



# QUICKSCENT PLUS TOILET DEODORIZING SACHET

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Fecha de emisión: 06/06/2010 Fecha de revisión: 03/01/2019

### SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1. Identificación

Forma del producto : Mezcla  
 Nombre del producto : QUICKSCENT PLUS TOILET DEODORIZING SACHET  
 Código de producto : 1077  
 Estructura química :



#### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

No se dispone de más información

#### 1.3. Proveedor

##### Fabricante

Satellite Industries  
 1713 hur industrial blvd  
 Cedarpark, 78613 - USA  
 T 5123390504 - F 5123391954  
[stephenh@satelliteindustries.com](mailto:stephenh@satelliteindustries.com) - [www.safetfresh.com](http://www.safetfresh.com)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +1703-527-3887 CHEMTREC US,+1703-741-5970 international 24 hr's

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación GHS US

Acute Tox. 4 (Oral)	Nocivo en caso de ingestión.	Conforme a datos obtenidos de ensayos
Skin Irrit. 2	Provoca irritación cutánea.	Método de cálculo
Eye Dam. 1	Provoca lesiones oculares graves.	Método de cálculo
Repr. 2	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.	Método de cálculo
STOT SE 2	Puede provocar daños en los órganos.	Método de cálculo

#### 2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de seguridad

##### Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US) :



Palabra de advertencia (GHS US) :

Peligro

Indicaciones de peligro (GHS US) :

Nocivo en caso de ingestión.  
 Provoca irritación cutánea.  
 Provoca lesiones oculares graves.  
 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.  
 Puede provocar daños en los órganos.

Consejos de prudencia (GHS US) :

Solicitar instrucciones especiales antes del uso.  
 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
 Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación.  
 No comer, beber ni fumar durante su utilización.  
 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... si la persona se encuentra mal  
 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/...

# QUICKSCENT PLUS TOILET DEODORIZING SACHET

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

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.  
EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.  
Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico  
Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta)  
Enjuagarse la boca.  
En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
Guardar bajo llave.  
Eliminar el contenido/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 riesgos que no aparecen en la clasificación

No se dispone de más información

### 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No aplicable

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	Konc.	Clasificación GHS US
SODIUM CHLORIDE	(N° CAS) 7647-14-5	40-60	No clasificado
2-BROMO-2-NITRO-PROPANE-1,3-DIOL	(N° CAS) 52-51-7	40-60	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361
SILICON DIOXIDE	(N° CAS) 112926-00-8,7631-86-9	40-60	No clasificado
PERFUME (BLEND)		40-60	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 2, H371 Asp. Tox. 1, H304

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

No se dispone de más información

### 4.2. Síntomas y efectos principales, agudos y retardados

No se dispone de más información

### 4.3. Indicación de los posibles cuidados médicos y tratamientos particulares necesarios

No se dispone de más información

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción apropiados (y no apropiados)

No se dispone de más información

### 5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

No se dispone de más información

### 5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

No se dispone de más información

## 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

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

# QUICKSCENT PLUS TOILET DEODORIZING SACHET

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

### 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 mecánicamente el producto.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

SILICON DIOXIDE (112926-00-8,7631-86-9)		
ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH	ACGIH STEL (mg/m <sup>3</sup> )	<
ACGIH	ACGIH Ceiling (mg/m <sup>3</sup> )	0,8 mg/m <sup>3</sup>
2-BROMO-2-NITRO-PROPANE-1,3-DIOL (52-51-7)		
No aplicable		
PERFUME (BLEND)		
No aplicable		
SODIUM CHLORIDE (7647-14-5)		
No aplicable		

### 8.2. Controles técnicos apropiados

No se dispone de más información

### 8.3. Medidas de protección individual / Equipo de protección individual

No se dispone de más información

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado	: Sólido
Color	: Azul
Olor	: Pleasant
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Solución pH	: 5.5-6
Punto de fusión	: n/a
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No hay datos disponibles
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No hay datos disponibles

# QUICKSCENT PLUS TOILET DEODORIZING SACHET

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Densidad relativa de vapor a 20 °C	: n/a
Densidad relativa	: n/a
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Log Pow	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios	: 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

No se dispone de más información

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de más información

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

### 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)	: Oral: Nocivo en caso de ingestión.
Toxicidad aguda (cutánea)	: No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado

#### QUICKSCENT PLUS TOILET DEODORIZING SACHET

DL50 oral rata	> 1500 mg/kg
ATE US (oral)	723,473 mg/kg de peso corporal

#### SILICON DIOXIDE (112926-00-8,7631-86-9)

DL50 oral rata	5000 mg/kg analogous OECD method
DL50 cutáneo conejo	5000 mg/kg comparable product
CL50 inhalación rata (mg/l)	0,69 mg/l OECD Test Guideline 403

#### 2-BROMO-2-NITRO-PROPANE-1,3-DIOL (52-51-7)

DL50 oral rata	180 mg/kg
DL50 cutánea rata	1600 mg/kg
ATE US (oral)	180 mg/kg de peso corporal
ATE US (cutánea)	1600 mg/kg de peso corporal
ATE US (gases)	700 ppmv/4 h
ATE US (vapores)	3 mg/l/4 h
ATE US (polvo, niebla)	0,5 mg/l/4 h

#### SODIUM CHLORIDE (7647-14-5)

DL50 oral rata	3000 mg/kg
Corrosión o irritación cutáneas	: Provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca lesiones oculares graves.

# QUICKSCENT PLUS TOILET DEODORIZING SACHET

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado  
Mutagenicidad en células germinales : No clasificado  
Carcinogenicidad : No clasificado

### 2-BROMO-2-NITRO-PROPANE-1,3-DIOL (52-51-7)

Grupo CIIC	3 - Inclasificable
------------	--------------------

Toxicidad para la reproducción : Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.  
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : Puede provocar daños en los órganos.

### PERFUME (BLEND)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar daños en los órganos.
--	--------------------------------------

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado  
Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

#### QUICKSCENT PLUS TOILET DEODORIZING SACHET

CL50 peces 1	> 200 mg/l
--------------	------------

#### SILICON DIOXIDE (112926-00-8,7631-86-9)

CL50 peces 1	> 1000 mg/l 96h
CE50 Daphnia 1	> 1000 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. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos de eliminación

No se dispone de más información

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### Departamento de Transporte (DOT)

Según los requisitos de DOT

No aplicable

### TDG

No aplicable

# QUICKSCENT PLUS TOILET DEODORIZING SACHET

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### Transporte marítimo

No aplicable

### Transporte aéreo

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1. Normativa federal EE.UU.

#### SILICON DIOXIDE (112926-00-8,7631-86-9)

No listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

#### 2-BROMO-2-NITRO-PROPANE-1,3-DIOL (52-51-7)

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

#### PERFUME (BLEND)

No listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

#### SODIUM CHLORIDE (7647-14-5)

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

### 15.2. Normativa internacional

#### CANADA

#### SILICON DIOXIDE (112926-00-8,7631-86-9)

No figura en la lista DSL canadiense (Lista de sustancias domésticas)/NDSL (Lista de sustancias no domésticas)

#### 2-BROMO-2-NITRO-PROPANE-1,3-DIOL (52-51-7)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

#### PERFUME (BLEND)

No figura en la lista DSL canadiense (Lista de sustancias domésticas)/NDSL (Lista de sustancias no domésticas)

#### SODIUM CHLORIDE (7647-14-5)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

### UE-Reglamentos

No se dispone de más información

### Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

### 15.3 US Regulaciones estatales

#### 2-BROMO-2-NITRO-PROPANE-1,3-DIOL (52-51-7)

EE. UU. - California - Propuesta 65 - Liste de carcinógenos	EE. UU. - California - Propuesta 65 - Toxicidad para el desarrollo	EE. UU. - California - Propuesta 65 - Reprotoxicidad - Hembra	EE. UU. - California - Propuesta 65 - Reprotoxicidad - Macho	NSRL (Concentración sin riesgo significativo)	Dosis máximas tolerables (MADL)
Si	Si	Si	Si		

## SECCIÓN 16: Otra información

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Fecha de revisión : 03/01/2019

# QUICKSCENT PLUS TOILET DEODORIZING SACHET

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Texto completo de las frases H:

Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2A	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2A
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
STOT SE 2	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 2
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H361	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
H371	Puede provocar daños en los órganos.

SDS US (GHS HazCom 2012)

*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*