

# Health Gards Toilet Seat Cleaner

## FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

### SECCIÓN 1: Identificación del producto

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto Health Gards Toilet Seat Cleaner: 86300, SC500TSC, SCF1000TSC

#### 1.4 Datos sobre el proveedor

Nombre The Tranzonic Companies, Hospeco  
Dirección 26301 Curtiss Wright Parkway Suite 200  
Richmond Heights OH 44143

Teléfono 216-535-4300

#### 1.5 Número(s) de teléfono para emergencias

US, Canada: 800-255-3924. International: +01-813-248-0585

### SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

**Clasificación SGA de acuerdo con: OSHA (29 CFR 1910.1200)**

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### 2.2 Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### 2.3 Otros peligros que no conducen a una clasificación

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

##### Componentes peligrosos

Componente	Concentración
<b>Isopropanol (N° CAS: 67-63-0; N° CE: 414-810-0; N° de índice: 607-403-00-6)</b>	<b>&gt; 0 - &lt; 5 % (peso)</b>
CLASIFICACIONES: Líquidos inflamables (C.4.19), Cat. 2; Daño a los ojos/irritación (C.4.5), Cat. 2A; Toxicidad específica en órganos diana (exposición única) (C.4.11), Cat. 3. PELIGROS: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.; H319 - Provoca irritación ocular grave.; H335 - Puede irritar las vías respiratorias.; H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo..	
<b>Sodium laureth sulfate (N° CAS: 9004-82-4; N° CE: 618-398-5)</b>	<b>&gt; 0 - &lt; 5 % (peso)</b>
CLASIFICACIONES: Acute toxicity, oral (chapter 3.1), Cat. 4; Eye damage/irritation (chapter 3.3), Cat. 2. PELIGROS: H302 - Nocivo en caso de ingestión.; H319 - Provoca irritación ocular grave..	

# Health Gards Toilet Seat Cleaner

## FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

---

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios necesarios

Recomendaciones generales	Never give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible).
Si es inhalado	Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Allow affected person to breathe fresh air and seek medical treatment if symptomatic.
En caso de contacto con la piel	Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.
En caso de contacto con los ojos	Rinse immediately with plenty of water. Obtain medical attention if pain, blinking or redness persists. Rinse eyes with water as a precaution.
En caso de ingestión	Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Obtain emergency medical attention. Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

#### 4.2 Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use.

---

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción apropiados

Foam. Dry powder. Carbon dioxide. Water spray. Sand.

#### 5.3 Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Use water spray or fog for cooling exposed containers. Exercise caution when fighting any chemical fire. Prevent fire fighting water from entering the environment.

---

### SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Evacuate unnecessary personnel.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Equip cleanup crew with proper protection. For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".

#### 6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Take up liquid spill into absorbent material. Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible. Collect spillage. Store away from other materials.

---

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Ensure good ventilation of the work station. Wear personal protective equipment. Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. Provide good ventilation

# Health Gards Toilet Seat Cleaner

## FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

in process area to prevent formation of vapour. No open flames. No smoking. Take precautionary measures against static discharge.

---

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

#### 8.1 Parámetros de control

##### 1. Isopropyl alcohol (CAS: 67-63-0)

PEL (Inhalación): 400 ppm (OSHA)

OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

REL (Inhalación): 400 ppm, (ST) 500 ppm (NIOSH)

OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

TLV® (Inhalación): 200 ppm, (ST) 400 ppm; USA (ACGIH)

OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

#### 8.3 Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

##### Protección de los ojos/la cara

Chemical goggles or safety glasses.

##### Protección de la piel

Wear suitable protective clothing

##### Protección de las vías respiratorias

Wear appropriate mask

---

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia/forma (estado físico, color, etc.)	Transparent Liquid
Olor	Almond-like
Umbral olfativo	No data available
pH	7
Punto de fusión/punto de congelación	No data available
Punto inicial e intervalo de ebullición	No data available
Punto de inflamación	>61C
Tasa de evaporación	No data available
Inflamabilidad (sólido, gas)	Not flammable
Límites superior/inferior de inflamabilidad	No data available
Presión de vapor	No data available
Densidad de vapor	No data available
Densidad relativa	0.97
Solubilidad(es)	Water
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No data available
Temperatura de auto-inflamación	No data available
Temperatura de descomposición	No data available
Viscosidad	As water
Propiedades explosivas	No data available
Propiedades comburentes	No data available

# Health Gards Toilet Seat Cleaner

## FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

---

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Direct sunlight. Extremely high or low temperatures.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Isopropanol: Oxidizing agents, Acid anhydrides, Aluminium, Halogenated compounds, Acids

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Isopropanol: Hazardous decomposition products formed under fire conditions. - Carbon oxides

Other decomposition products - No data available

In the event of fire: see section 5

---

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Información sobre los efectos toxicológicos

##### Corrosión/irritación cutáneas

Not classified

##### Lesiones oculares graves/irritación ocular

Not classified

##### Sensibilización respiratoria o cutánea

Not classified

---

### SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

#### Toxicidad

The product is not considered harmful to aquatic organisms nor to cause long-term adverse effects in the environment.

#### Persistencia y degradabilidad

Not established

#### Potencial de bioacumulación

Not established

---

### SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

#### Eliminación del producto

Dispose in accordance with local, state, and national guidelines

#### Eliminación de envases contaminados

Dispose in accordance with local, state, and national guidelines

---

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

Ninguno

# Health Gards Toilet Seat Cleaner

## FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

14.2	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Ninguno
14.3	Clase(s) relativas al transporte	Ninguno
14.4	Grupo de embalaje/envasado	Ninguno
14.5	Riesgos ambientales	Ninguno
14.6	Precauciones especiales para el usuario	Ninguno
14.7	Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC	Ninguno

### SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

#### 15.1 Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

##### Massachusetts Right To Know Components

Isopropyl alcohol  
CAS number: 67-63-0

##### New Jersey Right To Know Components

Isopropyl alcohol  
CAS number: 67-63-0

##### Pennsylvania Right To Know Components

Isopropyl alcohol  
CAS number: 67-63-0

##### SARA 313 Components

The following components are subject to reporting levels established by SARA Title III, Section 313:  
Isopropyl alcohol  
CAS number: 67-63-0

##### SARA 302 Components

No chemicals in this material are subject to the reporting requirements of SARA Title III, Section 302.

##### SARA 311/312 Hazards

Fire Hazard, Acute Health Hazard, Chronic Health Hazard

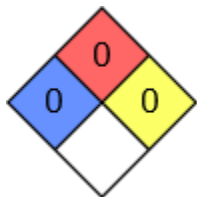
##### California Prop. 65 Components

This product does not contain any chemicals known to State of California to cause cancer, birth defects, or any other reproductive harm.

#### HMIS Clasificación

Health Gards Toilet Seat Cleaner	
SALUD	0
INFLAMABILIDAD	0
RIESGOS FÍSICOS	0
PROTECCIÓN PERSONAL	

#### NFPA Clasificación



# Health Gards Toilet Seat Cleaner

## FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

---

### SECCIÓN 16: Otras informaciones

This Safety Data Sheet is offered solely for your information, consideration and investigation. There are no warranties, either expressed or implied and no responsibility is assumed for the accuracy or completeness of the data contained herein.