

# CITROLEN FUERTE

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
Según Reglamento (CE) nº 1907/2006

Fecha de revisión: 19/05/11  
Anula a fecha: 17/12/2009

Página 1 de 2  
Versión: 3

## 1. Identificación del producto y la empresa.

### 1.1. Identificación del producto

Nombre comercial: **CITROLEN® FUERTE**

### 1.2. Identificación de la empresa:

**DETERGENTES Y DESINFECTANTES S.A.**

Partida Alameda, s/n

46721 POTRIES

Tel. 962 800 718 · Fax. 962 899 379 · web: www.dydsa.com

Mail para solicitar Ficha de Datos de Seguridad: dydsa@dydsa.com

Nº Registro Sanitario Industrial: 37.00832/V

### 1.3. Teléfono de Urgencias:

Tel. 962 800 718 HORARIO <sup>invierno</sup>: 8:30h - 13:30h y 15:00h - 18:30h

HORARIO <sup>verano</sup>: 8:00h - 14:30h

### 1.4. Uso del producto:

Desengrasante alcalino de gran concentración para eliminar suciedad de maquinarias y utensilios, cera de rodillos, limpiar lonas, etc. Diseñado para su aplicación en la Industria Hortofrutícola.

### 1.5. Teléfono Instituto Nacional de Toxicología 915 620 420

## 2. Identificación de los peligros.

2.1. Clasificación del producto: El preparado clasifica como CORROSIVO conforme a la Directiva 67/548/CEE.

2.2. Peligros para el hombre: Provoca quemaduras graves.

Contacto con los ojos: Dolor atroz e inmediato, hinchazón de las pupilas. Ulceración.

Contacto con la piel: Produce sensación "jabonosa" al tacto. Dolor y quemaduras con riesgo de ulceración profunda y necrosis. Irritación enrojecimiento e hinchazón.

Ingestión: Dolor inmediato de la boca, garganta, esófago y estómago. Riesgo de estado de "shock", edema de garganta y lesiones digestivas muy graves. Náuseas, vómitos, dolores abdominales, diarrea.

2.3. Peligros para el medio ambiente:

Presenta los peligros de su función básica.

## 3. Composición/información sobre los componentes.

Componentes clasificados	Nº EINECS	Rango	Símbolo	Frases de riesgo	TLV-TWA	DL50 (rata)	CL50 (48 horas)
2 - Butoxyethanol	203-905-0	5-15%	Xn, Xi	R20/21/22,36/38	No se dispone	560 ppm	>1000 mg/l <i>Lepomis macrochirus</i>
Hidróxido potásico	215-181-3	5-15	C	R22,35	No se dispone	365 ppm	No se dispone
Tensioactivo no iónico	Polímero	< 5%	Xn	R22,41	No se dispone	No se dispone	No se dispone
Pirofosfato tetrapotásico	230-785-7	< 5%	Xi	R36	No se dispone	2980 ppm	No se dispone
Tensioactivo aniónico	285-599-5	< 5	C	R22,34	No se dispone	No se dispone	No se dispone

NOTA. Ver # 16 para el texto completo de las frases R y de los símbolos mencionados.

## 4. Primeros auxilios.

4.1. Contacto con los ojos:

Enjuagar INMEDIATAMENTE los ojos con agua corriente manteniendo los párpados abiertos 15 minutos como mínimo. Transporte al hospital y revisión por el oftalmólogo.

4.2. Contacto con la piel:

Lavar inmediata y abundantemente con agua; despojar de la ropa y el calzado. Lavar la piel afectada con agua hasta que desaparezca la sensación jabonosa. En caso de dolor persistente o enrojecimiento, consultar urgentemente al médico.

4.3. Ingestión:

Médico de urgencia y transporte inmediato al hospital en todos los casos. Si el accidentado está consciente: Hacer enjuagar abundantemente la boca con agua fresca y darle de beber agua fresca a voluntad. No provocar el vómito. Si el accidentado está inconsciente: ¡No dar nada de beber, jamás!. Aflojar su cuello y ropas ajustadas, recostarlo sobre su lado izquierdo en posición lateral de seguridad. Reanimación respiratoria y oxígeno en caso necesario. Evitar el enfriamiento (taparlo con una manta).

## 5. Medidas de lucha contra incendios.

5.1. Punto de inflamación: Incombustible.

5.2. Medios de extinción: Utilizar medios apropiados a la causa originaria del fuego.

## 6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental.

6.1. Precauciones personales: Es recomendable la protección de la piel y ojos. Puede hacer que el suelo esté resbaladizo.

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente:

Retener los derrames del producto. Absorber el producto con serrín o arena.

Ver # 8 para el equipo de protección personal y ver # 13 para el vertido residual

## 7. Manipulación y almacenamiento.

7.1. Información general: Tener éste y todos los productos fuera del alcance de los niños.

7.2. Manipulación: Lavado perfecto después de la manipulación.

7.3. Almacenamiento: Conservar en recipiente original. Evitar temperaturas altas y la luz solar directa.

