UPL

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

 № 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



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

12A-0049A COMITE® II

Contacto con los ojosSostenga el ojo abierto y aclarelo lentamente y suavemente con agua por 15-20 minutos.

QAuite las lentes de contacto, si presente, despuesde 5 minutos, despues continue aclarando el ojo. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico para

recabar asesoramiento sobre el tratamiento.

Contacto con la piel 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.

Inhalación Mueva a la persona al aire libre. Si la [ersona no esta respirando, llame al 911 o a la

ambulancia, luego respiracion artificial, preferiblemente boca a boca si es posible. Llame el

centro o al doctor de control de veneno para consejo del tratamiento del futher.

Ingestión 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 importantesPuede 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 (CO2). 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. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

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 assessedand advised, if possible, by a trained, competent person in charge of managing theemergency. If required, notify relevant authorities according to all applicable

regulations.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Consulte a us especialista regulador para determinar el estado apropiado o requisitos de informacion locales, para la ayuda en la disposicion de la caracterizacion inutel y/o de descechos peligrosos y otros requisitos enumerados en permisos ambientales pe.

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

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Llevar equipo de protección personal. Mantener Manipulación

> 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/m³
		(vacated) S*

Controles técnicos

Investique las lecnicas de la ingenieria para reducir exposiciones. Se prefiere la ventilacion de extractor mecanica local. Consulte el manual o el estandar 91 de la ventilacion del ACGIH de NFPA para el disenso 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

proteccion 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 quimicos mas calcetines.

Donde está probable la exposición aerotransportada, el uso NIOSH aprobó el equipo Protección respiratoria

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 Estado físico Líquido

Ligeramente a azufre Olor

color marrón

Propiedad VALORES Comentarios/ Método 4.7 - 7.9 10% solution

Punto de fusión / punto de

12A-0049A COMITE® II

congelaciónNinguno conocidoTemperatura de ebullición/rangoNinguno conocidoPunto de Inflamación40 C / 104 FNinguno conocidoÍndice deNinguno conocido

Evaporación

Inflamabilidad (sólido, gas)

Ninguno conocido

1 045 @ 20C 1 035-1 055 @ 20C

Densidad relativa

1.045 @ 20C

1.035- 1.055 @ 20 C

Densidad aparente

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible Ninguno conocido Coeficiente de partición: Ninguno conocido

n-octanol/agua

Temperatura de autoignición
Temperatura de descomposición
Viscosidad
Ninguno conocido
Ninguno conocido
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

Puede provocar sensibilización en personas susceptibles. Sensibilización

Efectos mutagénicos sin datos disponibles.

Carcinogenicidad Este producto no contiene componentes químicos reconocidos como carcinógenos.

Efectos sobre la reproducción Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

sin datos disponibles. STOT - exposición única sin datos disponibles. STOT - exposición repetida

Peligro por aspiración No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

DL50 Oral 960 mg/kg (rata) DL50 cutánea 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	5.76 - 5.77
2312-35-8	

Otros efectos adversos

sin datos disponibles

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no Las basuras del pesticida son agudo peligrosas. La disposición incorrecta de exceso del

utilizado

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.

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

Nombre químico **RCRA - Compuestos** RCRA - Residuos de la RCRA - Residuos de la RCRA - Residuos de la orgánicos halogenados serie F serie K serie P 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.

Nº ID/ONU UN2903

Designación oficial dePesticides liquid, toxic, flammable, n.o.s. (Propargite, Petroleum distillates)

transporte

Clase de peligro 6.1 Clase subsidiaria (3) Grupo de embalaie PG II

Cantidad Reportable (RQ) 10 bs. (Propargite)

<u>TDG</u> When shipped in bulk the Marine pollutant marking must be added to the package.

Nº ID/ONU UN2903

Designación oficial de Pesticides, liquid, toxic, flammable, n.o.s. (Propargite, Petroleum distillates)

transporte

Clase de peligro 6.1 Clase subsidiaria (3) Grupo de embalaje PG II

IATA

Nº ID/ONU UN2903

Designación oficial de Pesticides, liquid, toxic, flammable, n.o.s. (Propargite, Petroleum distillates)

transporte

Clase de peligro 6.1 Clase subsidiaria (3) Grupo de embalaie PG II

Descripción Contaminante marino

<u>IMDG</u>

Nº ID/ONU UN2903

Designación oficial dePesticides, liquid, toxic, flammable, n.o.s. (Propargite, Petroleum distillates)

transporte

Clase de peligro 6.1 Clase subsidiaria (3) Grupo de embalaje PG II

Peligros para el medio ambiente 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/** No es conforme **ELINCS ENCS** No es conforme No es conforme China **KECL** No es conforme **PICCS** No es conforme **AICS** No es conforme **TSCA** No es conforme

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	10 lb			X
2312-35-8				

CERCLA

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

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

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

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	Carcinogen
2312-35-8 (69.2)	Developmental

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

12A-0049A COMITE® II

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

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 emisión12-oct.-2020Fecha de revisión02-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 (includios 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 COMERCIABILIDAD O CUALQUIER OTRA GARANTIA, EXPRESA O IMPLICITAM CON RESPECTO A LA INFORMATCION SUMINISTRADA AQUI. La informacion proporcionada se relaciona unicamente con el producto específico designado y no puede ser valida cuando dicho producto se usa en conbinacion con otros materiales o en cualquier proceso. Ademas, dado que las condificaciones y los methodos 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 usi del producto o la confianza en dicha informacion.

Fin de la FDS