
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1 Identificación de la sustancia/preparado y de la sociedad/empresa

Nombre del Producto: OMITE ® 570EW

Hoja de datos n°: A312013 1. 5. 0

Nombre químico: 2-(4-(1,1-dimethylethyl)phenoxy)cyclohexyl-2-propynyl sulphite (9CI)

Sinónimos: propargite



Nocivo

Tipo química: Acaricide

Familia química: Sulphite ester

® - Marca Registrada de: Uniroyal Chemical Co. Inc.

Suministrado: Uniroyal Chemical Limited

Dirección del suministrador: Kennet House, 4 Langley Quay
Slough, Berkshire, SL3 6EH
United Kingdom

Teléfono: +44 (0) 1753 603000

Fax: +44 (0) 1753 603077

Persona responsable:

Fabricante: Uniroyal Chimica S.r.l.

Dirección del Fabricante: Via delle Industrie, 40
04013 Latina Scalo - ITALY

Numero Telefónico de Emergencia: +44 (0) 1865 407333 (24hr)

Teléfono: +39 773 6151

2 Composición/información sobre los componentes

Nombre químico	Concentración	CAS No.	EC No.	Riesgos	Simbolo
propargite	570 g/l	2312-35-8	219-006-1	22-36-50/53	Xn, N
ethylene glycol	200-500 g/l	107-21-1	203-473-3	22	Xn

3 Identificación de peligros

- Ingestión: Nocivo por ingestión (R22)
- Contacto con los ojos: Irrita los ojos y la piel (R36/38)
- Contacto con la piel: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel (R43)
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático (R50/53)

4 Primeros auxilios

Contacto con la piel

- Lávese la zona afectada con abundante agua y jabón
- En caso de duda o si los síntomas persisten, acúdase al médico

4 Primeros auxilios (....)

Contacto con los ojos

- Si la sustancia ha entrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua en abundancia durante por lo menos 15 minutos
- Si la irritación persiste consultar a un médico

Ingestion

- No inducir vómitos
- Dar de beber agua o leche
- Acudir inmediatamente al médico

Inhalación

- Sacar el paciente al aire fresco

General

- En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta) (S45)
- En caso de envenenamiento con este compuesto deberá realizarse un lavado gástrico, a la vez que se observa cualquier síntoma asociado con intoxicación química.

5 Medidas de lucha contra incendios

- Punto de autoencendido - desconocido
- Límite inferior de inflamabilidad ND % (en aire), Punto de inflamabilidad >100 grados C (CC)
- Los productos de la descomposición pueden incluir óxidos de azufre y carbono
- La sustancia desprende vapores tóxicos, usar un aparato respiratorio autónomo
- En caso de incendio, utilizar agua, espuma o agente en polvo(S43)
- Si fuera posible, impedir que el agua derramada entre en el alcantarillado
- Usar la mínima cantidad de agua
- Contener derrames por todos los medios posibles

6 Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Acciones inmediatas

- Contener derrames por todos los medios posibles

Corrección de errores

- Ventilar el local
- Contener el líquido fugado con tierra o arena, y trasladar a un lugar seguro cuando sólido
- Absórbase el derrame con material inerte y recójase con una pala
- Poner en recipiente apropiado

Precauciones especiales

- No permitir que entre en el alcantarillado público y en cursos de agua
- Si la contaminación de los sistemas de desag-e o de los cursos de agua es inevitable, notifíquese de inmediato a las autoridades pertinentes
- Solicítese el asesoramiento de un experto para retirar y eliminar todos los materiales y desechos contaminados
- Usar la ropa protectora indicada en la sección 8

7 Manipulación y almacenamiento

Prácticas de manipulación

- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos (S13)
- No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización (S20/21)
- Asegurar ventilación adecuada
- Adóptense buenas prácticas de higiene personal

Almacenamiento

- Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños (S1/2)
- Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilada (S3/9/49)

8 Controles de exposición/protección personal

Controles técnicos

- Deben proporcionarse controles industriales que mantengan las concentraciones en suspensión en el aire al nivel más bajo posible
- En zonas mal ventiladas o espacios limitados, utilícese una máscara respiradora con admisión de aire a presión o un aparato de respiración autónomo

Medidas preventivas

- Asegurar ventilación adecuada
- Conservar la ropa de trabajo separada, y no llevarla a casa

Protección individual

- Al manejar esta sustancia, por ejemplo, al tomar muestras, llévense puestas gafas que brinden protección ocular completa
- Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara (S36/37/39)
- Usar aparato respiratorio adecuado

9 Propiedades físicas y químicas

- Olor: Olor característico
- Aspecto: blanco sucio, Líquido
- pH 5.0-7.0 a 1 % concentración
- Punto de ebullición - desconocido
- Presión de vapor - desconocido
- Densidad del vapor - desconocida
- Punto de fusión - no pertinente
- Se emulsifica en agua
- Gravedad específica (agua=1) 1.08
- Límite inferior de inflamabilidad ND % (en aire), Punto de inflamabilidad >100 grados C (CC)
- Punto de autoencendido - desconocido

10 Estabilidad y reactividad

- Estable para almacenamiento por un mínimo de tres años, bajo condiciones normales de almacenamiento (<25 C).
- Puede descomponerse por exposición a calor
- Incompatible con ácidos y álcalis
- Vea la Sección 5

11 Información toxicológica

Información toxicológica

- LD50 (oral,rata) 1700 mg/kg
- LD50 (piel,conejo) >4000 mg/kg
- LC50 (inhalación,rata) ND mg/l/4h
- Irritación (cutánea, conejo) 0,5ml/4h clasificación de prueba NA - irritante
- Irritación (ojos, conejo) 0,1ml clasificación de prueba rojez de conjuntivas NA - irritante
- Sensibilización (cobayo) : positivo

12 Informaciones ecológicas

Ecotoxicología

- Deberá evitarse contaminar las aguas superficiales o canales con el producto químico o con recipientes usados.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático (R50/53)
- Contaminante marino

13 Consideraciones sobre la eliminación

Consideraciones sobre la eliminación

- El vertido deberá hacerse en conformidad con las ordenanzas locales, provinciales o nacionales
- No reutilizar los recipientes vacíos

14 Información relativa al transporte

Nombre Correcto Para Envío: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.(contains propargite 57%)

Código de acciones de emergencia

EAC :

UN

UN No. : 3082 Clase de Peligro : 9, Miscellaneous

Grupo de Envase : III

Carretera/Ferrocarril (ADR/RID)

ADR UNNo. : 3082 ADR Clase de Peligro : 9, Miscellaneous

ADR Artículo : 9, 11(c) ADR/RID No. :

Tremcard : TEC(R)-90G01

Marítima (IMDG)

IMDG UN No. : 3082 IMDG Clase de Peligro : 9, Miscellaneous

IMDG Página : IMDG Grupo de Envase : III

IMDG EmS : IMDG MFAG :

14 Información relativa al transporte (....)

Avión (ICAO/IATA)

ICAO UN No. : 3082 ICAO Clase de Peligro : 9, Miscellaneous

ICAO Grupo de Envase : III

15 Información reglamentaria

Clasificación y etiquetado

- Los datos proporcionados aquí se basan en los conocimientos y la experiencia actuales. Esta Ficha de Datos de Seguridad describe el producto en términos de requisitos de seguridad y no expresa ninguna garantía con respecto a las propiedades del producto
- La información proporcionada acerca del producto en esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido recopilada con datos de los constituyentes individuales
- Los datos proporcionados aquí son aplicables sólo cuando el producto se utiliza para la(s) aplicación(aplicaciones) correcta(s). El producto no se vende como adecuado para otras aplicaciones - el uso en otras aplicaciones puede provocar riesgos no mencionados en esta hoja. No utilizar para ninguna otra aplicación sin solicitar el asesoramiento del fabricante.



Nocivo

Leyes de aplicación

- Consulte la Directiva sobre Sustancias Peligrosas (67/548/CEE) actual
- Consulte la Directiva sobre Preparados Peligrosos (88/379/CEE) actual

Riesgos

- Nocivo por ingestión (R22)
- Irrita los ojos y la piel (R36/38)
- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel (R43)
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático (R50/53)

Seguridad

- Manténgase fuera del alcance de los niños (S2)
 - Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos (S13)
 - No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización (S20/21)
 - Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara (S36/37/39)
-

16 Otras informaciones