



FICHA DE SEGURIDAD

VELA VASIJA PIEDRA CON CITRONELA

FICHA TECNICA

1. IDENTIFICACION DE LA SUBSTANCIA

- 1.1.- Nombre comercial:** VELA VASIJA PIEDRA CON CITRONELA
- 1.2.- Uso:** No disponible
- 1.3.- Identificación compañía:** **PRODUCTOS FLOWER, S.A.**
Polígono Industrial La Canaleta s/n
25300 TÁRREGA (Lleida)
Teléfono: 973 50 01 88 --- Fax: 973 31 23 51
e-mail: laboratorio@productosflower.com.
- 1.4.- Telefono de emergencias:** Empresa: 973 50 01 88 (horario industrial)
I.N.Toxicology: 91 562 04 20 (24 hours)

2. COMPOSICION/INFORMACIÓN INGREDIENTES

Componentes:

Nombre	EC nº	Nº CAS	Frases R	Simbolo	Contenido
Cera parafina	265-145-6	64742-43-4	---	---	97%
Extracto de limón	284-515-8	84929-31-7	---	---	1.2%
Citronelol	203-375-0	106-22-9	H315, H318, H410		1.5%
Pigmento	---	---	---	---	< 0.03%

Producto no identificado como peligroso.

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

El producto no es peligroso según la Directiva 1999/45/EC.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: lavar abundantemente los ojos como mínimo 15 minutos, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Requerir asistencia médica.

Piel: en caso de contacto con la piel, lavar inmediata y abundantemente con agua al menos durante 15 minutos.

Ingestión: NO inducir el vómito, asistencia médica.

Inhalación: si la persona esta mareada, moverla al aire libre.

5. MEDIDAS DE EXTINCION

Medio de extincion: Spray de agua, CO2 o espuma química.

Procedimiento especial de lucha contra incendio: Equipo de respiración autónomo.

6. MEDIDAS CONTRA DERRAMES ACCIDENTALES

Precauciones individuales: Evitar la formación de polvo. No inhalar el polvo.

Medioambientales: No disponible.

Limpieza y eliminación: Recoger en seco. Proceder a la eliminación. Limpiar el area afectada.

7. MANIPULACION Y ALMACENAJE

Manipulación: Sin requerimientos.

Almacenamiento: almacene el producto en envases originales bien cerrados, en lugar fresco, y evitando temperaturas extremas. Ventilacion adecuada.

8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

Limites de exposicion:

CASn° 64742-43-4:

United Kingdom, WEL-TWA: 6 mg/m3 TWA (10 minutes) United Kingdom.

United States: 2 mg/m3 (TLV) United States.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto: solido de color Amarillo.

Olor: fragancia citronela.

pH: NA.

Punto de fusión (°C): 45-95.

Punto de ebullición (°C): NA.

Punto de inflamación (°C): 215.

Temperatura de ignición (°C): >245.

Densidad (g/cm3): 0.73-0.84.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: Calor.

Materiales a evitar: agentes oxidantes fuertes.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Efectos agudos:

Toxicidad aguda: CASn° 64742-43-4 LD50 (oral, rata): > 5000 mg/kg
LD50 (dermal, conejo): > 3600 mg/kg

Efectos irritantes: CASn° 64742-43-4 En la piel : no irritante.
En los ojos: no irritante.

Efectos corrosivos: no disponible.

Sensibilizacion: no existen.

Efectos crónicos sub-agudos: no se conocen.

Carcinogenicidad, mutageneicidad, y toxicidad para la reproducción: no se conocen.

12. INFORMACION MEDIOAMBIENTAL

Degradacion biologica: CASn° 64742-43-4: degradación parcial del product.

ECOTOXICIDAD:

CasN°: 8002-74-2: No Aplica.

13. CONSIDERACIONES ESPECIALES

Producto: eliminar en los contenedores adecuados segun las normativas vigentes.

14. INFORMACION DE TRANSPORTE

Producto no sujeto a regulación de transporte.

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

No procede.

16. OTRAS INFORMACIONES**Frases H:**

H315: provoca irritación cutánea.

H318: provoca lesiones oculares graves.

H410: muy toxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

La información proporcionada en esta Ficha de Seguridad se da de buena fe y es la mas correcta de la que se dispone en estos momentos según nuestros conocimientos hasta la fecha de su publicación. No implica la aceptación de compromiso alguno o responsabilidad legal por las consecuencias de su utilización o su mala utilización en cualquiera circunstancia. La información suministrada esta concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, uso, procesado, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una especificación de calidad.