



Ficha de datos de seguridad

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) N° 1907/2006 + Reglamento (UE) n° 2015/830 de 28 de Mayo de 2015

CARECA

Fecha de emisión 22-feb.-2021

Fecha de revisión 22-feb.-2021

Número de Revisión: 1

Sección 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto CARECA
Fórmula Propizamida 400 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
Sector(es) de uso SU1 - Agricultura, silvicultura, pesca
Categoría del producto PC27 - Productos fitosanitarios

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor UPL Iberia, S.A.
Carrer de Josep Pla, 2. Edificio B-2, Planta 12
08019 Barcelona
(Barcelona)
ESPAÑA
IBERIA@upl-ltd.com
Tel : +34 93 2405000
Fax : +34 93 2005648
Dirección de correo electrónico sds.info@upl-ltd.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia (CARECHEM 24): +44 (0) 1235 239670
España (CARECHEM 24): +34 91 114 2520
Servicio de información toxicológica (ES): +34 91 562 04 20
Teléfono de emergencia 24 horas

Sección 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Carcinogenicidad Categoría 2 - (H351)

Toxicidad acuática aguda Categoría 1 - (H400)

Toxicidad acuática crónica Categoría 1 - (H410)

Información complementaria

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]

Contiene 3,5-Dichloro-N-(1,1-dimethylprop-2-ynyl)benzamide



palabra de advertencia

ATENCIÓN

Indicaciones de peligro

H351 - Se sospecha que provoca cáncer

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

Consejos de prudencia

P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso

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

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P280 - Llevar guantes y prendas de protección

P391 - Recoger el vertido

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

SP 1 - No contaminar el agua con el producto ni con su recipiente [No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos]

SPo 2 - Lávese toda la ropa de protección después de usarla

SPe3 - Para proteger los organismos acuáticos respeten una zona de amortiguación sin pulverizar de 5m a la superficie los cuerpos de agua.

SPe3 - Para proteger a los artrópodos no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m de distancia hasta la zona no cultivada.

Indicaciones de peligro específicas de la UE

EUH208 - Contiene (1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona). 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

Sección 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

Nombre químico	Nº CAS	Nº CE	No. Índice	No. REACH	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Nota:
3,5-Dichloro-N-(1,1-dimethylprop-2-ynyl)benzamide	23950-58-5	245-951-4	616-055-00-4	-	35.1	Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	
propano-1,2-diol	57-55-6	200-338-0	-	01-2119456809-23	< 5	-	(1)
Sal sódica de ácido 2-naftalenosulfónico, 6-hidroxi-, polímeros con formaldehído y metilfenol	68540-70-5	-	-	-	< 5	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)	

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

NOTA

(1) : Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (ver sección 8)

Sección 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)

Inhalación

- Sacar al aire libre
- Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar

Contacto con los ojos

- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- Llamar a un médico

Contacto con la piel

- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes
- Retirar la ropa y el calzado contaminados
- Llamar a un médico

Ingestión

- Enjuague la boca con agua
- Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

- Prestador de primeros auxilios: Preste atención a su propia protección personal

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas

- No hay información disponible

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

Nota para el personal médico

- Tratar los síntomas

Sección 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

- Agua pulverizada
- Dióxido de carbono (CO₂)
- Producto químico seco
- Espuma

Medios de extinción no apropiados

- No utilizar una corriente sólida de agua, ya que puede esparcir y extender el fuego

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Productos de combustión peligrosos

- La descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores irritantes y tóxicos
- Cloruro de hidrógeno
- Óxidos de nitrógeno (NO_x)
- Monóxido de carbono
- Dióxido de carbono (CO₂)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

Sección 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Precauciones personales

- Evítese el contacto con los ojos y la piel
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Procedimientos de emergencia

- Evacuar al personal a zonas seguras

Personal de respuesta a emergencias

- Utilizar el equipo de protección individual obligatorio
- Evacuar al personal a zonas seguras

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

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención

- Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura

Métodos de limpieza

- Recoger con arena, tierra u otro material absorbente no combustible
- Utilizar equipos de protección personal (EPP) apropiados. Recoger cuidadosamente con una pala o barrer el material derramado para seguidamente depositarlo en un recipiente adecuado. Evitar la generación de polvo

Prevención de peligros secundarios

- Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas medioambientales

6.4 Referencia a otras secciones

- Para más información, ver la sección 8
- Para más información, ver la sección 13

Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

- Procurar una ventilación adecuada
- Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
- Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la estación de trabajo

Consideraciones generales sobre higiene

- No comer, beber ni fumar durante su utilización
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos
- Evítense el contacto con los ojos y la piel
- Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto
- Quítense la ropa y el equipo protector contaminados antes de entrar en áreas para comer

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado
- Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original
- Manténgase fuera del alcance de los niños
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

7.3 Usos específicos finales

- Herbicida
- Consulte la información relativa a su uso apropiado en la etiqueta y el envase del producto

Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre químico	Eu	Reino Unido	Francia	España	Alemania
propano-1,2-diol 57-55-6	-	STEL: 450 ppm STEL: 1422 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ TWA: 150 ppm TWA: 474 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	-	-	-
Nombre químico	Austria	Suiza	Polonia	Noruega	Irlanda
propano-1,2-diol 57-55-6	-	-	TWA: 100 mg/m ³	TWA: 25 ppm TWA: 79 mg/m ³ STEL: 37.5 ppm STEL: 118.5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 150 ppm TWA: 470 mg/m ³ STEL: 1410 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 450 ppm

8.2 Controles de exposición

Controles técnicos

- Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas

Equipo de protección personal

Protección de los ojos/la cara

- gafas protectoras con cubiertas laterales
- La protección ocular debe cumplir la norma EN 166

Protección de las manos

• Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto.

Lave los guantes cuando estén contaminados. Deséchelos cuando estén contaminados por dentro, cuando se perforen o cuando la contaminación en el exterior no se pueda quitar.

Lávese las manos con frecuencia y siempre antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

• Los guantes deben cumplir la norma EN 374

• Llevar guantes protectores de nitrilo

• Tasa de permeabilidad : > 480 min

• Espesor del guante : > 0,4 mm

Protección de la piel y el cuerpo

• Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 4.

En caso de riesgo de exposición significativa, considerar un tipo superior de ropa de protección.

Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser lavado profesionalmente de manera frecuente.

Protección respiratoria

• Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores certificados apropiados

Consideraciones generales sobre higiene

• Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad

Controles de exposición medioambiental

• Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos importantes

• No permitir que se introduzca en ningún tipo de alcantarilla, en el terreno ni en ningún cuerpo de agua

• Prevenir la penetración del producto en desagües

Sección 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Aspecto	Tostado	
Estado físico	Líquido	
Olor	Suave	
<u>Propiedad</u>	<u>VALORES</u>	<u>Comentarios/ Método</u>
pH	7.91	(solución 1 %)
Punto de fusión / punto de congelación	-5 °C	
Temperatura de ebullición/rango	No hay información disponible	
Punto de Inflamación	> 100 °C	copa cerrada
Inflamabilidad (sólido, gas)	No requerido	
Tensión superficial	61,5 mN/m	25 °C ; EC A.5
Densidad relativa	1.133	
Solubilidad en el agua	No hay información disponible	
Solubilidad en otros disolventes	No hay información disponible	
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	No hay información disponible	
Temperatura de autoignición	> 400 °C	
Temperatura de descomposición	No hay información disponible	
Viscosidad	No hay información disponible	
Propiedades comburentes	No comburente	
Propiedades explosivas	No es un explosivo	

9.2 OTRA INFORMACIÓN

Contenido VOC No hay información disponible

Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

- Ninguna en condiciones normales de uso

10.2 Estabilidad química

- Estable en condiciones normales

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

- Ninguno durante un proceso normal

10.4 Condiciones que deben evitarse

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

10.5 Materiales incompatibles

- Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

- Cloruro de hidrógeno
- Óxidos de nitrógeno (NOx)
- Monóxido de carbono
- Dióxido de carbono (CO2)

Sección 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Información del producto

- Datos obtenidos de este producto o un producto similar (*)

Toxicidad aguda

DL50 Oral > 5000 mg/kg (rata) *
DL50 cutánea > 5000 mg/kg (rata) *
LC50 Inhalation > 5.19 mg/l (4 h) *

Corrosión o irritación cutáneas

- Puede provocar una ligera irritación, Enrojecimiento

Lesiones oculares graves o irritación ocular

- Puede provocar una ligera irritación ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea

- No provocó sensibilización en los animales de laboratorio *

Mutagenicidad en células germinales

- ingrediente activo:
- No mostró efectos mutagénicos en experimentos con animales

Carcinogenicidad

- ingrediente activo:
- Provoca cáncer en animales de laboratorio

Toxicidad para la reproducción

- ingrediente activo:
- Caused reproduction toxicity in a two-generation study in rats only at dose levels also toxic to the parent animals. The reproduction toxicity seen is related to parent toxicity

teratogénico

- ingrediente activo:
- Tóxico para el feto de animales de laboratorio a dosis tóxicas para la madre
- No causó defectos de nacimiento en animales de laboratorio

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

- No está clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)

- EFECTOS COMUNICADOS EN ANIMALES
- Órganos afectados: Glándula suprarrenal, riñón, Hígado, Ovarios, Páncreas, Tiroides

Peligro por aspiración

- Poco probable

Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Datos obtenidos de este producto o un producto similar (*)

CE50/72h/algas = 10.4 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) *

CE50/48h/Dafnia = > 99.2 mg/L (Daphnia magna) - OECD 202 *

CL50/Peces/96h = 53.6 mg/L (Oncorhynchus mykiss) - OECD 203 *

12.2 Persistencia/ Degradabilidad

• No hay información disponible

Información sobre los componentes

3,5-Dichloro-N-(1,1-dimethylprop-2-ynyl)benzamide (23950-58-5)

Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados
			Fácilmente biodegradable

propano-1,2-diol (57-55-6)

Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados
Ensayo OCDE n.º 301F: Biodegradabilidad fácil: Ensayo de respirometría manométrica (TG 301 F)	28 días	81% Biodegradación	Fácilmente biodegradable
Ensayo OCDE n.º 306: Biodegradabilidad en agua de mar	64 días	96% Biodegradación	Fácilmente biodegradable

Sal sódica de ácido 2-naftalenosulfónico, 6-hidroxi-, polímeros con formaldehído y metilfenol (68540-70-5)

Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados
Ensayo OCDE n.º 302B: Biodegradabilidad inherente: Ensayo de Zahn-Wellens/EVPA	28 días	60% Biodegradación	

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre químico	Log Pow
3,5-Dichloro-N-(1,1-dimethylprop-2-ynyl)benzamide	3
propano-1,2-diol	-1.07

12.4 Movilidad en el suelo

• Baja movilidad en el suelo

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

• Propylamide; Propylene glycol; Sal sódica de ácido 2-naftalenosulfónico, 6-hidroxi-, polímeros con formaldehído y metilfenol:

• Esta sustancia no se considera persistente, bioacumulable y tóxica (PBT)

• Esta sustancia no se considera muy persistente y muy bioacumulable (mPmB)

12.6 Otros efectos adversos

Nombre químico	UE - Lista de potenciales alteradores	UE - Alteradores del sistema

	del sistema endocrino	endocrino - Sustancias evaluadas
3,5-Dichloro-N-(1,1-dimethylprop-2-ynyl)benzamide	Group III Chemical	

Sección 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

- Eliminar los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o para la eliminación de los residuos

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

Sección 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU

- ADR, IMDG, IATA : UN3082

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

- ADR : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Propyzamide)
- IMDG : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s (Propyzamide)
- IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s (Propyzamide)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Clase de peligro

- ADR, IMDG, IATA : 9

Clase subsidiaria

- ADR, IMDG, IATA : No es aplicable

14.4 Grupo de embalaje

- ADR, IMDG, IATA : III

14.5 Peligros para el medio ambiente

- ADR, IATA : PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE
- IMDG : Contaminante marino

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones particulares

- ADR : 274, 335, 375, 601
- IMDG : 274, 335, 969
- IATA : A97, A158, A197

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

- No es aplicable

Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

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

15.2 Evaluación de la seguridad química

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

Sección 16. OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

- H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel
- H319 - Provoca irritación ocular grave
- H351 - Se sospecha que provoca cáncer
- H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos
- H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

Procedimiento de clasificación

- H351, H400, H410 - Método de cálculo

Abreviaturas y acrónimos

- CLP : Classification, Labelling and Packaging = Reglamento (CE) N° 1272/2008
- CAS : Chemical Abstracts Service
- N° CE : 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)
- DLx : Dosis letal de x%
- CLx : Concentración letal de x%
- CEx : Concentración efectiva de x%
- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)
- Sustancias químicas muy persistentes y muy bioacumulativas (mPmB)
- EWC : European Waste Catalogue
- ADR : Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera
- IMDG : CÓDIGO MARÍTIMO INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS
- IATA : Asociación de Transporte Aéreo Internacional

Fecha de emisión 22-feb.-2021

Fecha de revisión 22-feb.-2021

Razón de la revisión No es aplicable

La ficha de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006 + Reglamento (UE) n ° 2015/830 de 28 de Mayo de 2015

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