



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 SUMICIDIN SUPRA

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

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : SUMICIDIN SUPRA

#### 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 551 (Poland)  
+ 420 241006570 (Czech Republic)  
+ 36 1 433 4849 (Hungary)  
+90 212 324 94 00 (Turkey)

[ 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  
Xi; R41  
Xi; R43  
N; R50-53

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

Clase y categoría de riesgo, Código CLP (texto) : 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 SUMICIDIN SUPRA

### 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.  
R41 : Riesgo de lesiones oculares graves.  
R43 : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.  
R50/53 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

**Frase(s) S**

: S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S13 : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
S23 : No respirar los gases, humos, vapores, aerosoles.  
S26 : En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
S36/37/39 : Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.  
S43 : En caso de incendio, utilizar .  
S45 : En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

**- Frase(s) P**

: 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.

**Contiene**

### 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
Esfenvalerato (ISO); (S)-2-(4-clorofenil)-3-metil-butirato de (S)-.alpha.-ciano-3-fenoxibencilo	:	66230-04-4	----	608-058-00-4	----	T; R23/25 R43 N; R50-53 (M fact. = 10000) ----- Acute Tox. 3 (H301) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Chronic 1 (H410)
Xileno	: > 75	1330-20-7	215-535-7	601-022-00-9	----	R10 Xn; R20/21 Xi; R38 ----- Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315)
2-metilpropan-1-ol; isobutanol	:	78-83-1	201-148-0	603-108-00-1	----	R10 R67 Xi; R37/38-41 ----- Eye Dam 1 (H318) Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336)
	: < 10 %	122-99-6	204-589-7	603-098-00-9	----	Xn; R22

Edición revisada no : 7

Fecha de emisión : 5/8/2014

Página : 2 / 11

Reemplaza : 10/2/2011



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 SUMICIDIN SUPRA

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

2-fenoxietanol

Xi; R36

Acute Tox. 4 (H302)  
Eye irrit 2 (H319)

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** : Quítese inmediatamente las prendas contaminadas. Se necesita un tratamiento específico (véase en esta etiqueta). Aclárese la piel con agua o dúchese. Lave las prendas contaminadas antes de volverlas a utilizar. Lavar con agua y jabón abundantes. Consulte a un médico. En caso de irritación cutánea o sarpullido :
- Contacto con los ojos** : 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. Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Se necesita un tratamiento específico. Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.
- Ingestión** : Llame a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico si se encuentra mal.  
EN CASO DE INGESTIÓN : Enjuáguese la boca. Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Se necesita un tratamiento específico. Enjuáguese la boca.

#### 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.
- Síntomas y efectos** : Neumonía química por aspiración.  
Sensibilidad miocárdica.  
Contraindicación: Epinefrina  
Reacciones de hipersensibilidad con broncoespasmo.

#### 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).
- Teléfono de emergencia primeros auxilios** : En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno ( 24horas) 91 562 04 20.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios para extinguir incendios

- Medios de extinción adecuados** : 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.



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 SUMICIDIN SUPRA

### 5. Medidas de lucha contra incendios /...

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

**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.  
Recuperar las aguas de lavado para una eliminación posterior. No exponer a llama desnuda. No fumar.

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

**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** : Impida que se libere al 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** : Ventilar la zona. 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

Ver sección 8. Controles de exposición/protección individual

### 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Medidas de protección técnicas** : Emplear únicamente herramientas que no produzcan chispas. Emplear material eléctrico, de ventilación o de iluminación , ..., antideflagrante.  
Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD SUMICIDIN SUPRA

### 7. Manipulación y almacenamiento /...

- formación de vapor.  
Deben seguirse los procedimientos adecuados de toma de tierra para evitar la electricidad estática.
- Manipulación** : No comer, beber ni fumar mientras se manipula este producto. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Evítese respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores o el aerosol. Lave las prendas contaminadas antes de volverlas a utilizar. Las prendas de trabajo contaminadas no deben salir del lugar de trabajo. Manipule los envases vacíos con cuidado porque los residuos de vapor son inflamables.  
P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- 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** : Mantener el envase cerrado herméticamente. Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.  
Consérvelo al abrigo del fuego. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Temperatura de almacenamiento: 5 - 35 °C.
- Almacenamiento** : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.
- Almacenamiento - lejos de** : Bases fuertes. Ácidos fuertes. Fuentes de calor. Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

#### 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** : Evítese la exposición innecesaria.
- **Protección de las vías respiratorias** : Donde pueda producirse excesivo vapor, utilice una máscara homologada.
  - **Protección de las manos** : Llevar guantes.
  - **Protección para los ojos** : Gafas químicas o gafas de seguridad.
  - **Otras** : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
- Medidas de protección técnicas** : Debe haber fuentes de emergencia para los ojos en las áreas donde se pueda producir algún contacto .



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 SUMICIDIN SUPRA

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

Control de exposición del medio ambiente : Véase las Secciones 12/13.

#### 8.2. Parámetros de control

Sin datos disponibles.

### 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico a 20 °C	: Líquido.
Color	: Amarillo.
Olor	: Característico.
Umbral olfativo	: Sin datos disponibles.
Valor de pH	: 6.9
Punto de fusión [°C]	: Sin datos disponibles.
Punto de congelación [°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]	: 137°C
Punto de ebullición final [°C]	: 143°C
Punto de ebullición inicial [°C]	: Sin datos disponibles.
Inflamabilidad	: H226 : Líquido y vapores inflamables. Líquido y vapores inflamables.
Punto de inflamación [°C]	: 31°C
Densidad [g/cm <sup>3</sup> ]	: 0.885 g/ml
Densidad relativa del líquido (agua=1)	: Sin datos disponibles.
Densidad de vapor	: Sin datos disponibles.
Tasa de evaporación	: Sin datos disponibles.
Presión de vapor [20°C]	: 10 mmHg a 28°C
Viscosidad	: 20 cps
Viscosidad a 40°C [mm <sup>2</sup> /s]	: Sin datos disponibles.
Solubilidad	: Soluble en disolventes
Solubilidad en agua	: Emulsionante con agua.
Log P octanol / agua a 20°C	: Sin datos disponibles.
Velocidad de evaporación (éter=1)	: 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 SUMICIDIN SUPRA

### 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.

#### 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.  
Fuentes de ignición. Luz directa del sol. Fuego no controlado. Recalentamiento.  
Calor. Chispas.

#### 10.5. Materiales a evitar

Materiales a evitar : Agentes oxidantes. Acidos fuertes. Bases fuertes.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

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

Polimerización peligrosa : No ocurrirá.

### 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 : No se ha establecido.
- Dérmica : No se ha establecido.
- Ingestión : Nocivo en caso de ingestión.

LD50 oral en rata [mg/kg] : Sin datos disponibles.

LD50 oral en rata : 88.5 mg/Kg (Esfenvalerato)

Percutánea (rata) LD50 [mg/kg] : > 5000 mg/Kg (Esfenvalerato)

Corrosividad : Provoca lesiones oculares graves.

Irritación : No se ha establecido.



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 SUMICIDIN SUPRA

### 11. Información toxicológica /...

Dérmica en conejo LD50 [mg/kg]	: Sin datos disponibles.
Dérmica en conejo LD50	: Sin datos disponibles.
LC50 por inhalación en rata [mg/l/4h]	: Sin datos disponibles.
Sensibilización	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Mutagenicidad	: No se ha establecido.
Carcinogénesis	: No se ha establecido.
Tóxico para la reproducción	: No se ha establecido.
Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única	: No se ha establecido.
Irritación de los ojos (conejo)	: Sin datos disponibles.
Toxicidad específica en determinados órganos-exposición repetida	: No se ha establecido.
Peligro de aspiración	: No se ha establecido.

### 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Información sobre Toxicidad	: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
LC50- en peces [mg/l]	: 0.000001 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
LC50-96 Horas en pez [mg/l]	: Sin datos disponibles.
LC50 24 H - Daphnia magna [mg/l]	: 0.000009 mg/l
EC50 48 Horas en Daphnia magna [mg/l]	: Sin datos disponibles.
IC50 72h Algae [mg/l]	: Sin datos disponibles.

#### 12.2. Persistencia - degradabilidad

#### 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.  
Persistencia - degradabilidad : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.  
IC50 Algae [mg/l] : 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 SUMICIDIN SUPRA

### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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

- General** : Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos, conforme a la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional.  
Evítese su liberación al medio ambiente. Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional.  
Eliminense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.
- Precauciones especiales** : Manipule los envases vacíos con cuidado porque los residuos de vapor son inflamables.

### 14. Información relativa al transporte

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

- Nombre propio para el transporte** : LÍQUIDO INFLAMABLE, N. E. P. (Esfenvalerato (ISO); (S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirato de (S)-.alpha.-ciano-3-fenoxibencilo, Xileno)
- Nº ONU** : 1993
- Nº Identificación de peligro** : 30
- ADR - Clase** : 3
- Etiquetado - Transporte**
-  
- : 9E  
3
- ADR - División** : F1
- ADR - Grupo de embalaje** : E  
E  
III
- ADR - Instrucciones Embalaje** : P001 R001 LP001
- ADR - Cantidad limitada** : 5 L
- ADR - Código túneles**
- 
- : D/E

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

- Nombre propio para el transporte** : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Esfenvalerate (ISO); (S)-.alpha.-ciano-3-phenoxybenzyl-(S)- 2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate, Xileno)
- Nº ONU** : 1993
- IMO-IMDG - Class or division** : 3 ( 9E )
- IMO-IMDG - Packing group** : III
- IMO-IMDG - Clase** : 3 ( 9E )



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 SUMICIDIN SUPRA

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

IMO- IMDG - Packing instructions : P001 LP01  
IMO-IMDG - Limited quantities : 5 L  
IMO-IMDG - Marine pollution : No  
EMS-Nº : S-E F-E

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

Nombre propio para el transporte : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Esfenvalerate (ISO); (S)-.alpha.-cyano-3-phenoxybenzyl-(S)- 2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate, Xileno)  
Nº ONU : 1993  
IATA - Class or division : 3 ( 9E )  
IATA - Packing group : III  
IATA - Passenger and Cargo Aircraft : ALLOWED  
- Passenger and Cargo - Packing instruction : 355  
- Passenger and Cargo - Maximum Quantity/Packing : 60 L  
IATA - Cargo only : ALLOWED  
- Cargo only - Packing instruction : 366  
- Cargo only - Maximum Quantity/Packing : 220 L  
IATA - Limited Quantities : 10 L  
ERG-Nº : 3L

### 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.  
REACH Restricciones - Anexo XVII : Los componentes de este producto no están sometidos a restricciones.  
Clase WGK : 3

#### 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.  
R20/21 : Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.



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 SUMICIDIN SUPRA

### 16. Otras informaciones /...

#### Información adicional

R22 : Nocivo por ingestión.

R23/25 : Tóxico por inhalación y por ingestión.

R36 : Irrita los ojos.

R37/38 : Irrita las vías respiratorias y la piel.

R38 : Irrita la piel.

R41 : Riesgo de lesiones oculares graves.

R43 : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R50/53 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R67 : La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

: R10 : Inflamable.

R20/21 : Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

R22 : Nocivo por ingestión.

R23/25 : Tóxico por inhalación y por ingestión.

R36 : Irrita los ojos.

R37/38 : Irrita las vías respiratorias y la piel.

R38 : Irrita la piel.

R41 : Riesgo de lesiones oculares graves.

R43 : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R50/53 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R67 : La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Ninguno/a.

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