



1. Identificación del producto y empresa

Identificación del producto: COAT 960 CE

Composición / información sobre componentes:

Componente	N° CAS	% p/p	g/L
Fluxofenim	88485-37-4	74.4	960

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.

www.calister.com.uy.

2. Naturaleza del peligro

Clasificación de la sustancia o mezcla:

Riesgo 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

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 H313 H315 H331 H320 H370 H373 H400 H410	Nocivo por ingesta. Podría ser nocivo en contacto con la piel. Produce irritación en contacto con la piel. Tóxico si se inhala. Produce irritación ocular. Tóxico en órganos (tracto respiratorio). Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Muy tóxico la vida acuática. Muy tóxico para la vida acuática, puede ocasionar efectos adversos al medio ambiente.
Frases de Precaución:	P101 P102 P103 P201 P202 P234 P260 P264 P270 P271 P272 P273 P280 P284 P310 P312 P314 P320	Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Manténgase en su envase original. No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles. Lávese bien luego de su uso. Evitar comer, tomar o fumar durante la manipulación del producto. Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Evite vertidos al medioambiente. Use guantes, ropa adecuada, protección ocular y facial durante la manipulación del producto. En caso de ventilación insuficiente llevar equipo de protección respiratoria. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología / médico. Solicite atención inmediata. Consultar al médico si una persona se encuentra mal. De ser necesario un tratamiento urgente (véase en etiqueta).



HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO

Instrucciones de seguridad en previsión
de accidentes

COAT 960 CE

Versión 1

Fecha emisión 31/09/17

30

3082

P321	Tratamiento específico (véase en etiqueta)
P330	Enjuagarse la boca.
P363	Lavar la ropa contaminada antes de volver 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	En caso de irritación cutánea, llamar a un médico.
P403+P233	Almacene en un lugar ventilado y mantenga los recipientes bien cerrados.
P501	Eliminar el contenido / el recipiente en un planta de eliminación de residuos aprobada.

3. Manipulación

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

4. Medidas de Urgencia: Avisar inmediatamente a la Policía y Bomberos.

- Parar el motor
- Ninguna clase de llamas. No fumar.
- Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.
- Mantener a las personas extrañas alejadas de la zona de peligro.



HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO

Instrucciones de seguridad en previsión
de accidentes

COAT 960 CE

Versión 1

Fecha emisión 31/09/17

30

3082

- Ponerse del lado del viento.

4.1 Derrames. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

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 (bentonita, perlita, caolín o en su defecto arena) depositarlo en un recipiente cerrado. Luego lavar la zona.

4.2 Incendios. Medidas de lucha contra incendios

¡PRODUCTO COMBUSTIBLE! Aplicar espumas, polvo, dióxido de carbono (CO₂) .

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.

4.3 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, consultar 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 2-1722 (desde el resto del interior).

Centro de Asistencia Toxicológica (C.I.A.T.) Hospital de Clínicas.

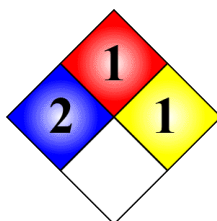


5. Información reglamentaria

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



Clase de Transporte: 9
Sustancias peligrosas diversas

