


AZUFRE QUIMUR FLOW**Sección 1.- Identificación de la sustancia/preparado y de la empresa**

- 1.1.-Identificación de la sustancia/preparado:** AZUFRE QUIMUR FLOW
- 1.2.-Uso de la sustancia o preparado** Fungicida
- 1.3.-Identificación de la sociedad o empresa** **EXCLUSIVAS SARABIA S.A.**
Camí de l'Albí - Ptda. Rec Nou s/n
25110 Alpicat (Lleida) España
Teléfono: 973 73 73 77
Fax: 973 73 66 90
Correo electrónico: sarabia@exclusivassarabia.com
- 1.4.-Teléfono de urgencias** **INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA**
Teléfono de urgencias: 91.562.04.20

Sección 2.- Identificación de peligros:**2.1.- Clasificación del producto:**

Clasificación según RD 255/2003 (1999/45/CE)	
Símbolos de peligro	Frases R
Xi, Irritante	R38

2.2.- Elementos de la etiqueta:

Clasificación según RD 255/2003 (1999/45/CE)		
Símbolos de peligro	Frases R	Frases S
 Xi Irritante	R38	S2 S13 S23 S24 S37 S41 S45 SP1

Sección 3.- Composición/información sobre los componentes:**3.2.-Información de los ingredientes peligrosos de este preparado:**

Componentes	(%) p/v	N° EC	N° Reach	N° CAS	Reglamento (EC) N° 1272/2008 (CLP)		67/548/EEC
					Clase de peligro	Frases de peligro	
Azufre	80 %	231-722-6	--	7704-34-9	Skin Irrit. 2	H315	Xi, R38
Inertes	c.s.p. 100%	--	--	--	--	--	--

AZUFRE QUIMUR FLOW**Sección 4.- Primeros auxilios****4.1.- Descripción de los primeros auxilios:**

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. No administre nada por vía oral.

En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Mantenga al paciente en reposo.

Controle la temperatura corporal.

Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

En caso de intoxicación llame al instituto nacional de toxicología, teléfono 91 562 04 20.

4.2.- Principales síntomas y efectos agudos y retardados

Irritación de ojos, piel y mucosas.

Si es inhalado puede producir irritación del tracto respiratorio.

La ingestión puede provocar alteraciones gastrointestinales.

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

Controle la respiración, si fuera necesario respiración artificial.

Control hidroelectrolítico. Realizar tratamiento sintomático

Sección 5.- Medidas de lucha contra incendios:**5.1.-Medios de extinción**

adecuados: En caso de incendio, usar agua en pulverización, polvo químico seco o dióxido de carbono.

No adecuados:No utilizar chorro de agua directo a alta presión para evitar la dispersión del producto.

5.2.-Productos peligrosos de descomposición/combustión:

Peligro de emisión de gases tóxicos con los humos.

5.3.-recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Equipo de protección personal: Utilizar equipo de respiración autónomo de presión positiva y ropa protectora contra incendios (incuyendo casco contra incendios, abrigo, botas y guantes)

Sección 6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental:**6.1.- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:**

Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos y su entrada en las vías respiratorias mediante equipo adecuado (ropa de protección apropiada, gafas contra salpicaduras y, en caso de alta concentración, respirador autonomo o semiautónomo).

6.2.- Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar la dispersión del producto hacia el suelo, aguas superficiales, subterráneas y desagües.

6.3.- Métodos y material de contención y limpieza:

Absorber el producto con sepiolita, serrín o cualquier otro inerte. Recoger el producto con palas y depositarlo en contenedores limpios e impermeables, debidamente identificados, para transferirlos a un lugar seguro para su eliminación de acuerdo con la regulación aplicable.

AZUFRE QUIMUR FLOW**Sección 7.- Manipulación y almacenamiento:****7.1.- Precauciones para una manipulación segura:**

Utilizar ropa de protección adecuada para evitar la inhalación y el contacto prolongado del producto. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Observar las precauciones usuales para la manipulación de productos químicos. Lavarse las manos con jabón neutro. Eliminar todas las fuentes de ignición dentro del área de manejo y almacenamiento del producto, especialmente en atmósferas de polvo.

7.2.- Condiciones de almacenamiento seguro incluidas posibles incompatibilidades:

Almacenar según normativas locales.

Guardar el producto en su envase original, cerrado y en lugar fresco, seco y bien ventilado y debidamente etiquetado. Mantener fuera del alcance de los niños, de alimentos, bebidas y piensos. El producto es estable durante 2 años en condiciones normales de almacenamiento. Revisar las existencias regularmente para detectar posibles daños.

Sección 8.- Control de exposición/protección individual**8.1.- Parámetros de control:****Límites de exposición:**

Azufre: no establecido.

8.2.- Control de exposición:**Medidas de orden técnico:**

Emplear procedimientos de ventilación adecuados. Evitar largas exposiciones incluso a pequeñas exposiciones.

Protección personal:Protección respiratoria:

De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado.

Mascarilla adecuada con filtro tipo P3 para partículas (Norma Europea EN 143)

Equipo de respiración autónomo (en caso de concentración más elevada)

Protección de las manos:

Utilizar guantes resistentes a productos químicos (PVC, caucho, nitrilo) que puedan proteger contra la infiltración. Quitarse los guantes después de usarlos y lavarse las manos con agua y jabón.

Protección de los ojos:

Llevar gafas de seguridad para protegerse de la exposición por salpicaduras, nebulización o pulverización. No usar lentes de contacto cuando se manipula esta sustancia.

Protección cutánea:

Ropa de protección adecuada resistente a productos químicos y botas de PVC o caucho. Para la limpieza utilizar jabón y no otro disolvente. Tanto la ropa como los útiles deben cambiarse frecuentemente y limpiarse en seco. La ropa muy contaminada debe cambiarse y no se debe llevar a casa, sino que debe permanecer en el lugar de trabajo para su limpieza por personal especializado o eliminarla. Debe revisarse el estado de los guantes para evitar contaminación interna.

AZUFRE QUIMUR FLOW**Sección 9.- Propiedades físicas y químicas:**

Aspecto	Líquido de color amarillo.
Olor	Sin olor
Umbral olfativo	No conocido
pH	Al 1% en agua: 5.0-6.0
Punto de fusión/congelación:	n.a. El producto es una dispersión de azufre en agua.
Punto de ebullición/intervalo de ebullición:	n.a. El producto es una dispersión de azufre en agua.
Punto de inflamación:	Superior a 100 °C.
Tasa de evaporación:	n.a. El producto es una dispersión de azufre en agua.
Inflamabilidad (sólido, gas):	n.a. Producto líquido
Límites de inflamabilidad/explosividad:	No determinados
Presión de vapor:	Azufre: 9.8×10^{-5} Pa (20°C)
Densidad de vapor:	n.a.
Densidad relativa:	1.4
Solubilidad:	Azufre Quimur flow es dispersable en agua. Insoluble en disolventes orgánicos.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	No aplicable.
Autoinflamación:	No determinado
Descomposición:	No determinado
Viscosidad:	No determinado.
Propiedades explosivas:	Se estima que no es explosivo. El oxiclورو de cobre es no explosivo y ninguno de sus componentes tiene propiedades explosivas.
Propiedades comburentes:	Se estima como no oxidante.

Sección 10.- Estabilidad y reactividad:**10.1- Reactividad:**

Reacciona con álcalis fuertes.

10.2.- Estabilidad química:

Producto estable en condiciones de almacenamiento normales durante al menos 2 años

10.3: Posibilidad de reacciones peligrosas:

No conocidas.

10.4: Condiciones que deben evitarse:

Temperaturas y/o humedad extremas.

10.5.- materiales incompatibles:

Productos oxidantes, ácidos y álcalis.

10.6.- Productos de descomposición peligrosos:

No conocidos.

Sección 11.- Información toxicológica:

Toxicidad oral agua:	> 2000 mg/Kg p.v. en rata
Toxicidad dérmica aguda:	> 2000 mg/Kg p.v. en rata
Toxicidad por inhalación:	>5.4 mg/L aire
Irritación en ojos:	No irritante
Irritación en piel:	Irritante
Corrosividad:	Sin datos disponibles. Se estima como no corrosivo.
Sensibilización cutánea:	No sensibilizante
Toxicidad crónica/subcrónica:	Azufre: NOAEL (90 días, ratón): >1000 mg/Kg pv día; NOAEL (2 años, ratas): No relevante.
Carcinogénesis:	No carcinogénico
Mutagénesis:	No genotóxico
Reproducción:	Sin efectos

AZUFRE QUIMUR FLOW**Sección 12. – Información ecológica:****12.1.- Toxicidad:**

	Azufre	Azufre Quimur (estimado)
<i>LC₅₀ Coturnix C. japonica</i>	>2000 mg/Kg pv	>2000 mg/Kg pv
<i>EC₅₀ 96 hr O. Mykiss</i>	No tóxico para organismos acuáticos a su máxima solubilidad (0.063 mg/L)	
<i>EC₅₀ 48 hr Daphnia</i>		
<i>E_hC₅₀ 72 hr., Algae</i>		
<i>LD₅₀ oral, abejas</i>	>100 µg/abeja	>100 µg/abeja
<i>LC₅₀ contacto, abejas</i>	>100 µg/abeja	>100 µg/abeja

12.2.-Persistencia y degradabilidad:

El azufre es una sustancia natural

12.3.- Potencial de bioacumulación:

No bioacumulable

12.4.- Movilidad en el suelo:

No es móvil

12.5.- Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Azufre: no clasificado como PBT ni mPmB.

12.6.- Otros efectos adversos:

No conocidos.

Sección 13.- Consideraciones sobre la eliminación:**13.1.- Métodos para el tratamiento de residuos:**

Eliminación de los residuos: Deben observarse los procedimientos para la gestión de derrames y residuos, aprobados por las autoridades estatales y locales.

No contaminar alimentos o piensos al almacenar y depositar el producto.

No contaminar lagos, vías fluviales o fosos con productos químicos o recipientes usados.

Gestión de envases:

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

AZUFRE QUIMUR FLOW**Sección 14.- Información relativa al transporte:**

14.1.- Número ONU	No clasificado.
14.2- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No clasificado.
14.3-Clase de peligro para el transporte	No clasificado.
14.4-Grupo de embalaje	No clasificado.
14.5-Peligros para el medio ambiente	No.
14.6-Precauciones particulares para los usuarios	Ninguna conocida
14.7.- Transporte a granel con arreglo al anexo II del convenio Marpol 73/78 y del código IBC	No aplicable.

Sección 15.- Información reglamentaria:

Clasificación según RD 255/2003.

El producto está inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, con el número 24.888

Clasificación toxicológica: Irritante

Clasificación ecotoxicológica: No

Pictograma(s) de peligro:

Xi



Irritante

Menciones de riesgo (frases R):

R38: Irrita la piel.

Consejos de prudencia (frases S):

S2: Manténgase lejos del alcance de los niños

S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

S23: No respirar los vapores/aerosoles.

S24: evítese el contacto con la piel

S37: Usen guantes de protección adecuados.

S41: En caso de incendio o explosión no respire los humos.

S45: En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta)

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación cerca de aguas superficiales/ Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de agua de las explotaciones o de los caminos)

AZUFRE QUIMUR FLOW**Sección 16.- Otras informaciones:**

La información presentada refleja nuestro nivel actual de conocimientos y pretende describir el producto desde el punto de vista de su seguridad. Esta información, por tanto, no representa una garantía expresa o implícita acerca de propiedades específicas del producto.

Abreviaturas:

n.a.: no aplicable

NOAEL: No Observed Adversed Effects Level (nivel con efectos adversos no observados)

Dados de toxicidad y medio ambiente han sido extraídos de:

AZUFRE: EFSA scientific report (2008) 221