



Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión 15-jun.-2020

Fecha de revisión 02-jul.-2025

Número de Revisión: 5

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

Identificador del producto

Nombre del producto Omite 6E

Otros medios de identificación

Código de producto 12A-0049

Nº ID/ONU UN2903

Número(s) de registro 70506-564

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 215-715-2174

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 (vapores)	Categoría 2
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2B
Sensibilización respiratoria	Categoría 1
Carcinogenicidad	Categoría 2
LÍQUIDOS INFLAMABLES	Categoría 3

Elementos de la etiqueta

RESUMEN PARA EMERGENCIAS

PELIGRO

Indicaciones de peligro

Mortal en caso de inhalación

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN

Tóxico en contacto con la piel

Se sospecha que provoca cáncer

Provoca lesiones oculares graves

Líquidos y vapores inflamables

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

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad
 Llevar guantes que aislen del frío/gafas/máscara
 Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación
 No comer, beber ni fumar durante su utilización
 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria

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 irritación cutánea: Consultar a un médico
 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas
 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar
 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico
 Enjuagarse la boca
 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico
 NO provocar el vómito

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave
 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

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

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

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
Oxirane, methyl-polymer with oxirane mono(2-(2-butoxyethoxy)ethyl)ether	85637-75-8	3.2

*El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial. 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

Contacto con los ojos	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.
Contacto con la piel	Aclare la piel inmediatamente con el un montón de agua por 15-10 minutos. 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 [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.
Ingestión	Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. No inducir el vómito sin asistencia médica.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y efectos más importantes Dificultades respiratorias. Somnolencia.

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**

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Medios de extinción no apropiados sin datos disponibles.

Peligros específicos que presenta el producto químico

Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e ignición. Los vapores pueden viajar hasta áreas alejadas del lugar de trabajo antes de incendiarse o sufrir una combustión espontánea que se extienda de vuelta hasta la fuente de vapor.

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 Evítese el contacto con los ojos y la piel. Procurar una ventilación adecuada. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Lavarse bien después de manipular el producto. Retirar todas las fuentes de ignición. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de recogida y limpieza Quite todas las fuentes de ignición. Limpiar con material absorbente inerte (p. ej. arena, gel de sílice, aglomerante ácido, aglomerante universal, serrín). Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Manipulación	Llevar equipo de protección personal. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Procurar una ventilación adecuada. Retirar todas las fuentes de ignición. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Mantener fuera del alcance de los niños. Lavarse bien después de manipular el producto.
---------------------	--

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento	Mantener perfectamente cerrado en un lugar fresco y seco.
materiales incompatibles	Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

8. Controles de exposición/protección individual

Pautas relativas a la exposición	Este producto no contiene ningún material peligroso con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región.
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.
<u>Equipos de protección personal</u>	
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. gafas protectoras con cubiertas laterales. Si pueden producirse salpicaduras, vestir: pantalla facial.
Protección de la piel	Usar guantes /indumentaria protectora. Ropa de manga larga. guantes resistentes a productos químicos. 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 y la cara antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

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>
pH	5.08	@ 25 ° C
Punto de fusión / punto de congelación		Ninguno conocido
Temperatura de ebullición/rango		Ninguno conocido
Punto de Inflamación	> 104 F / 40 C	Ninguno conocido
Índice de Evaporación		Ninguno conocido
Inflamabilidad (sólido, gas)		Ninguno conocido
Densidad relativa	1.045 g/cm3	Ninguno conocido
Densidad aparente	8.71 lb/gal	Ninguno conocido
Solubilidad en el agua		Ninguno conocido

Solubilidad en otros disolventes	No hay información disponible	Ninguno conocido
Coeficiente 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

Límites de temperatura y exposición a la luz solar directa.

materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto	Omite 6E Acute oral LD50 (rat) = 593 mg/kg Acute dermal LD50 (rabbit) = >2000 mg/kg Acute inhalation LC50 (rat) = 0.83 mg/L/4hr
Inhalación	Tóxico por inhalación.
Contacto con los ojos	Irrita los ojos de manera moderada.
Contacto con la piel	Moderadamente irritante para la piel. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
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

Sensibilización	No hay información disponible.
Efectos mutagénicos	sin datos disponibles.
Carcinogenicidad	Este producto no contiene componentes químicos reconocidos como carcinógenos.
Efectos sobre la reproducción	No está disponible.
STOT - exposición única	sin datos disponibles.
STOT - exposición repetida	sin datos disponibles.
Peligro por aspiración	No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad - Vease mas arriba

>

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.

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 de transporte

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

Clase de peligro

6.1

Clase subsidiaria

(3)

Grupo de embalaje

PG II

Cantidad Reportable (RQ)

10 lbs. (Propargite)

TDG	When shipped in bulk the Marine pollutant marking must be added to the package.
Nº ID/ONU	UN2903
Designación oficial de transporte	Pesticides, liquid, toxic, flammable, n.o.s. (Propargite, Petroleum distillates)
Clase de peligro	6.1
Clase subsidiaria	(3)
Grupo de embalaje	PG II

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

IMDG	
Nº ID/ONU	UN2903
Designación oficial de transporte	Pesticides, liquid, toxic, flammable, n.o.s. (Propargite, Petroleum distillates)
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

Keep out of Reach of Children. Corrosivo. Causes severe skin irritation/burns. Puede ser mortal en caso de ingestión. Causa lesion sustancial pero temporal de los ojos. Nocivo si se inhala o se elimina a traves de la piel. Toxico para peces e invertebrado acuaticos.

Inventarios internacionales

USINV	No es conforme
DSL/NDL	No es conforme
EINECS/	No es conforme
ELINCS	
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/NDL - 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

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química que este sujeta a los requisitos de informes de la Ley y el Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

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

CERCLA

No es aplicable

Nombre químico	RQ	CERCLA EHS RQs	RQ
Propargite 2312-35-8	10 lb		RQ 10 lb final RQ RQ 4.54 kg final RQ

CERCLA

Component	RQ
Propargite 2312-35-8 (69.2)	10 lb

RCRA

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	
Oxirane, methyl-polymer with oxirane mono(2-(2-butoxyethoxy)ethyl)ether 85637-75-8 (3.2)			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

Estado de Derecho-a-la-Informacion

Nombre químico	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
Propargite - 2312-35-8	X	X	X		

Normativas internacionales

Información de la etiqueta de la EPA de EE.UU

Número de registro de pesticida de la EPA 70506-564

16. Otra información

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

Fecha de emisión 15-jun.-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. Ademias, 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