# 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

Chemtrec: (800) 424-9300 (24hrs) or (703) 527-3887 Teléfono de emergencia

> 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 quantes que aíslen 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      | 85637-75-8 | 3.2       |
| mono(2-(2-butoxyethoxy)ethyl)ether        |            |           |

<sup>\*</sup>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. Pri | meros auxilios    |  |
|--|--------|-------------------|--|
|  | 7.111  | illei 03 auxillo3 |  |

#### 12A-0049 Omite 6E

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

Contacto con los ojos Sostenga 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 Aclare la piel inmediatamente con el un monton 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 [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 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

Tratar los síntomas. Notas para el médico

### 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

> quantes/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 ningun material peligroso con limites de exposicion ocupacional

establecidos por los organismos reguladores especificos de la region.

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, gafas protectoras con cubiertas laterales. Si pueden producirse salpicaduras, vestir:. pantalla facial.

Usar quantes /indumentaria protectora. Ropa de manga larga, quantes resistentes a Protección de la piel

productos quimicos. 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.

Ninguno conocido

#### 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

Ligeramente a azufre Olor

color marrón

Propiedad VALORES Comentarios/ Método

@ 25 ° C pН 5.08

Punto de fusión / punto de

congelación

Temperatura de ebullición/rango

Ninguno conocido > 104 F / 40 C Punto de Inflamación Ninguno conocido

Ninguno conocido Índice de

Evaporación

Inflamabilidad (sólido, gas) Ninguno conocido

1.045 g/cm3 Ninguno conocido Densidad relativa **Densidad aparente** 8.71 lb/gal Ninguno conocido Ninguno conocido Solubilidad en el agua

#### 12A-0049 Omite 6E

Solubilidad en otros disolventes

Coeficiente de partición:

n-octanol/aqua

Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición Viscosidad No hay información disponible Ninguno conocido

Ninguno conocido

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

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
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida

No está disponible.
sin datos disponibles.
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     | 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.

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

### 14. Información relativa al transporte

<u>DOT</u>

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**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 embalaje PG II

**Descripción** Contaminante marino

<u>IMDG</u>

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

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.

<u>Inventarios internacionales</u>

USINV No es conforme
DSL/NDSL 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/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**

Seccion 313 del Titulo III de la Ley de Enmiendas y Reautorizacion del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia quimica que este sujeta a los requisitos de informes de la Ley y el Titulo 40 del Codigo de Regulaciones Federales, Parte 372.

| Nombre químico          | CWA - Cantidades notificables | CWA - Contaminantes tóxicos | CWA - Contaminantes prioritarios | CWA - Sustancias peligrosas |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Propargite<br>2312-35-8 | 10 lb                         |                             |                                  | Х                           |

### **CERCLA**

No es aplicable

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

#### **CERCLA**

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

#### **RCRA**

### Información sobre pesticidas

| Component  | FIFRA - Uso restringido | FIFRA - Pesticide<br>Product Other<br>Ingredients | FIFRA - Listing of<br>Pesticide Chemicals | California Pesticides -<br>Restricted Materials |
|--|-------------------------|---|---|---|
| Propargite 2312-35-8 ( 69.2 )  |                         | _   | Х   |   |
| Oxirane, methyl-polymer with oxirane mono(2-(2-butoxyethoxy)ethyl)ether 85637-75-8 ( 3.2 ) |                         |   | Х   |   |

### Reglamentos estatales

| Component          |         | California Prop. 65 |     |
|--------------------|---------|---------------------|-----|
| Propargite         |         | Carcinogen          |     |
| 2312-35-8 ( 69.2 ) |         | Developmental       |     |
| Nombre químico     | Nº CA   | S CATEGOR           | RÍA |
| Propargite         | 2312-35 | 5-8 Carcinoge       | en  |

### **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 70506-564

la EPA

### 16. Otra información

NFPA SALUD 2 inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Peligro físico -

Fecha de emisión15-jun.-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