



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

Viladomat, 321 5º - 08029 Barcelona - SPAIN

Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502

E-mail : masso@cqm.es

www.cqm.es - www.cqmasso.com



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CUSPIDE 48

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

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : CUSPIDE 48

#### 1.2. Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso : Agricultura.

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

Identificación de la Compañía : Comercial Química Massó, S.A.  
C/Viladomat, 321, 5º  
08029 Barcelona SPAIN  
msds.support@cqmasso.com  
Fax: +34 934 952 502  
Teléfono: +34 934 952 500 (Spain)  
+ 33 478640797 (France)  
+ 39 02 61868218 (Italy)  
+ 48 22 4656 550 (Poland)  
+ 420 241006570 (Czech Republic)  
+ 36 1 433 4849 (Hungary)

[ Horario de oficina ]

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono : 704 100 087 (España)

### 2. Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación 67/548 CE o 1999/45 CE

Clasificación : R10  
Xn; R20/22-R65  
Xi; R36/37/38  
N; R50-53

##### Clase y categoría de riesgo, Código de Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

No aplicable para mezclas hasta el 2015.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado 67/548 CE o 1999/45 CE



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

Viladomat, 321 5º - 08029 Barcelona - SPAIN

Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502

E-mail : masso@cqm.es

www.cqm.es - www.cqmasso.com



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### CUSPIDE 48

#### 2. Identificación de los peligros /...

**Símbolo(s)**



**Símbolo(s)**

: Xn : Nocivo  
N : Peligroso para el medio ambiente

**Frase(s) R**

: R10 : Inflamable.  
R20/22 : Nocivo por inhalación y por ingestión.  
R36/37/38 : Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.  
R65 : Nocivo : si se ingiere puede causar daño pulmonar.  
R50/53 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

**Frase(s) S**

: S36/37 : Usense indumentaria y guantes de protección adecuados.  
S43 : En caso de incendio, utilizar CO2.  
S23: No respirar los vapores.  
S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S13 : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
S56 : Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.  
S28 : En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con  
S45 : En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).  
S62 : En caso de ingestión no provocar el vómito : acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

**- Frase(s) P**

: Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la flotación de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo.  
SP1 - No contaminar el agua con el producto ni con su recipiente. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos

**Frase adicional**

: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

**Contiene**

**Etiquetado Reglamento CE 1272/2008 (CLP)**

No aplicable para mezclas hasta el 2015.

#### **2.3. Otros peligros**

En condiciones normales ninguno.

#### 3. Composición/información sobre los componentes

**Descripción química**

: Mezcla.

**Componentes peligrosos**

: El producto es peligroso.

Nombre del componente	Contenido	Nº CAS	Nº EC	Nº índice	REACH ref.	Clasificación
Clorpirifos	: 48 %	2921-88-2	220-864-4	015-084-00-4	-----	T; R25 N; R50-53 (M fact. = 10000) ----- Acute Tox. 3 (H301) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

Viladomat, 321 5º - 08029 Barcelona - SPAIN

Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502

E-mail : masso@cqm.es

www.cqm.es - www.cqmasso.com



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CUSPIDE 48

### 3. Composición/información sobre los componentes /...

mesitileno	:	108-67-8	203-604-4	601-025-00-5	----	R10 Xi; R37 N; R51-53 ----- Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 2 (H411)
1,2,4-trimetilbenceno	:	95-63-6	202-436-9	601-043-00-3	----	R10 Xn; R20 Xi; R36/37/38 N; R51-53 ----- Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H332) Eye irrit 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 2 (H411)
Cumeno	:	98-82-8	202-704-5	601-024-00-X	----	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51-53 ----- Asp. Tox 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 2 (H411)

No contiene otros componentes o impurezas que puedan influir en la clasificación del producto.

### 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Inhalación** : Asegúrese de que respira aire puro. Descansar.
- Contacto con la piel** : Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente.
- Contacto con los ojos** : Enjuague inmediatamente con abundante agua. Consiga atención médica si persiste el dolor o la irritación.
- Ingestión** : EN CASO DE INGESTIÓN : Enjuáguese la boca. Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Se necesita un tratamiento específico.  
EN CASO DE INGESTIÓN : Enjuáguese la boca. NO provoque el vómito. Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Se necesita un tratamiento específico.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas relacionados con la utilización** : No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal.
- La intoxicación puede provocar.** : Inhibidor irreversible de la acetilcolinesterasa.

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

- Información general** : No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).
- Consejos terapéuticos** : Contraindicación: Succinilcolina y otros agentes colinérgicos, estimulantes respiratorios y fisostigmina.



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

Viladomat, 321 5º - 08029 Barcelona - SPAIN

Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502

E-mail : masso@cqm.es

www.cqm.es - www.cqmasso.com



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# CUSPIDE 48

### 4. Primeros auxilios /...

Administre antropina hasta que aparezcan síntomas de atropinización.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios para extinguir incendios

**Medios de extinción adecuados** : Espuma. Agua nebulizada. Polvo seco. Dióxido de carbono. Arena.

**Medios de extinción inadecuados** : No utilizar chorro directo de agua.

**Fuegos vecinos** : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

**Tipo de inflamabilidad** : Líquido y vapores inflamables.

**Productos peligrosos de la combustión** : En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

**Protección en caso de incendio** : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.

**Procedimientos especiales** : Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.

### 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Medidas técnicas** : Tome precauciones especiales para evitar las cargas de electricidad estática. Elimine cualquier posible fuente de ignición. No exponer a llama desnuda. No fumar.

**Precauciones especiales** : Eliminar las posibles fuentes de ignición.

**Para el personal de emergencia** : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados. Ventilar la zona.

**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia** : Evacuar el personal no necesario.

#### 6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

**Precauciones para la protección del medio ambiente** : Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

**Métodos de limpieza** : Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recoger y depositar los derrames en contenedores apropiados.

#### 6.4. Referencia a otras secciones



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

Viladomat, 321 5º - 08029 Barcelona - SPAIN

Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502

E-mail : masso@cqm.es

www.cqm.es - www.cqmasso.com



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CUSPIDE 48

### 6. Medidas en caso de vertido accidental /...

Ver sección 8. Controles de exposición/protección individual

### 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Medidas de protección técnicas** : Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.  
Deben seguirse los procedimientos adecuados de toma de tierra para evitar la electricidad estática.
- Manipulación** : Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.  
Manipule los envases vacíos con cuidado porque los residuos de vapor son inflamables.
- Precauciones especiales** : No exponer a llama desnuda. No fumar.  
Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor inflamables. Almacénelo y manéjelo como haría con cualquier otro producto que entrañara un riesgo grave de incendio/explosión y sanitario.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Almacenamiento** : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. Consérvelo al abrigo del fuego.
- Almacenamiento - lejos de** : Bases fuertes. Ácidos fuertes. Fuentes de ignición. Luz directa del sol. Fuentes de calor.

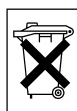
#### 7.3. Usos específicos finales

- Usos específicos finales** : Ninguno/a.

### 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Control de exposición

##### Protección personal



- Protección personal** : Evítense la exposición innecesaria.
- **Protección de las vías respiratorias** : Donde pueda producirse excesivo vapor, utilice una máscara homologada.
  - **Protección de las manos** : En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes.
  - **Protección para los ojos** : Gafas químicas o gafas de seguridad.
  - **Otras** : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

Viladomat, 321 5º - 08029 Barcelona - SPAIN

Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502

E-mail : masso@cqm.es

www.cqm.es - www.cqmasso.com



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### CUSPIDE 48

#### 8. Controles de exposición/protección individual /...

##### 8.2. Parámetros de control

Sin datos disponibles.

**Límite de exposición laboral** : mesitileno : ILV (EU) - 8 H - [mg/m<sup>3</sup>] : 100  
mesitileno : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 20  
mesitileno : VLA-ED [ppm] : 20  
mesitileno : VLA-ED [mg/m<sup>3</sup>] : 100

#### 9. Propiedades físicas y químicas

##### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Estado físico a 20 °C** : Líquido.  
**Color** : Descolorido hacia amarillo claro.  
**Olor** : Característico.  
**Umbral olfativo** : Sin datos disponibles.  
**Valor de pH** : Sin datos disponibles.  
**Punto de fusión [°C]** : Sin datos disponibles.  
**Punto de decomposición [°C]** : Sin datos disponibles.  
**Temperatura crítica [°C]** : Sin datos disponibles.  
**Temperatura de auto-inflamación [°C]** : Sin datos disponibles.  
**Punto de ebullición [°C]** : 144 °C  
**Punto de ebullición final [°C]** : Sin datos disponibles.  
**Punto de ebullición inicial [°C]** : Sin datos disponibles.  
**Inflamabilidad** : H226 : Líquido y vapores inflamables.  
**Punto de inflamación [°C]** : 52°C  
**Densidad [g/cm<sup>3</sup>]** : 1.073  
Sin datos disponibles.  
**Densidad relativa del líquido (agua= 1)** : Sin datos disponibles.  
**Densidad de vapor** : Sin datos disponibles.  
**Tasa de evaporación** : Sin datos disponibles.  
**Reserva ácido/alcalina [g NaOH/100g]** : Sin datos disponibles.  
**Presión de vapor [20°C]** : Sin datos disponibles.  
**Presión de vapor, 50°C** : Sin datos disponibles.  
**Viscosidad** : Sin datos disponibles.  
**Solubilidad en agua** : Emulsionante con agua.  
**Log P octanol / agua a 20°C** : Sin datos disponibles.

##### 9.2. Información adicional

**Propiedades explosivas** : Sin datos disponibles.  
**Limites de explosión - Superior [%]** : Sin datos disponibles.  
**Limites de explosión - Inferior [%]** : Sin datos disponibles.  
**Propiedades comburentes** : Sin datos disponibles.



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

Viladomat, 321 5º - 08029 Barcelona - SPAIN

Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502

E-mail : masso@cqm.es

www.cqm.es - www.cqmasso.com



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### CUSPIDE 48

#### 9. Propiedades físicas y químicas /...

Otros datos : Véase la Sección : Información acerca de los ingredientes.

#### 10. Estabilidad y reactividad

##### 10.1. Reactividad

Reactividad : No se ha establecido.

##### 10.2. Estabilidad

Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

##### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se ha establecido.

##### 10.4. Condiciones a evitar

Condiciones a evitar : Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas. Luz directa del sol. Fuego no controlado. Recalentamiento. Calor. Chispas.

##### 10.5. Materiales a evitar

Materiales a evitar : Ácidos fuertes. Bases fuertes.

##### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : Humos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Puede desprender gases inflamables.

#### 11. Información toxicológica

##### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre los efectos toxicológicos : Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado en base a las propiedades de los componentes individuales.

##### Toxicidad aguda

- Inhalación : Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
- Dérmica : No se ha establecido.
- Ingestión : Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Nocivo en caso de ingestión.

LD50 oral en rata : Sin datos disponibles.

Corrosividad : No se ha establecido.

Irritación : No se ha establecido.

Dérmica en conejo LD50 : Sin datos disponibles.

Sensibilización : No se ha establecido.

Mutagenicidad : Puede provocar defectos genéticos.

Carcinogénesis : Puede provocar cáncer.





COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

Viladomat, 321 5º - 08029 Barcelona - SPAIN

Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502

E-mail : masso@cqm.es

www.cqm.es - www.cqmasso.com



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### CUSPIDE 48

#### 11. Información toxicológica /...

- Tóxico para la reproducción** : No se ha establecido.
- Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única** : No se ha establecido.
- Toxicidad específica en determinados órganos-exposición repetida** : No se ha establecido.
- Peligro de aspiración** : Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

#### 12. Información ecológica

##### 12.1. Toxicidad

**Información sobre Toxicidad** : Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado en base a las propiedades de los componentes individuales. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**LC50- en peces [mg/l]** : Sin datos disponibles.

**LC50 48 Horas - Daphnia magna [ppm]** : Sin datos disponibles.

**IC50 72h Algae [mg/l]** : Sin datos disponibles.

##### 12.2. Persistencia - degradabilidad

**Persistencia - degradabilidad** : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

##### 12.3. Potencial de bioacumulación

**Potencial de bioacumulación** : No se ha establecido.

##### 12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad en el suelo** : No se ha establecido.

**Log Pow octanol / agua a 20°C** : Sin datos disponibles.

##### 12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

**Resultados de la valoración PBT y mPmB** : No aplica.

##### 12.6. Otros efectos adversos

**Precauciones para la protección del medio ambiente** : Evítese su liberación al medio ambiente.

#### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

##### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**General** : Evítese su liberación al medio ambiente. Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional.

**Precauciones especiales** : Manipule los envases vacíos con cuidado porque los residuos de vapor son





COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

Viladomat, 321 5º - 08029 Barcelona - SPAIN

Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502

E-mail : masso@cqm.es

www.cqm.es - www.cqmasso.com



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CUSPIDE 48

### 13. Consideraciones relativas a la eliminación /...

inflamables.

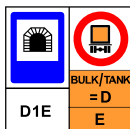
### 14. Información relativa al transporte

#### 14.1. Transporte terrestre (ADR-RID)

Nombre propio para el transporte : PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE  
Nº ONU : 3017  
Nº Identificación de peligro : 63  
ADR - Clase : 6.1  
Etiquetado - Transporte : 6.1 3 9E



ADR - División : TF2  
ADR - Grupo de embalaje : III  
ADR - Instrucciones Embalaje : P001 R001  
ADR - Cantidad limitada : LQ 7  
ADR - Código túneles : D/E : Paso prohibido por túneles de la categoría D cuando las mercancías son transportadas a granel o en cisternas. Paso prohibido por túneles de la categoría E.



#### 14.2. Transporte marítimo (IMDG) [English only]

Nombre propio para el transporte : ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE  
Nº ONU : 3017  
IMO-IMDG - Class or division : 6.1 ( 3 ) ( 9E )  
IMO-IMDG - Packing group : III  
IMO-IMDG - Packing instructions : P001  
IMO-IMDG - Limited quantities : 5 L  
IMO-IMDG - Marine pollution : YES  
EMS-Nº : F-E S-D

#### 14.3. Transporte aéreo (ICAO-IATA) [English only]

Nombre propio para el transporte : ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE  
Nº ONU : 3017  
IATA - Class or division : 6.1 ( 3 ) ( 9E )  
IATA - Packing group : III  
IATA - Passenger and Cargo Aircraft : ALLOWED  
- Passenger and Cargo - Packing : 655



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

Viladomat, 321 5º - 08029 Barcelona - SPAIN

Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502

E-mail : masso@cqm.es

www.cqm.es - www.cqmasso.com



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CUSPIDE 48

### 14. Información relativa al transporte /...

**instruction**

- Passenger and Cargo - Maximum : 60 L

**Quantity/Packing**

IATA - Cargo only : ALLOWED

- Cargo only - Packing instruction : 663

- Cargo only - Maximum Quantity/

**Packing**

IATA - Limited Quantities : 2 L

ERG-Nº : 6F

### 15. Información reglamentaria

#### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la

**Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente** : Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

**Evaluación de la seguridad química** : No se ha llevado a cabo.

### 16. Otras informaciones

**Revisión** : Revision - Ver : \*

**Abreviaturas y acrónimos** : No aplica.

**Fuente de los datos utilizados** : REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006

**Lista de frases R referenciadas (sección 3)** : R10 : Inflamable.  
R20 : Nocivo por inhalación.  
R25 : Tóxico por ingestión.  
R36/37/38 : Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.  
R37 : Irrita las vías respiratorias.  
R50/53 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.  
R51/53 : Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.  
R65 : Nocivo : si se ingiere puede causar daño pulmonar.

**Lista de frases H referenciadas (sección 3)** : H226 : Líquido y vapores inflamables.

H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

H350 : Puede provocar cáncer.

H340 : Puede provocar defectos genéticos.

H302 : Nocivo en caso de ingestión.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Información adicional** : Ninguno/a.



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

Viladomat, 321 5º - 08029 Barcelona - SPAIN

Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502

E-mail : masso@cqm.es

www.cqm.es - www.cqmasso.com



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CUSPIDE 48

---

### 16. Otras informaciones /...

---

El contenido y el formato de la Ficha de Seguridad es conforme al reglamento REACH (CE) Nº 1907/2006, el reglamento (CE) Nº 453/2010 y el reglamento CLP (CE) Nº 1272/2008.

La información recogida en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento actual. Ninguna parte de su contenido debe considerarse como una garantía, expresa o tácita, de propiedades específicas y/o condiciones de uso del producto. En todos los casos, es responsabilidad de los usuarios la adecuación a las recomendaciones y la determinación de la idoneidad de cualquier producto para una aplicación o uso concreto. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por aspectos relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto.

---

**Fin del documento**