

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Forma del producto       | : Sustancia                              |
| Nombre de la sustancia   | : HUMIDITY ABSORBER REFILL 4X450GR DONUT |
| Nombre químico           | : Cloruro de Calcio                      |
| N° Índice                | : 017-013-00-2                           |
| N° CE                    | : 233-140-8                              |
| N° CAS                   | : 10043-52-4                             |
| Número de registro REACH | : 01-2119494219-28                       |
| Código de producto       | : 21245487                               |

**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****1.2.1. Usos pertinentes identificados**

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Destinado al público en general |             |
| Categoría de uso principal      | : Doméstico |

**1.2.2. Usos desaconsejados**

No se dispone de más información

**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

SODEPAC INTERNATIONAL  
4, avenue industrielle  
59320 Hallennes-lez-Haubourdin - FRANCE  
T + 33 3 20 07 63 43 - F + 33 3 20 07 40 00  
[thierry.letailleur@sodepac.com](mailto:thierry.letailleur@sodepac.com)

**1.4. Teléfono de emergencia**

| País   | Organismo/Empresa  | Dirección                     | Número de emergencia | Comentario |
|--------|--|-------------------------------|----------------------|------------|
| España | Servicio de Información Toxicológica<br>Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Barcelona | C/Merced 1<br>08002 Barcelona | +34 91 562 04 20     |            |

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]**

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

**Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente**

No se dispone de más información

**2.2. Elementos de la etiqueta****Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS07

Palabra de advertencia (CLP)

: Atención

Indicaciones de peligro (CLP)

: H319 - Provoca irritación ocular grave.

# HUMIDITY ABSORBER REFILL 4X450GR DONUT

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### Consejos de prudencia (CLP)

- : P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
- P103 - Leer la etiqueta antes del uso.
- P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
- P280 - Llevar guantes de protección, prendas de protección, gafas de protección, máscara de protección.
- P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

|           |  |
|-----------|--|
| Nombre    | : HUMIDITY ABSORBER REFILL 4X450GR DONUT |
| N° CAS    | : 10043-52-4                             |
| N° CE     | : 233-140-8                              |
| N° Índice | : 017-013-00-2                           |

| Nombre            | Identificador del producto   | %       | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP] |
|-------------------|--|---------|---|
| cloruro de calcio | (N° CAS) 10043-52-4<br>(N° CE) 233-140-8<br>(N° Índice) 017-013-00-2 | 74 - 82 | Eye Irrit. 2, H319                                      |

Texto de las frases H: véase la sección 16.

### 3.2. Mezclas

No aplicable

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|   |   |
|---|---|
| Medidas de primeros auxilios general                          | : No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta). |
| Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación            | : Asegúrese de que respira aire puro.   |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel  | : Lavar con abundante agua/....   |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos | : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).                                     |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión             | : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Consiga atención médica de emergencia. No se considera como una de las primeras vías de exposición.          |

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

|  |  |
|--|--|
| Síntomas/efectos después de inhalación           | : En condiciones normales ninguno.   |
| Síntomas/efectos después de contacto con la piel | : No se considera que represente un riesgo significativo para la piel en las condiciones previstas de uso normal.  |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo | : Enrojecimiento, dolor.   |
| Síntomas/efectos después de ingestión            | : Se considera que no se presentarán señales ni síntomas indicativos de consecuencias negativas para la salud como resultado de la ingestión del producto. |

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No se dispone de más información

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Todos los agentes de extinción son utilizables.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

|  |  |
|--|--|
| Instrucciones para extinción de incendio     | : Precaución en caso de incendio químico.  |
| Protección durante la extinción de incendios | : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria. |
| Otros datos                                  | : No combustible.  |

# HUMIDITY ABSORBER REFILL 4X450GR DONUT

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

##### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.

##### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No se dispone de más información

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Recoger y depositar los derrames en contenedores apropiados.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

Medidas de higiene : Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. Manténgase en un lugar seco y fresco.

#### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

#### 8.2. Controles de la exposición

##### Equipo de protección individual:

Evítese la exposición inútil. Gafas de seguridad.

##### Protección de las manos:

En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes.

##### Protección ocular:

Gafas bien ajustadas

##### Protección de la piel y del cuerpo:

En las condiciones normales previstas de uso, no se recomienda ropa especial/equipo de protección cutánea.

##### Protección de las vías respiratorias:

No se recomienda un equipo de protección respiratoria especial en las condiciones previstas de uso normal con una ventilación adecuada.

#### Símbolo/s del equipo de protección personal:



#### Otros datos:

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido  
Apariencia : Tabletas.  
Color : Blanco.  
Olor : Inodoro.  
Umbral olfativo : No hay datos disponibles  
pH : No aplicable  
Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

# HUMIDITY ABSORBER REFILL 4X450GR DONUT

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Punto de fusión                    | : No hay datos disponibles |
| Punto de solidificación            | : No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición                | : No aplicable             |
| Punto de inflamación               | : > 61 °C                  |
| Temperatura de autoignición        | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de descomposición      | : No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas)       | : No inflamable.           |
| Presión de vapor                   | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa                  | : 1,5 - 1,55               |
| Solubilidad                        | : Agua: Completa           |
| Log Pow                            | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad, cinemática             | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad, dinámica               | : No hay datos disponibles |
| Propiedades explosivas             | : No hay datos disponibles |
| Propiedad de provocar incendios    | : No hay datos disponibles |
| Límites de explosión               | : No hay datos disponibles |

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

### 10.2. Estabilidad química

No se dispone de más información

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales ninguno.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas.

### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes. Agentes reductores. Puede ser corrosivo para los metales.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Toxicidad aguda (oral)       | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (cutánea)    | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (inhalación) | : No clasificado |

### HUMIDITY ABSORBER REFILL 4X450GR DONUT (10043-52-4)

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| DL50 oral rata      | 2301 mg/kg    |
| DL50 cutáneo conejo | >= 5000 mg/kg |

|   |  |
|---|--|
| Corrosión o irritación cutáneas   | : No clasificado<br>pH: No aplicable                   |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                              | : Provoca irritación ocular grave.<br>pH: No aplicable |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                    | : No clasificado                                       |
| Mutagenicidad en células germinales                                       | : No clasificado                                       |
| Carcinogenicidad  | : No clasificado                                       |
| Toxicidad para la reproducción  | : No clasificado                                       |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    | : No clasificado                                       |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : No clasificado                                       |
| Peligro por aspiración  | : No clasificado                                       |

# HUMIDITY ABSORBER REFILL 4X450GR DONUT

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática aguda : No clasificado  
Toxicidad acuática crónica : No clasificado

#### HUMIDITY ABSORBER REFILL 4X450GR DONUT (10043-52-4)

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| CL50 peces 1   | 9500 - 11300 mg/l |
| CL50 peces 2   | 4630 mg/l         |
| CE50 Daphnia 1 | 2400 mg/l         |
| CE50 Daphnia 2 | 1830 mg/l         |

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

#### 12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Número ONU

N° ONU (ADR) : Sin reglamento  
N° ONU (IMDG) : Sin reglamento  
N° ONU (IATA) : Sin reglamento  
N° ONU (ADN) : Sin reglamento  
N° ONU (RID) : Sin reglamento

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : Sin reglamento  
Designación oficial de transporte (IMDG) : Sin reglamento  
Designación oficial de transporte (IATA) : Sin reglamento  
Designación oficial de transporte (ADN) : Sin reglamento  
Designación oficial de transporte (RID) : Sin reglamento

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

##### ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : Sin reglamento

##### IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : Sin reglamento

##### IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : Sin reglamento

##### ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : Sin reglamento

##### RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : Sin reglamento

#### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : Sin reglamento  
Grupo de embalaje (IMDG) : Sin reglamento  
Grupo de embalaje (IATA) : Sin reglamento  
Grupo de embalaje (ADN) : Sin reglamento  
Grupo de embalaje (RID) : Sin reglamento

# HUMIDITY ABSORBER REFILL 4X450GR DONUT

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Peligroso para el medio ambiente | : No                                     |
| Contaminante marino              | : No                                     |
| Otros datos                      | : No se dispone de información adicional |

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

Sin reglamento

#### Transporte marítimo

Sin reglamento

#### Transporte aéreo

Sin reglamento

#### Transporte por vía fluvial

Sin reglamento

#### Transporte ferroviario

Sin reglamento

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### 15.1.1. UE-Reglamentos

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

HUMIDITY ABSORBER REFILL 4X450GR DONUT no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

HUMIDITY ABSORBER REFILL 4X450GR DONUT no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

HUMIDITY ABSORBER REFILL 4X450GR DONUT is not subject to REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

HUMIDITY ABSORBER REFILL 4X450GR DONUT is not subject to Regulation (EC) No 850/2004 of the European Parliament and of the Council of 29 April 2004 on persistent organic pollutants and amending Directive 79/117/EEC

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

## SECCIÓN 16: Otra información

#### Texto íntegro de las frases H y EUH:

|              |   |
|--------------|---|
| Eye Irrit. 2 | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 |
| H319         | Provoca irritación ocular grave.                          |

SDS EU (Anexo II de REACH)

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto*