



# Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión 12-oct.-2020

Fecha de revisión 02-jul.-2025

Número de Revisión: 7

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

### Identificador del producto

Nombre del producto COMITE® II

### Otros medios de identificación

Código de producto 12A-0049A

Nº ID/ONU UN2903

Número(s) de registro 70506-567

### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Insecticidas.

Usos desaconsejados Actividades contrarias a las recomendaciones de la etiqueta.

### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Dirección del proveedor

UPL NA Inc.

PO Box 12219

Research Triangle Park, NC 27709-12219

### Teléfono de emergencia

Número de teléfono de la empresa 1-800-438-6071

Teléfono de emergencia Chemtrec: (800) 424-9300 (24hrs) or (703) 527-3887  
Medical: Rocky Mountain Poison and Drug Safety (866) 673-6671 (24hrs)

## 2. Identificación de los peligros

### Clasificación

#### Estatus normativo según la OSHA

Este producto químico se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Toxicidad aguda - Oral	Categoría 4
Toxicidad aguda - Inhalación (polvos/nieblas)	Categoría 4
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 1
Sensibilización respiratoria	Categoría 1
Carcinogenicidad	Categoría 2
Toxicidad para la reproducción	Categoría 2
LÍQUIDOS INFLAMABLES	Categoría 4

### Elementos de la etiqueta

#### RESUMEN PARA EMERGENCIAS

#### PELIGRO

#### Indicaciones de peligro

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN

Nocivo en caso de inhalación

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto

Se sospecha que provoca cáncer

Combustible

**Aspecto** Claro**Estado físico** Líquido**Olor** Ligeramente a azufre**Consejos de prudencia - Prevención**

Pedir instrucciones especiales antes del uso

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

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación

No comer, beber ni fumar durante su utilización

Evitar su liberación al medio ambiente

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

**Consejos de prudencia - Respuesta**

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar

EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar

Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico

**Consejos de prudencia - Almacenamiento**

Almacenar en un recipiente cerrado

Almacenar en un lugar bien ventilado

**Consejos de prudencia - Eliminación**

Dispose of contents/container in accordance with local/national regulations

**Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)****OTRA INFORMACIÓN**

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

### 3. Composición/información sobre los componentes

Nombre químico	Nº CAS	% en peso
Propargite	2312-35-8	69.2
Petroleum distillates, hydrotreated light	64742-47-8	10-20
Propargyl alcohol	107-19-7	0.01-0.5

Si el número CAS es "propio", la identidad específica del producto químico y el porcentaje de la composición se retiene como secreto comercial.

### 4. Primeros auxilios

**PRIMEROS AUXILIOS**

<b>Contacto con los ojos</b>	Sostenga el ojo abierto y aclarelo lentamente y suavemente con agua por 15-20 minutos. Quite las lentes de contacto, si presente, después de 5 minutos, después continúe aclarando el ojo. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico para recabar asesoramiento sobre el tratamiento.
<b>Contacto con la piel</b>	Wash off immediately with soap and plenty of water for at least 15 minutes while removing all contaminated clothing and shoes. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico para recabar asesoramiento sobre el tratamiento.
<b>Inhalación</b>	Mueva a la persona al aire libre. Si la [persona no esta respirando, llame al 911 o a la ambulancia, luego respiración artificial, preferiblemente boca a boca si es posible. Llame el centro o al doctor de control de veneno para consejo del tratamiento del futher.
<b>Ingestión</b>	Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. No inducir el vómito sin asistencia médica. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

#### **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

**Síntomas y efectos más importantes** Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

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

**Notas para el médico** Tratar los síntomas.

### **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

#### **Medios de extinción apropiados**

espuma resistente a los alcoholes. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Producto químico seco.

#### **Medios de extinción no apropiados**

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

#### **Peligros específicos que presenta el producto químico**

Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

#### **Datos de explosión**

#### **Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios**

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

### **SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

#### **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

#### **Precauciones personales**

Retirar todas las fuentes de ignición. Evítase la acumulación de cargas electrostáticas. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar ni permitir llamaradas, chispas o llamas en la zona inmediata). Except in case of small spillages, the feasibility of any actions should always be assessed and advised, if possible, by a trained, competent person in charge of managing the emergency. If required, notify relevant authorities according to all applicable regulations.

#### **Precauciones relativas al medio ambiente**

#### **Precauciones relativas al medio ambiente**

Consulte a un especialista regulador para determinar el estado apropiado o requisitos de información locales, para la ayuda en la disposición de la caracterización inerte y/o de desechos peligrosos y otros requisitos enumerados en permisos ambientales.

#### **Métodos y material de contención y de limpieza**

#### **Métodos de recogida y limpieza**

Limpiar con material absorbente inerte (p. ej. arena, gel de sílice, aglomerante ácido,

aglomerante universal, serrín). Recoger mecánicamente y colocar en un recipiente apropiado para la eliminación. Conectar a tierra y unir los contenedores cuando se está transfiriendo el material.

## 7. Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura

**Manipulación** Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Llevar equipo de protección personal. Mantener lejos de calor/chispas/llamas al descubierto. - No fumar. Retirar todas las fuentes de ignición. Procurar una ventilación adecuada. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Mantener fuera del alcance de los niños. Contenidos bajo presión. Lavarse bien después de manipular el producto.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Almacenamiento** Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición. Guardar en contenedores etiquetados correctamente. Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

**materiales incompatibles** Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes. Bases fuertes.

## 8. Controles de exposición/protección individual

### Pautas relativas a la exposición

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL
Propargyl alcohol	TWA: 1 ppm S*	(vacated) TWA: 1 ppm (vacated) TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (vacated) S*

**Controles técnicos** Investigue las técnicas de la ingeniería para reducir exposiciones. Se prefiere la ventilación de extractor mecánica local. Consulte el manual o el estándar 91 de la ventilación del ACGIH de NFPA para el diseño de dispositivos de escape.

### Equipos de protección personal

**Protección ocular y de la cara** Cuando hay potencial contacto visual tienen ojos flushing equipo disponible. Use protección para los ojos para evitar el contacto con los ojos. Si pueden producirse salpicaduras, vestir: pantalla facial.

**Protección de la piel** Usar guantes /indumentaria protectora. Ropa de manga larga. Calzado resistente a productos químicos mas calcetines.

**Protección respiratoria** Donde está probable la exposición aerotransportada, el uso NIOSH aprobó el equipo respiratorio apropiado al material y/o a sus componentes. El equipo lleno del facepice se recomienda, y si está utilizado, substituye la necesidad de anteojos de la visera o.

### Consideraciones generales sobre higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Llevar equipo de protección respiratoria.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto** Claro  
**Estado físico** Líquido  
**Olor** Ligeramente a azufre  
**color** marrón

<u>Propiedad</u>	<u>VALORES</u>	<u>Comentarios/ Método</u>
<b>pH</b>	6	4.7 - 7.9 10% solution
<b>Punto de fusión / punto de</b>		

congelación		Ninguno conocido
Temperatura de ebullición/rango		Ninguno conocido
Punto de Inflamación	40 C / 104 F	Ninguno conocido
Índice de Evaporación		Ninguno conocido
Inflamabilidad (sólido, gas)		Ninguno conocido
Densidad relativa	1.045 @ 20C	1.035- 1.055 @ 20 C
Densidad aparente		Ninguno conocido
Solubilidad en el agua		Ninguno conocido
Solubilidad en otros disolventes	No hay información disponible	Ninguno conocido
Coefficiente de partición: n-octanol/agua		Ninguno conocido
Temperatura de autoignición		Ninguno conocido
Temperatura de descomposición		Ninguno conocido
Viscosidad		Ninguno conocido

## 9.2 OTHER INFORMATION- NONE

### 10. Estabilidad y reactividad

#### Reactividad

sin datos disponibles

#### Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

#### Condiciones que deben evitarse

Ignitions sources - heat, sparks and open flames. Proteger de la luz del sol directa.

#### materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes. Bases fuertes.

#### Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores irritantes y tóxicos. La descomposición térmica produce productos tóxicos e inflamables.

### 11. Información toxicológica

#### Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto	Comite II Acute oral LD50 (rat) = 960 mg/kg Acute dermal LD50 (rabbit) = 4500 mg/kg Acute inhalation LC50 (rat) = >4.7 mg/L/1hr
Inhalación	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. NOCIVO EN CASO DE INHALACIÓN.
Contacto con los ojos	Severamente irritante para los ojos.
Contacto con la piel	Provoca quemaduras severas de la piel.
Ingestión	NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN.

#### 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**

<b>Sensibilización</b>	Puede provocar sensibilización en personas susceptibles.
<b>Efectos mutagénicos</b>	sin datos disponibles.
<b>Carcinogenicidad</b>	Este producto no contiene componentes químicos reconocidos como carcinógenos.
<b>Efectos sobre la reproducción</b>	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
<b>STOT - exposición única</b>	sin datos disponibles.
<b>STOT - exposición repetida</b>	sin datos disponibles.
<b>Peligro por aspiración</b>	No hay información disponible.

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

<b>DL50 Oral</b>	960 mg/kg (rata)
<b>DL50 cutánea</b>	4500 mg/kg (conejo)

**12. Información ecológica****ecotoxicidad**

Propargite  
FISH  
Bluegill sunfish LC50 96 hr = 0.081 mg/L  
Fathead minnow LC50 96 hr = 0.06 mg/L  
DAPHNIA  
Daphnia magna EC50 = 0.014 mg/L  
AQUATIC INVERTEBRATES  
Shrimp EC50 48 hr = 0.101 mg/L  
ALGAE  
Green ALgae IC50 96 hr = >1.08 mg/L

**Persistencia/Degradabilidad**

sin datos disponibles.

**Bioacumulación**

Potencial de bioacumulación.

Nombre químico	Log Pow
Propargite 2312-35-8	5.76 - 5.77

**Otros efectos adversos**

sin datos disponibles

**13. Consideraciones relativas a la eliminación****Métodos para el tratamiento de residuos**

**Desechos de residuos / producto no utilizado** Las basuras del pesticida son agudo peligrosas. La disposición incorrecta de exceso del pesticida o del rinsate es una violación de la ley federal. Si las basuras no se pueden disponer por el uso o según instrucciones de la etiqueta, entre en contacto con.

**Embalaje contaminado** No queme el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el.

Nombre químico	RCRA - Compuestos orgánicos halogenados	RCRA - Residuos de la serie P	RCRA - Residuos de la serie F	RCRA - Residuos de la serie K
Propargyl alcohol		P102		

**14. Información relativa al transporte**

**DOT**

When shipped in bulk or internationally the marine pollutant marking must also be added to the package.

<b>Nº ID/ONU</b>	UN2903
<b>Designación oficial de transporte</b>	Pesticides liquid, toxic, flammable, n.o.s. (Propargite, Petroleum distillates)
<b>Clase de peligro</b>	6.1
<b>Clase subsidiaria</b>	(3)
<b>Grupo de embalaje</b>	PG II
<b>Cantidad Reportable (RQ)</b>	10 bs. (Propargite)

**TDG**

When shipped in bulk the Marine pollutant marking must be added to the package.

<b>Nº ID/ONU</b>	UN2903
<b>Designación oficial de transporte</b>	Pesticides, liquid, toxic, flammable, n.o.s. (Propargite, Petroleum distillates)
<b>Clase de peligro</b>	6.1
<b>Clase subsidiaria</b>	(3)
<b>Grupo de embalaje</b>	PG II

**IATA**

<b>Nº ID/ONU</b>	UN2903
<b>Designación oficial de transporte</b>	Pesticides, liquid, toxic, flammable, n.o.s. (Propargite, Petroleum distillates)
<b>Clase de peligro</b>	6.1
<b>Clase subsidiaria</b>	(3)
<b>Grupo de embalaje</b>	PG II
<b>Descripción</b>	Contaminante marino

**IMDG**

<b>Nº ID/ONU</b>	UN2903
<b>Designación oficial de transporte</b>	Pesticides, liquid, toxic, flammable, n.o.s. (Propargite, Petroleum distillates)
<b>Clase de peligro</b>	6.1
<b>Clase subsidiaria</b>	(3)
<b>Grupo de embalaje</b>	PG II
<b>Peligros para el medio ambiente</b>	Contaminante marino

## 15. Información reglamentaria

Este producto químico es un pesticida registrado por la agencia estadounidense para la protección del medio ambiente (EPA) y está sujeto a determinados requisitos de etiquetado en el marco de la ley federal relativa a pesticidas. Tales requisitos difieren de los criterios de clasificación e información sobre peligros de inclusión necesaria en las fichas de datos de seguridad y en las etiquetas para uso en el lugar de trabajo de productos químicos no pesticidas. A continuación se indica la información sobre peligros de inclusión necesaria en la etiqueta del pesticida:

**palabra de advertencia** ¡PELIGRO

**Contains petroleum distillates. Corrosivo. provoca lesiones oculares irreversibles. Causes severe skin irritation/burns. Puede ser mortal en caso de inhalación. Harmful if swallowed or absorbed through the skin. El contacto prolongado o frecuente y repetido con la piel puede causar una reaccion alergica en algunas personas.**

**Inventarios internacionales**

**USINV** No es conforme

DSL/NDSL	No es conforme
EINECS/ ELINCS	No es conforme
ENCS	No es conforme
China	No es conforme
KECL	No es conforme
PICCS	No es conforme
AICS	No es conforme
TSCA	No es conforme

**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 comercializadas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas

**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 químicos y sustancias químicas de Filipinas

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

### Reglamentos federales

#### **SARA 313**

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product contains a chemical or chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372:

Nombre químico	CWA - Cantidades notificables	CWA - Contaminantes tóxicos	CWA - Contaminantes prioritarios	CWA - Sustancias peligrosas
Propargite 2312-35-8	10 lb			X

#### **CERCLA**

Nombre químico	RQ	CERCLA EHS RQs	RQ
Propargite 2312-35-8	10 lb		RQ 10 lb final RQ RQ 4.54 kg final RQ
Propargyl alcohol 107-19-7	1000 lb		RQ 1000 lb final RQ RQ 454 kg final RQ

#### **CERCLA**

Component	RQ
Propargite 2312-35-8 ( 69.2 )	10 lb
Propargyl alcohol 107-19-7 ( 0.01-0.5 )	1000 lb

#### **RCRA**

Component	RCRA - Residuos de la serie D	RCRA - Residuos de la serie P	RCRA - Residuos de la serie U
Propargyl alcohol 107-19-7 ( 0.01-0.5 )		P102	

### Información sobre pesticidas

Component	FIFRA - Uso restringido	FIFRA - Pesticide Product Other Ingredients	FIFRA - Listing of Pesticide Chemicals	California Pesticides - Restricted Materials
Propargite 2312-35-8 ( 69.2 )			X	

### Reglamentos estatales

Component	California Prop. 65
Propargite 2312-35-8 ( 69.2 )	Carcinogen Developmental



Nombre químico	Nº CAS	CATEGORÍA
Propargite	2312-35-8	Carcinogen

**Prop 65 Pictogram****Prop 65 Warning Statement  
Proposición 65 de California**

¡ATENCIÓN

This product can expose you to chemicals which is [are] known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

**Estado de Derecho-a-la-Informacion**

Nombre químico	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
Propargite - 2312-35-8	X	X	X		
Propargyl alcohol - 107-19-7	X	X	X		

**Normativas internacionales****Información de la etiqueta de la EPA de EE.UU**

Número de registro de pesticida de 70506-567  
la EPA

**16. Otra información**

**NFPA**                      **SALUD 3**                      **inflamabilidad 2**                      **Inestabilidad 0**                      **Peligro físico -**

**Fecha de emisión**                      12-oct.-2020

**Fecha de revisión**                      02-jul.-2025

**Revision Summary**

Update section 14 Change in shipping description - ID number, PSN, Subsidiary class Update Section 9 Punto de Inflamación

**Descargo de responsabilidad**

UPL NA Inc., cree que la informacion y las recomendaciones contenidas en este documento (incluidos los datos y las declaraciones) son precisas a la fecha de su publicacion. NO SE OFRECE GARANTIA DE APTITUD PARA NINGUN PROPOSITO EN PARTICULAR, GARANTIA DE COMERCIALIZACION O CUALQUIER OTRA GARANTIA, EXPRESA O IMPLICITAM CON RESPECTO A LA INFORMACION SUMINISTRADA AQUI. La informacion proporcionada se relaciona unicamente con el producto especifico designado y no puede ser valida cuando dicho producto se usa en combinacion con otros materiales o en cualquier proceso. Ademas, dado que las condiciones y los metodos de uso estan mas alla del control de UPL NA INC y UPL NA INC renuncia expresamente a cualquier responsabilidad en cuanto a los resultados de cualquier uso del producto o la confianza en dicha informacion.

**Fin de la FDS**