

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

N°: 141

Rev.: 00

Fecha: 31/08/2020

Hoja: 1de3

CLEAN CONTROL LIMPIADOR**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO y EMPRESA****Identificación de la sustancia ó preparado:**

Denominación : CLEAN CONTROL
CAS N°: Mezcla
Identificación de la empresa: Agile Agro
Bartolomé Mitre 256
6300 – Santa Rosa
Pcia. de La Pampa.
Argentina
Tel. 02954-522060
Teléfonos de urgencias: Centro toxicológico Facultad de medicina : 4961-8447 ; 4961-6337
Hospital Posadas : 4654-6648 ; 4658-7777
Hospital del Quemado : 4923-3022 / 25 ; 4932-4082
Policía : 101 ; Bomberos : 100 ; Defensa civil : 103 ; Emergencias médicas : 107

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**Clasificación de la sustancia ó de la mezcla**

Toxicidad aguda por ingestión (Categoría 5)
Corrosión/irritación cutáneas (Categoría 2)
Lesiones oculares graves/irritación ocular (Categoría 2A)

Elementos de la etiqueta

Pictograma
Palabra de advertencia : ATENCIÓN
Indicación de peligro :
H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.
H315 Provoca irritación cutánea.
H319 Provoca irritación ocular grave.
Medidas de prevención :
P262 Evitar todo contacto con los ojos, piel ó ropa.
P280 Usar guantes y equipo de protección para los ojos y la cara.
P301+P312 EN CASO DE INGESTION : Llamar a un Centro de Toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL : Lavar con abundante agua.
P305+P338+P351 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS : Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos . Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
Otros peligros : No posee.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**Componente peligroso**

Mezcla de éteres de alcoholes , tensioactivos aniónicos y no iónicos y agentes neutralizantes.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel : Lavar con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada. En caso de irritación obtener atención médica.
Contacto con los ojos : Lavar con abundante agua manteniendo los párpados abiertos al menos durante 10 minutos. En caso de irritación obtener atención médica inmediata.
Ingestión : No provocar vómito. Enjuagarse la boca con abundante agua. Obtener atención médica inmediata.

Dirección Comercial: Av. San Martín Oeste 319. Oficina A. Santa Rosa, CP 6300. La Pampa, Argentina.

Teléfono: +54 9 2954 522060

email: info@agileagro.com / **web:** www.agileagro.com

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

N°: 141

Rev.: 00

Fecha: 31/08/2020

Hoja: 2de3

CLEAN CONTROL LIMPIADOR

Inhalación : Llevar a la persona al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que facilite la respiración. Obtener atención médica si los síntomas persisten.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados :

Agua pulverizada, polvo químico, CO2 ó espuma.

Utilizar equipo de protección autónomo para el combate del incendio.

Productos de la combustión : Óxidos de carbono.

6. MEDIDAS CONTRA ESCAPES ACCIDENTALES

Procedimiento de limpieza : Evitar el contacto con el producto derramado utilizando los elementos de protección personal. Recoger con materiales absorbentes. Proceder a la eliminación de los residuos. Lavar los restos con agua.

Medidas adicionales : Evitar que el producto alcance alcantarillas, cursos de agua ó sea absorbido por el terreno. Si las cantidades derramadas son importantes dar aviso a las autoridades competentes.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación : Manipular con los cuidados que se requieren para cualquier producto químico. Utilizar los elementos de protección para evitar el contacto con la piel , ojos y mucosas.

Almacenamiento : Almacenar en lugar seco, fresco y bien ventilado a temperatura ambiente. Mantener los envases bien cerrados.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Protección personal :

Respiratoria : Utilizar protección respiratoria en presencia de vapores.

Piel : Utilizar guantes, máscara, delantal y calzado de protección.

Ojos : Utilizar gafas de protección.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : Líquido transparente

Color : Incoloro a levemente amarillento

Densidad : 1.00 – 1.02 g/ml

pH sol. 1% : 9.0 – 11.0

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química bajo condiciones normales : Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

Condiciones a evitar : Calor, fuentes de ignición.

Polimerización peligrosa : No ocurrirá.

Materiales a evitar : Oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos : Óxidos de carbono .

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda :

Componente :

Éteres de alcoholes

Oral DL50 rata: >2000 mg/Kg

Dermal conejo: 4hs. 4.1 – 4.6 (máx. 8.0)

Ocular conejo: 35.6 – 42.1 (máx. 110.0)

Información adicional :

Provoca irritación ocular grave. No se prevé que sea sensibilizante. No es mutagénico ni carcinógeno.

No se prevé que afecte la fertilidad.

Componente :

Tensioactivos

Oral DL50 rata : >2000 mg/Kg

Información adicional :

No considerado peligroso.

Dirección Comercial: Av. San Martín Oeste 319. Oficina A. Santa Rosa, CP 6300. La Pampa, Argentina.

Teléfono: +54 9 2954 522060

email: info@agileagro.com / **web:** www.agileagro.com

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

N°: 141

Rev.: 00

Fecha: 31/08/2020

Hoja: 3de3

CLEAN CONTROL LIMPIADORComponente :Agentes neutralizantes

Oral DL50 rata: 4920 mg/Kg

Intraperitoneal DL50 rata: 1510 mg/Kg

Información adicional :

El contacto con la piel puede producir efectos irritantes si el contacto es prolongado.

El contacto con los ojos produce irritación.

Por ingestión puede causar irritación en la boca y tracto digestivo superior. No considerado peligroso.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Fácilmente biodegradable .

Movilidad en el suelo : No existen datos disponibles.

Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos ó riesgos críticos.

13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN**Métodos de eliminación :** El producto contaminado y los materiales utilizados en la limpieza y recolección de derrames y pérdidas deberán ser desechados por una firma especializada en la destrucción de residuos especiales. Consultar a las autoridades locales acerca de la manera apropiada para disponer de este material.**Eliminación de los envases :** Los envases vacíos retienen residuos del producto. Tratar el envase de la misma manera que la sustancia.**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

El producto no está regulado para el transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Pictograma

Palabra de advertencia : ATENCIÓN

Indicación de peligro :

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

Medidas de prevención :

P262 Evitar todo contacto con los ojos, piel ó ropa.

P280 Usar guantes y equipo de protección para los ojos y la cara.

P301+P312 EN CASO DE INGESTION : Llamar a un Centro de Toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL : Lavar con abundante agua.

P305+P338+P351 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS : Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos . Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Otros peligros : No posee.**16. OTRAS INFORMACIONES**

La hoja de seguridad cumple con los requisitos del Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

Reglamento CE 1272 / 2008.

Este producto debe ser transportado, almacenado, manejado y utilizado de acuerdo con las prácticas correctas de higiene industrial y respetando las normas ambientales vigentes. La información aquí contenida está basada en el estado actual de nuestro conocimiento y pretende describir las características del producto desde el punto de vista de las exigencias ambientales y de seguridad. Por lo tanto, no deben ser tomadas como garantía de propiedades específicas.

Dirección Comercial: Av. San Martín Oeste 319. Oficina A. Santa Rosa, CP 6300. La Pampa, Argentina.**Teléfono:** +54 9 2954 522060**email:** info@agileagro.com / **web:** www.agileagro.com