2013

Fecha de revisión 25-oct-2016

Número de Revisión: 4

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

1.1 Identificador del producto

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Código de producto | HCE02 |
| Nombre del producto | CARECA |
| Sinónimos | PROPYZAMIDE 500 G/L SC |
| Sustancia/preparación pura | Preparado |

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

| | |
|-----------------|-----------|
| Uso recomendado | Herbicida |
|-----------------|-----------|

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

| | |
|---------------------------------|--|
| Proveedor | UPL Iberia S.A. Av. Josep Tarradellas 20, 4º 7ª 08029 BARCELONA Spain Tel : +34 93 2405000 Fax : +34 93 2005648 |
| Dirección de correo electrónico | UplSpain_Info@uniphos.com |

1.4 Teléfono de emergencia

| | |
|------------------------|---|
| Teléfono de emergencia | (CARECHEM 24): +44 (0) 1235 239670 |
| España | Servicio de información toxicológica (ES): +34 91 562 04 20 |

2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la mezcla

Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Salud humana
Carcinogenicidad Categoría 2 - H351

Medioambiente
Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático Categoría 1 - H410

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]



Palabras de advertencia

ATENCIÓN

Indicaciones de peligro

H351 - Se sospecha que provoca cáncer

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso

P281 - Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P391 - Recoger el vertido

P501 - Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa nacional

Indicaciones de peligro específicas de la UE

EUH208 - Contiene (1,2-Benzisothiazolin-3-one). Puede provocar una reacción alérgica

EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso

2.3 Otros peligros

No hay información disponible

3. Composición/información sobre los componentes

3.2. MEZCLAS

| Nombre químico | Nº CE | No. CAS | % en peso | Clasificación | EU - GHS Clasificación de sustancia | No. REACH |
|---|-----------|------------|-----------|---------------|---|-----------------------|
| 3,5-Dichloro-N-(1,1-dimethylprop-2-ynyl)benzamide | 245-951-4 | 23950-58-5 | 40 - 50 | - | Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | sin datos disponibles |
| Polyethoxylated polyarylphenol | - | 99734-09-5 | 1 - 5 | - | Aquatic Chronic 3 (H412) | sin datos disponibles |
| 1,2-Benzisothiazolin-3-one | 220-120-9 | 2634-33-5 | < 1 | - | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) | sin datos disponibles |

Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16

4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

| | |
|------------------------------|--|
| Consejo general | En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta) |
| Contacto con los ojos | Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico |
| Contacto con la piel | Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del calzado y de todas las ropas contaminadas Si persisten los síntomas, llamar a un médico |
| Ingestión | Enjuagarse la boca En caso de ingestión acuda al médico; y muéstrela la etiqueta del envase, en caso de accidente consultor servicio médico de información toxicológica |
| Inhalación | Sacar al aire libre Si persisten los síntomas, llamar a un médico |

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible

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

Tratar los síntomas.

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Agua pulverizada
Dióxido de carbono (CO₂)
Producto químico seco
Acuático
Espuma

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Riesgo especial Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes
La escorrentía puede contaminar cursos de agua

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección

6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evacuar al personal a zonas seguras
Evítese el contacto con los ojos y la piel
Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
Utilícese equipo de protección personal

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura
Evite que el material contamine el agua del subsuelo
No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado
Mantener alejado de los conductos de agua

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber el vertido con un material inerte (p. ej. arena seca o tierra), y colocarlo en un contenedor para desechos químicos

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Aspecto | Cremoso / gris | |
| Estado físico | Líquido suspensión concentrada | |
| Olor | Químico suave | |
| <u>Propiedad</u> | <u>VALORES</u> | <u>Comentarios/ Método</u> |
| pH | = 7.98 | |
| Punto de fusión / punto de congelación | No hay información disponible | |
| Temperatura de ebullición/rango | No hay información disponible | |
| Punto de Inflamación | > 76 °C | |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No requerido | |
| Tensión superficial | 46 mN/m | |
| Densidad relativa | 1.2 | |
| Solubilidad en el agua | Miscible con agua | |
| Solubilidad en otros disolventes | No hay información disponible | |
| Coefficiente de partición: n-octanol/agua | No hay información disponible | |
| Temperatura de autoignición | No hay información disponible | |
| Temperatura de descomposición | No hay información disponible | |
| Viscosidad | 108-168 mPas | |
| Propiedades comburentes | La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante | |
| Propiedades explosivas | De acuerdo con su estructura química, no es probable que se produzca reacción explosiva. | |

9.2 OTRA INFORMACIÓN

Contenido VOC No hay información disponible

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No hay información disponible.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información disponible.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición

10.5 Materiales incompatibles

Ningún material a mencionar especialmente

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No hay información disponible

11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Efectos locales

Inhalación

No existe ningún dato disponible para ese producto.

Contacto con los ojos

No existe ningún dato disponible para ese producto.

Contacto con la piel

No existe ningún dato disponible para ese producto.

Ingestión

No existe ningún dato disponible para ese producto.

| Nombre químico | LD50 Oral | LD50 Dermal | LC50 Inhalation |
|---|--------------|--------------|------------------|
| 3,5-Dichloro-N-(1,1-dimethylprop-2-ynyl)benzamide 23950-58-5 | > 5000 mg/kg | > 2000 mg/kg | > 2.1 mg/L (air) |

Toxicidad crónica

Corrosión o irritación cutáneas No hay información disponible.

Sensibilización No hay información disponible.

Efectos carcinogénicos No hay información disponible

Efectos mutagénicos No hay información disponible

Efectos sobre la reproducción No hay información disponible

STOT - exposición única No hay información disponible.

STOT - exposición repetida No hay información disponible.

12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

CE50/72h/algas = 3.17 mg/L
 CE50/48h/Dafnia = > 174 mg/L
 CL50/Peces/96h = >220 mg a.s./L

12.2 Persistencia/ Degradabilidad

No hay información disponible

12.3 Potencial de bioacumulación

| Nombre químico | Log Pow |
|----------------------------|---------|
| 1,2-Benzisothiazolin-3-one | 1.3 |

12.4 Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible

12.6 Otros efectos adversos

| Nombre químico | UE - Lista de potenciales alteradores del sistema endocrino | UE - Alteradores del sistema endocrino - Sustancias evaluadas |
|---|---|---|
| 3,5-Dichloro-N-(1,1-dimethylprop-2-ynyl)benzamide | Group III Chemical | |

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin usar Eliminar de conformidad con las normativas locales.

Embalaje contaminado Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso, por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción designados por SIGFITO.

No. CER de eliminación de residuos 020108 - Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas.

OTRA INFORMACIÓN Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la aplicación.

| |
|---|
| 14. Información relativa al transporte |
|---|

ADR/RID

| | |
|--|---|
| 14.1 N° ONU | UN3082 |
| 14.2 Designación oficial de transporte | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P . (Propyzamide) |
| 14.3 Clase de peligro | 9 |
| 14.4 Grupo de embalaje | III |
| 14.5 Peligro para el medio ambiente | PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE |
| 14.6 Disposiciones particulares | 274, 335, 375, 601 |
| | Código de restricción de túneles (E) |

IMDG/IMO

| | |
|--|--|
| 14.1 N° ONU | UN3082 |
| 14.2 Designación oficial de transporte | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s (Propyzamide) |
| 14.3 Clase de peligro | 9 |
| 14.4 Grupo de embalaje | III |
| 14.5 Peligro para el medio ambiente | Contaminante marino |
| 14.6 Disposiciones particulares | 274, 335, 969 |

IATA/ICAO

| | |
|--|--|
| 14.1 N° ONU | UN3082 |
| 14.2 Designación oficial de transporte | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s (Propyzamide) |
| 14.3 Clase de peligro | 9 |
| 14.4 Grupo de embalaje | III |
| 14.5 Peligro para el medio ambiente | PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE |
| 14.6 Disposiciones particulares | A97, A158, A197 |

15. Información reglamentaria**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Inscrito en el Registro Oficial de 25.659
Productos Fitosanitarios con el n°. :

- A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso

Inventarios internacionales

| | |
|---------------------------|--------|
| TSCA | Cumple |
| EINECS/ ELINCS | Cumple |
| DSL/NDSL | Cumple |
| PICCS | Cumple |
| ENCS | Cumple |
| China | - |
| AICS | Cumple |
| KECL | Cumple |

Leyenda

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)

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

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

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la evaluación de la seguridad química.

16. Otra información**Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3**

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H351 - Se sospecha que provoca cáncer

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Fecha de revisión 25-oct-2016

Nota de revisión Secciones actualizadas (M)SDS (Hoja de datos de seguridad): 14 Información relativa al transporte

La ficha de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006**Descargo de responsabilidad**

Las informaciones contenidas en esta ficha están basadas en el estado de nuestros conocimientos relativos al producto y fecha indicados.

Esto se aplica al PRODUCTO TAL CUAL. En caso de formulaciones o mezclas, asegúrese que no aparezcan nuevos peligros. Se avisa a los usuarios de posibles riesgos adicionales cuando el producto está empleado en aplicaciones distintas a las autorizadas.

Esta ficha de seguridad se podrá utilizar y duplicar únicamente con fines de prevención y de seguridad.

Será responsabilidad de los manipuladores del producto, mostrar esta ficha de seguridad a cualquier persona que posteriormente pueda tener contacto con el producto.

Léase la información detallada en el envase sobre recomendaciones de uso y dosis.

Fin de la ficha de datos de seguridad