

**Objetivo:** El objetivo de CALISTER SA al brindar esta hoja de seguridad es que todas las personas involucradas en el manipuleo, almacenamiento y transporte estén informadas de los riesgos que se tiene al manejar este tipo de productos y como actuar ante un posible accidente.

## 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

**Identificación del producto:** COAT 960 CE.

**Usos:** Protector contra herbicidas Metolaclor y S- Metolaclor.

### Identificación de la empresa:

CALISTER SA. Ruta 101 Km 23.500, Canelones, Uruguay.

Servicio de Atención al Cliente 0800 – 1827 de lunes a viernes de 8:30 a 18:00 hrs.

Tel / Fax: (+598) 2683 8989.

E-mail: [calister@calister.com.uy](mailto:calister@calister.com.uy).

[www.calister.com.uy](http://www.calister.com.uy).

## 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

### Clasificación de la sustancia o mezcla:

#### Riesgos a la salud:

Toxicidad aguda por vía oral	Cat. 4
Toxicidad aguda por vía cutánea	Cat. 5
Toxicidad aguda por vapores	Cat. 3
Irritación cutánea	Cat. 2

Causa irritación ocular y del tracto respiratorio.

#### Riesgos al medio ambiente:

Toxicidad aguda	Cat. 1
Toxicidad crónica	Cat. 1

### Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia:

**;;PELIGRO!! , ;;ATENCIÓN!!**



**Frases de Peligro:**

H302	Nocivo por ingesta.
H313	Puede ser nocivo por contacto con la piel.
H315	Produce irritación en contacto con la piel.
H331	Tóxico si se inhala
H320	Produce irritación ocular.
H370	Tóxico en órganos (tracto respiratorio)
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para la vida acuática.
H410	Muy tóxico para la vida acuática, puede ocasionar efectos adversos al medio ambiente.

**Frases de Precaución:**

P101	Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P103	Lea la etiqueta antes de su uso.
P201	Procurarse las instrucciones antes del uso.
P202	No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
P234	Manténgase en su envase original.
P260	No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.
P264	Lávese bien luego de su uso.
P270	Evite comer, tomar o fumar durante la manipulación del producto.
P271	Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
P272	La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo
P273	Evite vertidos al medioambiente.
P280	Use guantes, ropa adecuada, protección ocular y facial durante la manipulación del producto.
P284	En caso de ventilación insuficiente llevar equipo de protección respiratoria.
P310	Llamar inmediatamente a un centro de toxicología / médico.
P312	Solicite atención inmediata
P314	Consultar al médico si una persona se encuentra mal.
P320	De ser necesario un tratamiento urgente (véase en etiqueta)
P321	Tratamiento específico (véase en etiqueta)
P330	Enjuagarse la boca.
P363	Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.
P391	Recoger los vertidos.
P405	Guardar bajo llave.
P301+P310+P330+P331	En caso de ingesta enjuague rápidamente la boca, no induzca el vómito y solicite la presencia inmediata de un médico.

P301+P312	En caso de ingestión llamar a un centro de toxicología / médico/ si la persona se encuentra mal.
P302+P352	En caso de contacto con la piel, enjuague con abundante agua y jabón.
P304+P340	En caso de inhalación, remueva a la víctima hacia el exterior y colóquelo en una posición cómoda y con buena ventilación.
P305+P351+P338	En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua, remueva los lentes de contacto y continúe lavando.
P308 +P313	En caso de exposición demostrada o supuesta consultar a un médico.
P332+ P313 P403+P233	En caso de irritación cutánea, llamar a un médico. Almacene en un lugar ventilado y mantenga los recipientes bien cerrados.
P501	Eliminar el contenido / el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

### 3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE COMPONENTES

<u>Componente</u>	<u>N° CAS</u>	<u>%(p/p)</u>	<u>g/L</u>
Fluxofenim	88485-37-4	74.4	960

La información confidencial sobre la composición se ha omitido.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados separados.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua.
- En caso de ingestión, NO inducir el vómito.
- En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente bien ventilado

En todos los casos, consulta médico llevando la etiqueta y/o el envase del producto.

Nota al médico: no existe antídoto específico, aplicar tratamiento sintomático.

En caso de intoxicación comunicarse al 1722 desde Montevideo y zona metropolitana y al 21722 desde el resto del país. Centro de Asistencia Toxicológica (C.I.A.T) Hospital de Clínicas.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**¡PRODUCTO COMBUSTIBLE!**. Aplicar espumas, polvo, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

**Equipos de protección personal para el personal de lucha contra incendios:** Utilizar sistema de respiración artificial e independiente del ambiente. Utilizar la ropa protectora adecuada.

## 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDOS ACCIDENTALES

### Precauciones relativas al personal:

- No inhale los vapores, usar máscara.
- Evite el contacto con el producto, usar guantes, botas y mameluco.
- Evite el contacto con los ojos, usar lentes de protección.

**Precauciones relativas al medio ambiente:** No tirarlo por el sumidero

**Métodos de limpieza:** Recoger con materiales absorbentes (arcilla, bentonita) y depositarlo en un recipiente cerrado. Luego lavar la zona.

## 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación

- Evite el contacto con los ojos, usar lentes de seguridad.
- No respire los vapores, usar máscara con filtro para solventes orgánicos.
- Utilizar en presencia de una ventilación adecuada.
- No tragar.
- Lavarse a fondo después del manejo.

### Almacenamiento

- Mantener en recipiente cerrado en un área ventilada entre 15 – 25 °C.
- No almacenar por largos períodos expuesto a la luz solar.
- No almacenar con comida, bebidas o vestimenta.
- No almacenar al alcance de niños, personas irresponsables y/o animales.
- Mantener este producto bajo llave en un recinto con piso de material.
- Debe guardarse en un lugar exclusivo para sustancias tóxicas o peligrosas y debe estar aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales. Dicho lugar debe estar señalizado con un cartel de advertencia que diga “**Cuidado-Veneno**” (indicado con un símbolo de una calavera)



## 8. CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

### Limites de exposición

### Protección personal

**Manos:** Guantes de látex.

**Ojos:** Lentes de seguridad.

**Otros equipos de protección:** mameluco de algodón.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Y CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

### Aspecto

**Estado físico:** Líquido con aspecto oleoso.

**Color:** Amarillento traslúcido.

### Propiedades físicas

**Punto de ebullición:**

**Punto de fusión:** N/A (líquido a presión normal)

**pH :** N/A

**Densidad relativa:**

**Solubilidad:** Emulsionable en agua.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Estable bajo las condiciones de almacenamiento.

**Condiciones a evitar:** Altas temperaturas, exposición solar.

**Incompatibilidad:** Evite el contacto con oxidantes fuertes.

**Productos de combustión peligrosos:** La combustión puede producir, monóxido de carbono (CO) y dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

## 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda oral:

LD<sub>50</sub> Ratas 943 mg/Kg

Absorción por vía cutánea:

LD<sub>50</sub> Ratas >2020 mg/Kg

Toxicidad aguda por inhalación:

LD<sub>50</sub> Ratas >4.0 mg/L (4 hs de exposición)

## 12. INFORMACION ECOTOXICOLÓGICA

### Peces y organismos acuáticos (AGUDA)

LC<sub>50</sub> (96hs) *Oncorhynchus mykiss* 0.86 mg/L

EC<sub>50</sub> (48hs) *Daphia Magna* 0.22 mg/L

**Aves (AGUDA)**LD<sub>50</sub> *Colinus virginianus* 2000 mg/Kg**13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**

La eliminación debe estar de acuerdo con la legislación aplicable.

**Manejo y Eliminación de Envases:**

Los envases vacíos deben enjuagarse tres veces con agua para extraer y utilizar todo el producto contenido en los mismos.

Esta operación es conocida como **triple lavado**, se debe realizar en el mismo momento en que se está preparando la mezcla; el agua de lavado debe ser volcada en el tanque de la pulverizadora para su aplicación en el lote objeto del tratamiento. Luego inutilizar los envases para evitar su uso con otro destino, y enviar a sitios autorizados para su incineración.

**14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE****Número ONU:**

- 3082  
Sustancia peligrosa para el medio ambiente n.e.p.
- 1993  
Líquido inflamable n.e.p.

**Clase de transporte: 9 / 3**

Sustancias peligrosas diversas. / Líquidos inflamables

**Grupo de embalaje / envase: III**

Sustancia que presenta un peligro escaso.

**Código IMDG: Clase 9 / 3**

Sustancias peligrosas diversas. / Líquidos inflamables

**Código ADR: Clase 9 / 3**

Sustancias peligrosas diversas. / Líquidos inflamables

**Código RID: Clase 9 / 3**

Sustancias peligrosas diversas. / Líquidos inflamables

**Código ADN: Clase 9 / 3**

Sustancias peligrosas diversas. / Líquidos inflamables



**15. INFORMACION REGLAMENTARIA**

**NFPA (national Fire Protection Association)**

4 = riesgo extremo, 3 = riesgo alto, 2 = riesgo moderado, 1 = riesgo leve, 0 = riesgo insignificante

**salud: 2          incendio: 1          reactividad: 1**



**16.**

**17. OTRA INFORMACIÓN:**

**Nota: La información aquí contenida es meramente orientadora, presentada de buena fe, sin incurrir en responsabilidades explícitas o implícitas**