# Ficha de Datos de Seguridad



# 1. Identificación del producto y la empresa

Código interno de identificación: 41520000

Familia: 505

Nombre: FAST FILLER 45

Uso Recomendado: Producto para la Construcción

SUR QUIMICA S.A.

Proveedor/Fabricante: Calle 38, contiguo al Cementerio La Uruca.

San José, Costa Rica, Centroamérica Tel Información: (506) 2211-3700,

Fax: (506) 2256-0690

Teléfono de Emergencia: CHEMTREC: 1-800-424-9300INTERNATIONAL: (506)

2211-3911

Correo electrónico: sds@gruposur.com

# 2. Identificación de los peligros

## Clasificación SGA de la sustancia o de la mezcla

Irritación cutánea, categoría 2, Lesiones oculares graves, categoría 1, Toxicidad específica de órganos diana, exposición única, categoría 3, Irritación de las vías respiratorias

#### Símbolos de peligro:





#### Palabra de advertencia:

Peligro

## Indicaciones de peligro:

Irritación cutánea, categoría 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves, categoría 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.

Toxicidad específica de órganos diana. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

exposición única, categoría 3, Irritación de las vías respiratorias

Consejos de prudencia:

P261 Evitar respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.
P264 Lavarse las manos cuidadosamente despues de la manipulación.

P271 Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando esten presentes y pueda

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o médico.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver PRIMEROS AUXILIOS en esta ficha de

seguridad).

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/ recipiente conforme al Reglamento General para la Clasificación y

Manejo de Residuos Peligrosos Nº 41527-S-MINAE (Aplica para Costa Rica). Eliminar el

contenido/el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/

internacional.

# 3. Composición/Información sobre los componentes

Nombre químicoN° CAS% m/mSímbolos SGADeclaraciones SGAHidróxido de calcio1305-62-020-30GHS05-GHS07H315-318-335

El texto completo de las Declaraciones GHS se muestran en la Sección 16 "Otras informaciones".

## 4. Primeros auxilios



- **4.1. Inhalación:** Aplicar respiración artificial si la víctima no respira. Mantenga a la víctima calmada y abrigada. Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos. Suministrar oxígeno si respira con dificultad. Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- **4.2.** Contacto con la piel: Consultar a un médico. Quitar el material de la piel inmediatamente Evite esparcir el material sobre la piel que no esté afectada. Lave la piel inmediatamente con agua y jabón. Quite y aisle la ropa y el calzado contaminados. En caso de quemaduras, inmediatamente enfríe la piel afectada todo el tiempo que pueda con agua fría. Consulte a un médico. No remueva la ropa que está adherida a la piel. Consulte a un médico.
- **4.3. Contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos. Consultar a un médico.
- **4.4.** Ingestión: Si se ingiere, NO inducir el vómito. Nunca administre nada a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar a un médico.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

- **5.1. Peligros inusuales de incendio y explosión:** No inflamable, no se requieren procedimientos especiales de lucha contra incendio. El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- **5.2.** Recomendaciones especiales para el personal de lucha contra incendios: No combustible. Utilice rocío de agua. No usar chorros rectos de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. Utilice rocío de agua. No usar chorros directos. Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA). El traje para bomberos profesionales proporcionará solamente protección limitada.
- 5.3. Medios de extinción: Dióxido de carbono, Producto químico seco, Espuma, Niebla de agua

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

- **6.1. Precauciones relativas al medio ambiente:** No permitir la entrada en suelos, alcantarillado pluvial o cursos de agua natural. Informar a las autoridades competentes en caso de filtración en los cursos de agua natural o en el sistema de alcantarillado.
- **6.2. Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos:** Mantener alejado al personal no autorizado. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. Manténgase con viento a favor, en zonas altas y/o corriente arriba. No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada. Ventile los espacios cerrados antes de entrar. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Detenga la fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo. Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Con una pala limpia, colocar el material en un contenedor limpio y seco y cubrir holgadamente; quitar los contenedores del área del derrame.

# 7. Manipulación y almacenamiento





**7.1. Precauciones para una manipulación segura:** Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Mantener fuera del alcance de los niños. Los contenedores, incluso aquellos que han sido vaciados, pueden contener residuos peligrosos y/o vapores. No volver a usar los recipientes vacíos sin limpieza o re-acondicionamiento comercial. Usar en un área bien ventilada.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguras:** Manténgase el recipiente bien cerrado. Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Una vez utilizado el producto, el envase debe volver a cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar pérdidas. Mantener cerrado el recipiente cuando no se esté usando.

# 8. Controles de exposición/protección personal

## 8.1. Componentes con límites de exposición

OSHA PEL-CEILING

Nombre químico ACGIH TLV-TWA ACGIH-TLV STEL OSHA PEL-TWA
Hidróxido de calcio 5 mg/m3 N.E. N.E. N.E. N.E.

Otros consejos: MEL = Exposición Límite Máximo OES = Occupational Exposure Standard SUP = Recomendación del Proveedor Sk = Piel Sensible NE = No

## 8.2. Protección personal



**Protección respiratoria:** Si las concentraciones exceden los límites de exposición especificados, se recomienda el uso de un aparato de respiración con suministro de aire aprobado por el NIOSH. Cuando el factor de protección es excedido, puede que sea necesario el uso de un aparato de respiración autónomo (SCBA).



**Protección de la piel:** Se recomienda el uso de ropa protectora contra químicos y/o delantal resistente para evitar el contacto directo de la piel con la sustancia. Se recomienda manipular con guantes de nitrilo o de neopreno, resistentes a productos químicos. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto.



**Protección de los ojos:** Utilice gafas protectoras con cubiertas laterales para evitar posible salpicadura / ingreso del producto. Se recomienda el uso de gafas de seguridad con cubiertas laterales y/o careta protectora. Utilice equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes.



Otro equipo de protección: Sin información



**Prácticas higiénicas:** Lavar las manos y la cara antes de los descansos e inmediatamente después del manejo del producto. La ropa contaminada se debe cambiar y lavar antes de volver a usar. No se debe comer, beber, ni fumar en el área de trabajo inmediata cercana.

# 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia: Polvo Estado físico: sólido

Olor: Umbral de olor, ppb: Sin información Sin Olor Densidad, g/ml: pH: 1.344 No determinado Temperatura congelación, °C: Viscosidad, cP: Sin información Sin información Hidrosolubilidad: Coeficiente de partición octanol-Sin información Sin información

Temperatura descomposición, °C Sin información agua:

Intervalo punto de ebullición, °C: 0 - 0 Límites de explosividad, %: 0.0 - 99.0

Inflamabilidad: Sin Información Punto de inflamación, °C: 200

Velocidad de evaporación:Sin informaciónTemperatura de autoignición, °CSin informaciónDensidad de vapor (aire = 1.0):Sin informaciónPresión de vapor, mmHg:Sin información

(Consulte la Sección 16 para las leyendas de las abreviaturas)

## Estabilidad y reactividad

10.1. Estabilidad química: Estable bajo las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas.

- 10.2. Condiciones que deben evitarse: Evite el contacto directo con la sustancia.
- **10.3. Materiales incompatibles:** En contacto con ácidos libera gases tóxicos. Reacciona con metales, metales ligeros y amoniaco. Reacción exotérmica con ácidos fuertes. Incompatible con ácidos fuertes y agentes oxidantes.
- **10.4. Productos de descomposición peligrosos:** Puede desarrollarse gases y vapores irritantes, cáusticos, inflamables, nocivos / tóxicos en caso de incendio y descomposición. La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes.

## 11. Información toxicológica



#### Experiencia práctica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: Sin información

Corrosión o irritación cutáneas: Produce quemaduras graves en la piel. El contacto dérmico directo de forma prolongada puede causar daños en la piel porque remueve los lípidos presentes, causando resequedad, agrietamiento y dermatitis; a estos efectos puede seguir un rompimiento y caída de la piel expuesta.

Lesiones o irritación ocular graves: Provoca lesiones oculares graves. Severamente irritante para los ojos. Puede causar quemaduras severas en ojos y piel. Los síntomas adversos pueden incluir dolor, lagrimeo y rojez.

Sensibilización respiratoria o cutánea: Sin información Mutagenicidad en células germinales: Sin información

Carcinogenicidad: Sin información

Toxicidad para la reproducción: Sin información

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única: Sin información

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas: Sin información

Peligro de aspiración: Sin información

#### 11.2. Valor de toxicidad aguda

Los efectos agudos de este producto no han sido probados. Los datos sobre los componentes individuales son indicados a continuación:

N° CAS Nombre químico Oral LD50 Dermal LD50 (mg/kg) Vapor LC50
1305-62-0 Hidróxido de calcio 7340 N.I. N.I.

N.I. = Sin información

Toxicidad Dermal del producto: 0.00 mg/kg

# 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad: Sin información

12.2. Persistencia y degradabilidad: Sin información12.3. Potencial de bioacumulación: Sin información

12.4. Movilidad en el suelo: Sin información12.5. Otros efectos adversos: Sin información

## 13. Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación de los residuos: Descartar de acuerdo a la normativa local, evitar el ingreso del producto en aguas superficiales o alcantarillado pluvial.

## 14. Información relativa al transporte

Precauciones especiales de transporte: Sin información

Transporte por mar

Número ONU:No ReguladoClase IMDG/GGV:No ReguladoGrupo de embalaje:No ReguladoDesignación oficial de transporteNo Regulado

Contaminante Marino: No

Peligro de envío (contaminante marino): Sin información

Transporte aéreo

Número ONU:No ReguladoClase ICAO/IATA:No ReguladoGrupo de embalaje:No ReguladoDesignación oficial deNo Regulado

transporte

## 15. Información reglamentaria

No hay información disponible.

## 16. Otras informaciones

Fecha última revisión: Reemplaza: 3/4/2023 3/4/2023

Motivo de la revisión: Regulatory Formula Source Changed

La composición del producto cambió

Propiedades o Sustancias modificadas en la(s) sección(es):

09 - Propiedades físicas y químicas 14 - Información relativa al transporte

16 - Other Information Las instrucciones cambiaron

Ficha de Datos de Seguridad

SUR Química S.A.

producida por:

Sistema de Información de Material Peligroso: HMIS

Salud 2 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Protección B Efectos No Organo N/A
---

Asociación Nacional de Protección contra el Fuego: NFPA

Inflamabilidad	0	Salud	2	Reactividad	0	Peligros especiales	N/A	
----------------	---	-------	---	-------------	---	------------------------	-----	--

## Indicaciones de declaraciones de peligrosidad del GHS completas:

H315 Provoca irritación cutánea. H318

Provoca lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

## Iconos de los pictogramas GHS de la Sección 3:



Leyenda: N.A. - No Aplicable, N.E. - No Establecido, N.D. - No Determinado

La información contenida en esta hoja de seguridad ha sido preparada por SUR QUIMICA S.A. con base en los datos suministrados por proveedores y fabricantes de las materias primas involucradas. Este documento está destinado a ser una quía de manejo seguro según el uso al cual está destinado el producto. Quien reciba esta información debe estar debidamente capacitado y poder emplear su juicio independiente para determinar su aplicabilidad en usos particulares. Esta ficha de datos de seguridad (FDS) no exime de ninguna manera al usuario de conocer y cumplir con las buenas prácticas y normas de uso aplicables a su actividad. El usuario debe asumir la plena responsabilidad de conocer y tomar las precauciones relacionadas con el uso del producto. El escenario de exposición está sujeto a revisión y cambios. El usuario debe asegurarse de contar con la última versión vigente de la FDS. Las versiones actualizadas están disponibles en la página web www.gruposur.com