













Fecha de emisión: 25/02/2016 Fecha revisión: 19/03/2018

Versión: 4.0

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) Modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: metomilo 90% SP N° CAS: 16752-77-5

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización industrial/profesional: Reservado a un uso profesional Uso de la sustancia/mezcla: Insecticida agrícola

#### 1.2.2. Usos desaconseiados

No se dispone de más información

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

Rotam Agrochemical Company Limited Unit 6, 26/F, Trend Centre, 29 Cheung Lee Street, Chai Wan, Hong Kong T 00852 2896 0662 - F 00852 25586577 msds@rotam.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia :	(86) 532 8388 9090
Centro de Atención a inTOXicaciones (ATOX) :	01 800 009 2800
Servicio de Información Toxicológica (SINTOX) :	01 800 000 2869

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Toxicidad aguda:	Categoría 2	H330
Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla):	Categoría 2	H330
Peligroso para el medio ambiente acuático:	Peligro agudo, Categoría 1	H400
Peligroso para el medio ambiente acuático:	Peligro crónico, Categoría 1	H410

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Nocivo en caso de inhalación. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.













#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] Etiquetado

Pictogramas de peligro (CLP)



Palabra de advertencia (CLP):	Peligro
Componentes peligrosos	metomilo (ISO), N-metilcarbamato de 1-(metiltio)-etilidenamino
Indicaciones de peligro (CLP):	H300+H330 - Mortal encaso de ingestión o inhalación
	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Consejos de prudencia (CLP):	P260 - No respirar el polvo
	P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación
	P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización
	P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente
	P284 - [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria
	P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA
	P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración
	P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA
	P320 - Se necesita urgentemente un tratamiento específico (ver la instrucción en esta etiqueta)
	P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver la instrucción en esta etiqueta)
	P330 - Enjuagarse la boca
	P391 - Recoger el vertido
	P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente her- méticamente cerrado
	P405 - Guardar bajo llave
	P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en local regulation

## 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable











#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
metomilo (ISO), N-metilcarbamato de 1-(metiltio)-etilidenamino	(N° CAS) 16752-77-5 (N° CE) 240-815-0 (N° Índice) 006-045-00-2	90	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Texto completo de las frases H: ver sección 16

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general:	Llamar inmediatamente a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación:	Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un médico. Llamar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel:	Lavar la piel con abundante agua.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos:	Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión:	Enjuagarse la boca. Llamar inmediatamente a un médico.

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

No se dispone de más información

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

Tratamiento sintomático.

## **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma.

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

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio:

Posible emisión de humos tóxicos.

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

Protección durante la extinción de incendios:

No intervenir sin equipo de protección adecuado.

Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria.

Protección completa del cuerpo.













## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia:

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Intervención limitada a personal cualificado dotado de la protección adecuada.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección:

No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Para retención:	Recoger el vertido.
Procedimientos de limpieza:	Recoger mecánicamente el producto.
Otros datos:	Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipu- lación segura:	Llevar un equipo de protección individual. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
Medidas de higiene:	No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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

Condiciones de almacenamiento:	Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el
	recipiente herméticamente cerrado. Mantener fresco.

#### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información













## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

metomilo (ISO), N-metilcarbamato de 1-(metiltio)-etilidenamino (16752-77-5)		
Francia	Nombre local	Méthomyl
Francia	VME (mg/m3)	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Francia	Nota (FR)	Valeurs recommandées/admises; risque de pénétration percutanée

### 8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:	El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.
Protección de las manos:	Guantes de protección
Protección ocular:	Gafas bien ajustadas
Protección de la piel y del cuerpo:	Llevar ropa de protección adecuada
Protección de las vías respiratorias:	Llevar equipo de protección respiratoria
Control de la exposición ambiental:	Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Manipulación y almacenamiento

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado:blanco:	Sólido
Apariencia:	Blanco
Color:	No hay datos disponibles
Olor:	No hay datos disponibles
Umbral olfativo:	No hay datos disponibles
pH:	No hay datos disponibles
Grado de evaporación (acetato de butilo=1):	No hay datos disponibles
Punto de fusión:	No hay datos disponibles
Punto de solidificación:	No aplicable
Punto de ebullición:	No hay datos disponibles
Punto de inflamación:	No aplicable
Temperatura de autoignición :	No aplicable
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas):	No inflamable
Presión de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C:	No hay datos disponibles
Densidad relativa:	No aplicable
Solubilidad:	No hay datos disponibles













Log Pow:	No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática:	No aplicable
Viscosidad, dinámica:	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas:	No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios:	No hay datos disponibles
Límites de explosión:	No aplicable

#### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Oral: Mortal en caso de ingestión Inhalación:polvo, niebla: Mortal en caso de inhalación.

Methomyl 90% SP (16752-77-5)	
DL50 oral rata	7,14 mg/kg (for female rat, 14.2mg/kg for male rat, Still-meadow data)
DL50 cutánea rata	> 5050 mg/kg (Stillmeadow data)
CL50 inhalación rata (mg/l) (niebla/polvo - mg/l/4h)	0,144 - 0,299 mg/l/4 h (Stillmeadow data)













Corrosión o irritación cutáneas	No clasificado
Lesiones oculares graves o irritación ocular	No clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea	No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	No clasificado
Carcinogenicidad	No clasificado
Toxicidad para la reproducción	No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	No clasificado
Peligro por aspiración	No clasificado

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Ecología - general Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

metomilo (ISO), N-metilcarbamato de 1-(metiltio)-etilidenamino (16752-77-5)	
CL50 peces 1	0,63 mg/l (epm))
CE50 Daphnia 1	17 μg/l (epm)
ErC50 (algas)	> 100 mg/l (Selenastrum capricornutum,epm)

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

metomilo (ISO), N-metilcarbamato de 1-(metiltio	)-etilidenamino (16752-77-5)
Log Pow	0.093

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

#### 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información













## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

Métodos para el tratamiento de residuos	Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.
Amocali A.C./ Campo Limpio	01 (55) 56 61 10 35 y 01 (55) 56 61 41 16

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Número ONU

N° ONU (ADR)	2757
N° ONU (IMDG)	2757
N° ONU (IATA)	2757
N° ONU (ADN)	2757
N° ONU (RID)	2757

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR)	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO
Designación oficial de transporte (IMDG)	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO
Designación oficial de transporte (IATA)	Carbamate pesticide, solid, toxic
Designación oficial de transporte (IATA)	Carbaniate pesticide, solid, toxic
Designación oficial de transporte (ADN)	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR	
Clase(s) de peligro para el transporte (ADR)	6.1
Etiquetas de peligro (ADR)	6.1



IMDG	
Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG)	6.1
Etiquetas de peligro (IMDG)	6.1













IATA	
Clase(s) de peligro para el transporte (IATA)	6.1
Etiquetas de peligro (IATA)	6.1



ADN	
Clase(s) de peligro para el transporte (ADN)	6.1
Etiquetas de peligro (ADN)	6.1



_



## 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR)	III
Grupo de embalaje (IMDG)	III
Grupo de embalaje (IATA)	III
Grupo de embalaje (ADN)	III
Grupo de embalaje (RID)	III

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente	Sí
Contaminante marino	Sí
Otros datos	No se dispone de información adicional



## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre	
Código de clasificación (ADR)	T7
Disposiciones especiales (ADR)	61, 274, 648
Cantidades limitadas (ADR)	500g
Cantidades exceptuadas (ADR)	E4
Instrucciones de embalaje (ADR)	P002, IBC08
Disposiciones especiales de embalaje (ADR	B4
Disposiciones particulares relativas al embalaje común (ADR)	MP10
Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)	ТЗ













Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)	TP33
Código cisterna (ADR)	SGAH, L4BH
Disposiciones especiales para cisternas (ADR)	TU15, TE19
Vehículo para el transporte en cisterna	AT
Categoría de transporte (ADR)	2
Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR)	V11
Carga, descarga y manipulado (ADR)	CV13, CV28
Disposiciones especiales de transporte - Explotación (ADR)	S9, S19
N° Peligro (código Kemler)	60
Panel naranja	2757
Código de restricción en túneles (ADR)	D/E
Código EAC	2X
Disposiciones especiales (IMDG)	
Disposiciones especiales (IMDG)	61, 274
Cantidades limitadas (IMDG)	500 g
Cantidades exceptuadas (IMDG)	E4
Instrucciones de embalaje (IMDG)	P002
Disposiciones especiales de embalaje (IMDG)	IBC08
Instrucciones de embalaje GRG (IMDG)	B2, B4
Instrucciones para cisternas (IMDG)	Т3
Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG)	TP33
N.° FS (Fuego)	F-A
N.° FS (Derrame)	S-A
Categoría de carga (IMDG)	A
Transports cáres	
- Transporte aéreo	   <b> </b>
Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)	E4
Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)	Y644
Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA)	1kg
Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA)	669
Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA)	25Kg
Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA)	676













Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA)	100Kg
Disposiciones especiales (IATA)	A3, A5
Código GRE (IATA)	6L

- Transporte por vía fluvial	
Código de clasificación (ADN)	T7
Disposiciones especiales (ADN)	61, 274, 648, 82
Cantidades limitadas (ADN)	500g
Cantidades exceptuadas (ADN)	E4
Equipo requerido (ADN)	PP, EP
Número de conos/luces azules (ADN)	2

- Transporte ferroviario	
Código de clasificación (RID)	T7
Disposiciones especiales (RID)	61, 274, 648
Cantidades limitadas (RID)	500g
Cantidades exceptuadas (RID)	E4
Instrucciones de embalaje (RID)	P002, IBC08
Disposiciones especiales de embalaje (RID)	B4
Disposiciones particulares relativas al embalaje común (RID)	MP10
Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID)	ТЗ
Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID)	TP33
Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID)	SGAH,L4BH
Disposiciones especiales para las cisternas RID (RID)	TU15
Categoría de transporte (RID)	2
Disposiciones especiales de transporte - Bultos (RID)	W11
Disposiciones especiales relativas al transporte - Carga, descarga y manipulación (RID)	CW13, CW28, CW31
Paquetes exprés (RID)	CE9, CE12
N.º de identificación del peligro (RID)	60

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable













## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH.

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH.

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH.

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

Reglamento Federal de Seguridad y Salud Ocupacional, art. 53

NOM-018-STPS-2015

GHS / NMX-R-019-SCFI-2011

Alemania	
12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias - 12.BlmSchV	No sujeto al 120 BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre accidentes graves).
Países Bajos	
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	Ninguno de los componentes figura en la lista.
SZW-lijst van mutagene stoffen	Ninguno de los componentes figura en la lista.
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplant- ing giftige stoffen – Borstvoeding	Ninguno de los componentes figura en la lista.
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplant- ing giftige stoffen – Vruchtbaarheid	Ninguno de los componentes figura en la lista.
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplant- ing giftige stoffen – Ontwikkeling	Ninguno de los componentes figura en la lista.
Dinamarca	
Recomendaciones de la normativa danesa	Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

## SECCIÓN 16: Otros datos

#### Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla), Categoria 2
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 2
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1











Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1
H302	Mortal en caso de ingestión
H332	Mortal en caso de inhalación
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

SDS EU (REACH Annex II)-170503

Last update: DATE 17/04/2017

The data contained in this safety data sheet are based on our current knowledge and experience and describe the product only with regard to safety requirements. This safety data sheet is neither a Certificate of Analysis (CoA) nor technical data sheet and shall not be mistaken for a specification agreement. Identified uses in this safety data sheet do neither represent an agreement on the corresponding contractual quality of the substance/mixture nor a contractually designated use. It is the responsibility of the recipient of the product to ensure any proprietary rights and existing laws and legislation are observed.