

1 IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD

| | |
|---------------------------------------|---|
| NOMBRE COMERCIAL | OVIPRON |
| TIPO DE PRODUCTO Y USO | INSECTICIDA |
| RESPONSABLE DE LA COMERCIALIZACIÓN | CEQUISA C./ Entença, 157,1º 08029-BARCELONA España Teléfono: 93 240 29 10 ; Fax: 93 200 56 48 |
| NÚMERO DE TELÉFONO DE URGENCIAS | 91 562 04 20 |

2 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO

| | |
|-----------------------------|---|
| Tipo de formulación | EC – Concentrado emulsionable |
| Sustancia (s) activa (s) | ACEITE PARAFINICO 83% p/v (830 g/l) |
| Nº CAS | 64742-55-8 / 64742-56-9 |
| Clasificación CE | -- |
| Familia química | Hidrocarburos (Aceites minerales del petróleo) |
| Otras sustancias peligrosas | Mezcla de dodecil benceno sulfonato cálcico y alcohol graso POE (< 3%) : Xi ; R10 R36/38 |

3 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

PRINCIPALES PELIGROS

| | |
|---|---|
| Efectos peligrosos para la salud | Producto no clasificado como peligroso conforme a la Directiva 99/45/EC |
| Efectos peligrosos para el medio ambiente | Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. |

4 PRIMEROS AUXILIOS

| | |
|---------------------------|--|
| INHALACIÓN | Retire a la persona de la zona contaminada. |
| CONTACTO CON LA PIEL | Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón sin frotar. |
| CONTACTO CON LOS OJOS | Lavar inmediatamente con abundante agua. al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas. Si persiste la irritación, consultar a un especialista. |
| INGESTIÓN | En caso de ingestión, No provoque el vómito. No dar leche ni grasas. Controle la respiración, si fuera necesario respiración artificial Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase. |
| RECOMENDACIONES AL MÉDICO | En caso de ingestión: lavado gástrico con precaución, evitando la aspiración. Administrar carbón activado y catártico salino. Tratamiento sintomático |

NO DEJE SÓLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

| | |
|----------------------------------|--|
| MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS | Espuma Productos químicos secos Dióxido de carbono |
| NO DEBE USARSE | Pulverizar agua a alta presión. |

| | |
|----------------------------------|---|
| RIESGOS ESPECIALES DE EXPOSICIÓN | La descomposición térmica produce productos tóxicos e inflamables. Óxidos de carbono |
| PROTECCIÓN PARA LOS BOMBEROS | Utilizar equipo de respiración autónomo y ropa de protección adecuada. |

6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

| | |
|-------------------------------------|--|
| PRECAUCIONES INDIVIDUALES | Evacuar al personal que no sea indispensable y a aquellos que no dispongan de equipos de protección individual. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Usar indumentaria y guantes de protección adecuados. |
| PRECAUCIONES PARA EL MEDIO AMBIENTE | Detener cualquier fuga accidental. Evitar derrames de producto sobre agua natural o desagües. |
| MÉTODOS DE DESCONTAMINACIÓN | Contener y recuperar por medios físicos. Absorber el producto con arena, serrín o material inerte. |

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

| | |
|----------------|---|
| MANIPULACIÓN | Evítese el contacto con los ojos y la piel. |
| ALMACENAMIENTO | Consérvese únicamente en el recipiente de origen. Manténgase el recipiente bien cerrado. |

8 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

| | |
|--------------------------------|--|
| MEDIDAS DE PREVENCIÓN TÉCNICAS | Proporcionar en las zonas de trabajo, ventilación adecuada y salidas de gases suficientes. |
| Límites de exposición | Valor medio de exposición a niebla de aceite = 5 mg/m ³ Valor límite de exposición (nieblas aceite) = 10 mg/m ³ |
| PROTECCIÓN PERSONAL | |
| Protección respiratoria | Utilizar máscara con filtro antiaerosol líquido (clase "P2"). |
| Protección de la piel | Ropa de protección adecuada. Guantes |
| Protección ocular | Usar protección para los ojos / la cara. |
| Higiene industrial | No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Cámbiense la ropa contaminada. |

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ESTADO FÍSICO A 20° C | Líquido viscoso |
| COLOR | Rojo |
| DENSIDAD | 846 – 856 kg/m ³ |
| PRESIÓN DE VAPOR | Sin importancia |
| PUNTO DE INFLAMACIÓN | Copa cerrada > 160°C |
| VISCOSIDAD | 8..5 – 10.5 cSto |
| SOLUBILIDAD EN AGUA | Emulsionable |

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|--|--|
| PRODUCTOS INCOMPATIBLES | Agentes oxidantes fuertes Ácidos fuertes |
| PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS | Por la combustión, formación de productos tóxicos. Óxido de carbono, humos, hollín. |

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

| | |
|-----------------|---|
| TOXICIDAD AGUDA | No existen datos disponibles de la formulación. El aceite contenido en este producto presenta baja toxicidad aguda. Este aceite está considerado como no irritante para los ojos y la piel. Contactos repetidos pueden causar enfermedades en la piel. |
|-----------------|---|

12 INFORMACION ECOLÓGICA

| | |
|----------------------------------|---|
| MOVILIDAD | Movilidad en suelo |
| TOXICIDAD PARA LA FAUNA ACUÁTICA | No existen datos disponibles para la formulación. El aceite contenido en este producto está considerado como poco peligroso para los organismos acuáticos. |

13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

| | |
|-----------------------------|---|
| ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS | Enjuague enérgicamente tras veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Eliminar el producto en contenedores especiales y llevarlo a un vertedero de residuos peligrosos, según la normativa vigente (local/nacional) |
| ELIMINACIÓN DE ENVASES | No reutilizar, quemar o tirar a la basura los envases vacíos. El 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. |

14 INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

| | |
|----------------------------|-------------|
| RID/ADR | No regulado |
| ICAO/IATA (por vía aérea) | No regulado |
| Código IMO-IMDG (marítimo) | No regulado |

15 INFORMACION REGLAMENTARIA

| | |
|---------------------------|--|
| ESPAÑA | REGISTRADO Nº 16.192 |
| CLASIFICACIÓN | Clasificación conforme a la Directiva 99/45/EC |
| Símbolo (s) | -- |
| Frases de riesgo (R) | R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático |
| Consejos de prudencia (S) | S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños. S13 : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. S24/25: Evítese el contacto con los ojos y la piel |
| Precauciones (SP) | S45: EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible, muéstrele la etiqueta) SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (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. |

16 OTRA INFORMACIÓN

Las informaciones contenidas en esta ficha están basadas en el estado de nuestros conocimientos relativos al producto y fecha indicados.
Esto se aplica al PRODUCTO TAL CUAL. En caso de formulaciones o mezclas, asegúrese que no aparezcan nuevos peligros.
Se avisa a los usuarios de posibles riesgos adicionales cuando el producto está empleado en aplicaciones distintas a las autorizadas.
Esta ficha de seguridad se podrá utilizar y duplicar únicamente con fines de

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Fecha de elaboración: Octubre 2008 V5

OVIPRON

CEQUISA

prevención y de seguridad.

Será responsabilidad de los manipuladores del producto, mostrar esta ficha de seguridad.
