



**FICHA DE DATOS DE
SEGURIDAD**

**RECAMBIO
PASTILLA
MOSKIBYE 3UD**

1. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

1.1.- Nombre comercial e identificación del producto: RECAMBIO PASTILLA MOSKIBYE 3UD

1.2.- Uso del preparado: Recambio pastillas.

1.3.- Identificación de la empresa: **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: tecnicos@productosflower.com

1.4.- Teléfono de emergencias: 973 50 01 88 en horario de oficinas

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1.- Efectos adversos para la salud humana:

El producto terminado es inofensivo para la salud humana.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Pellet	TPR	30807971-2	70%
	Citronela	8000-29-1	30%

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1.- En caso de contacto con la piel: Si aparece reacción alérgica retirar el producto rápidamente y consultar al médico.

4.2.- En caso de contacto con los ojos: lavar con agua abundante durante 15 minutos; no olvidar retirar las lentillas. Solicitar atención médica.

4.3.- En caso de ingestión: beber al menos 2 vasos de leche o agua. Inducir el vómito a menos que el paciente este inconsciente. Llamar al médico.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL INSTITUTO NACIONAL DE
TOXICOLOGÍA: 915 620 420**

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

En caso de incendio llamar inmediatamente a los bomberos. El producto no es combustible.

En caso de combustión, por ejemplo, si se encuentra involucrado en un incendio, se pueden producir gases y humos irritantes y tóxicos (utilizar máscara)

Medios de extinción: extintores de dióxido de carbono o polvo en seco.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: Mantener alejado del fuego.

Precauciones para la protección del medio ambiente: evitar la dispersión e impedir que penetre en el ambiente. Aislar el producto derramado y evitar que alcance cursos de agua, desagües, alcantarillas, vegetación colindante o suelo. Si el producto se ha introducido en una corriente de agua o en una alcantarilla, informar a la autoridad competente.

Métodos de limpieza: Empape el derrame con material absorbente, almacénelo de manera segura antes de eliminarlo de acuerdo con las regulaciones locales.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1.- Manipulación: No calentar con llama desnuda. No exponer los vapores a llamas o cualquier otra fuente de ignición. No permitir nunca el contacto con agente oxidantes fuertes.

7.2.- Almacenamiento: Almacenar el producto en envases originales bien cerrados, en un lugar fresco, evitando temperaturas extremas.

7.3.- Usos específicos: ---

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1- Valores límite de la exposición: ND

8.2.- Controles de exposición

8.2.1.1.- Controles de exposición profesional

8.2.1.2.- Protección Respiratoria: Trabajar en zonas bien ventiladas, no inhalar los vapores.

8.2.1.3.- Protección cutánea. Manos: ---

8.2.1.4.- Protección de ojos: ----

8.2.1.5.- Protección cutánea. Resto del cuerpo: -No ingerir el producto

8.2.2.1.- Controles de la exposición del medio ambiente: ---

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Almacenamiento: Conservar a temperatura fresca (<28°C) y proteger de la luz y el aire.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Almacenado en condiciones normales en su envase cerrado, en un lugar limpio, fresco y seco.

10.1.- Condiciones a evitar: evitar el sobrecalentamiento, altas temperaturas.

10.2.- Materias que deben evitarse: -

10.3.- Productos de descomposición peligrosos: -

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Información toxicológica: No descrita

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Información Ecológica: No descrita

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Eliminación del producto (excedentes o residuos): Eliminar el producto siguiendo las normativas locales.

Eliminación de envases vacíos o contaminados: Eliminar el envase siguiendo las normativas locales

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

No Clasificación transporte por carretera, ADR.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No descrita

16. OTRAS INFORMACIONES

No descrita

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad se da de buena fe y es la más correcta de la que se dispone 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 cualquier circunstancia.
La información suministrada está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga y no debe ser considerada como una especificación de calidad.