



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

IMIDAN 20 LE

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : IMIDAN 20 LE

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

Uso : Insecticida.

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)

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 : Xn; R21/22
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

Símbolo(s)



Símbolo(s) : Xn : Nocivo



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

IMIDAN 20 LE

2. Identificación de los peligros /...

Frase(s) R	N : Peligroso para el medio ambiente : R21/22 : Nocivo en contacto con la piel y por ingestión. : 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. : S36/37 : Usense indumentaria y guantes de protección adecuados. : S45 : En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).
- Frase(s) P	: 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	: Fosmet 20%

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
Fosmet	: 20 %	732-11-6	211-987-4	015-101-00-5	----	Xn; R21/22 N; R50-53 (M fact. = 100) ----- Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Ciclohexanona	: 35 %	108-94-1	203-631-1	606-010-00-7	----	R10 Xn; R20 ----- Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H332)
Xileno	: 37.73 %	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)

4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	: Asegúrese de que respira aire puro. Descansar.
Contacto con la piel	: En caso de irritación cutánea : Se necesita un tratamiento específico (véase en esta etiqueta). Consulte a un médico. Lave las prendas contaminadas antes de volverlas a utilizar. Lavar con agua y jabón abundantes. Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Aclárese la piel con agua o dúchese. Quítese inmediatamente las prendas contaminadas. Enjuague con abundante agua.
Contacto con los ojos	: En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua limpia



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

IMIDAN 20 LE

4. Primeros auxilios /...

durante 10-15 minutos. Solicite atención médica si se siente mal o aumenta la irritación.

Ingestión : Llame a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico si se encuentra mal.
NO provoque el vómito. Enjuáguese la boca.
Dar agua a beber si la víctima está completamente consciente/desperta.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

Información general : En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstrese la etiqueta).
No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente.

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios para extinguir incendios

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

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 : Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.
Procedimientos especiales : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.
Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico.

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



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

IMIDAN 20 LE

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

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza

: Recoger y depositar los derrames en contenedores apropiados.
Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible.
Barra el polvo seco y elimínalo de forma adecuada.
Utilice los envases adecuados para su eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

Controles de exposición/protección individual Ver sección 8.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección técnicas

: Emplear material eléctrico, de ventilación o de iluminación , ..., antideflagrante.
Emplear únicamente herramientas que no produzcan chispas.
Debe haber fuentes de emergencia para los ojos en las áreas donde se pueda producir algún contacto .
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 concienzudamente tras la manipulación. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. No comer, beber ni fumar mientras se manipula este producto. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
Manipule los envases vacíos con cuidado porque los residuos de vapor son inflamables.

Precauciones especiales

: No exponer a llama desnuda. No fumar.

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.

Almacenamiento

: Temperatura de almacenamiento: < 40°C
Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

Almacenamiento - lejos de

: Agentes oxidantes enérgicos. 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 de las vías respiratorias** : No se recomienda un equipo de protección respiratoria especial en las condiciones



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

IMIDAN 20 LE

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

- Protección de las manos : previstas de uso normal con una ventilación adecuada.
- Protección para la piel : En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes.
- Protección para los ojos : Usar indumentaria protectora adecuada.
- Medidas de protección técnicas : Gafas de seguridad.
- Medidas de protección técnicas : Debe haber fuentes de emergencia para los ojos en las áreas donde se pueda producir algún contacto .

8.2. Parámetros de control

- Límite de exposición laboral : 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 : 4
- Punto de fusión [°C] : No aplica.
- 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
- Inflamabilidad : Líquido y vapores inflamables.
- Punto de inflamación [°C] : Sin datos disponibles.
- Densidad [g/cm³] : 0.985 g/cm³
- 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] : 6.7 hPa
- Viscosidad a 40°C [mm²/s] : 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 : Puede formar mezclas explosivas con el aire.
- Límites de explosión - Superior [%] : 9.4 vol %
- Límites de explosión - Inferior [%] : 1.1 vol %
- 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

IMIDAN 20 LE

10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad : No se ha establecido.

10.2. Estabilidad

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

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. Fuego no controlado. Recalentamiento. Luz directa del sol. Calor. Chispas.

10.5. Materiales a evitar

Materiales a evitar : Oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : La combustión libera : Dióxido de carbono. Monóxido 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 : Sin datos disponibles.

Toxicidad aguda : Sin datos disponibles.

• Inhalación : No se ha establecido.

• Dérmica : Nocivo en contacto con la piel.

• Ingestión : Nocivo en caso de ingestión.

LD50 oral en rata [mg/kg] : 4300 mg/kg (xileno)
1535 mg/Kg (ciclohexanona)
230 mg/kg (fosmet)

Corrosividad : No se ha establecido.

Irritación : Provoca irritación cutánea.

Dérmica en conejo LD50 [mg/kg] : 2000 mg/kg (xileno)
948 mg/Kg (ciclohexanona)
1150 mg/kg (fosmet)

LC50 por inhalación en rata [mg/l/4h] : 8000 mg/l (ciclohexanona)

Sensibilización : No se ha establecido.

Mutagenicidad : No se ha establecido.

Carcinogénesis : 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

IMIDAN 20 LE

11. Información toxicológica /...

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.
LC50-96 Horas en pez [mg/l] : Sin datos disponibles.
EC50 48 Horas en Daphnia magna [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 : La sustancia no cumple los criterios para ser identificada como PBT o mPmB de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH.

12.6. Otros efectos adversos

Persistencia - degradabilidad : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.
IC50 Algae [mg/l] : Sin datos disponibles.

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. Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional. Evítese su liberación al medio ambiente.
Precauciones especiales : Manipule los envases vacíos con cuidado porque los residuos de vapor son

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

IMIDAN 20 LE

13. Consideraciones relativas a la eliminación /...

inflamables.

14. Información relativa al transporte

14.1. Transporte terrestre (ADR-RID)

Nombre propio para el transporte : PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C

N° ONU : 3017

N° Identificación de peligro : 63

ADR - Clase : 6.1

Etiquetado - Transporte : 6.1 3 9E



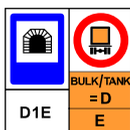
ADR - División : TF2

ADR - Grupo de embalaje : III

ADR - Instrucciones Embalaje : P001 R001

ADR - Cantidad limitada : 5 L

ADR - Código túneles : D/E



14.2. Transporte marítimo (IMDG) [English only]

Nombre propio para el transporte : ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C

N° 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 : No

EMS-N° : F-E S-D

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

Nombre propio para el transporte : ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C

N° ONU : 3017

IATA - Class or division : 6.1 (3) (9E)

IATA - Packing group : III

IATA - Passenger and Cargo Aircraft : ALLOWED



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

IMIDAN 20 LE

14. Información relativa al transporte /...

- Passenger and Cargo - Packing instruction	: 655
- Passenger and Cargo - Maximum Quantity/Packing	: 60 L
IATA - Cargo only	: ALLOWED
- Cargo only - Packing instruction	: 663
- Cargo only - Maximum Quantity/Packing	: 220 L
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.

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

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	: mPmB: muy persistente y muy bioacumulable PBT: persistente, bioacumulable y tóxica.
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
Justificación de los resultados	: Conforme métodos de cálculo.
Lista de frases R referenciadas (sección 3)	: R10 : Inflamable. R20 : Nocivo por inhalación. R20/21 : Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. R21/22 : Nocivo en contacto con la piel y por ingestión. R38 : Irrita la piel. R50/53 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Consejos relativos a la formación	: Debe disponer a los trabajadores de información y formación específica en el ámbito de seguridad.
Información adicional	: 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



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

IMIDAN 20 LE

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