

Health Gards Toilet Seat Cleaner

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

SECTION 1: Identification

1.1 Identificateur du produit

Nom du produit Health Gards Toilet Seat Cleaner: 86300, SC500TSC, SCF1000TSC

1.4 Données relatives au fournisseur

Nom The Tranzonic Companies, Hospeco
Adresse 26301 Curtiss Wright Parkway Suite 200
Richmond Heights OH 44143

Téléphone 216-535-4300

1.5 Numéro de téléphone en cas d'urgence

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

SECTION 2: Identification du ou des dangers

2.1 Classement de la substance ou du mélange

Classification SGH de: OSHA (29 CFR 1910.1200)

Pas une substance ou un mélange dangereux.

2.2 Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Pas une substance ou un mélange dangereux.

2.3 Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

Pas une substance ou un mélange dangereux.

SECTION 3: Composition/information sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Composant	Concentration
Isopropanol (N° CAS: 67-63-0; N° CE: 414-810-0; N° Index: 607-403-00-6)	> 0 - < 5 % (poids)
CLASSIFICATIONS: Liquides inflammables (C.4.19), Cat. 2; Dommages/irritation des yeux (C.4.5), Cat. 2A; Toxicité spécifique pour les organes cibles (exposition unique) (C.4.11), Cat. 3. DANGERS: H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.; H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.; H335 - Peut irriter les voies respiratoires.; H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges..	
Sodium laureth sulfate (N° CAS: 9004-82-4; N° CE: 618-398-5)	> 0 - < 5 % (poids)
CLASSIFICATIONS: Acute toxicity, oral (chapter 3.1), Cat. 4; Eye damage/irritation (chapter 3.3), Cat. 2. DANGERS: H302 - Nocif en cas d'ingestion.; H319 - Provoque une sévère irritation des yeux..	

Health Gards Toilet Seat Cleaner

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

SECTION 4: Premiers soins

4.1 Description des premiers soins nécessaires

Conseils généraux	Never give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible).
En cas d'inhalation	Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Allow affected person to breathe fresh air and seek medical treatment if symptomatic.
En cas de contact avec la peau	Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.
En cas de contact avec les yeux	Rinse immediately with plenty of water. Obtain medical attention if pain, blinking or redness persists. Rinse eyes with water as a precaution.
En cas d'ingestion	Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Obtain emergency medical attention. Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

4.2 Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

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

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1 Agents extincteurs appropriés

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

5.3 Mesures spéciales de protection pour les pompiers

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

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Evacuate unnecessary personnel.

6.2 Précautions relatives à l'environnement

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 Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

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.

SECTION 7: Manutention et stockage

7.1 Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

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

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

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

PEL (Inhalation): 400 ppm (OSHA)

OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

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

OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

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

OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

8.3 Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

Protection des yeux / du visage

Chemical goggles or safety glasses.

Protection de la peau

Wear suitable protective clothing

Protection respiratoire

Wear appropriate mask

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence (état physique, couleur, etc.)	Transparent Liquid
Odeur	Almond-like
Seuil olfactif	No data available
pH	7
Point de fusion/point de congélation	No data available
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	No data available
Point d'éclair	>61C
Taux d'évaporation	No data available
Inflammabilité (solide, gaz)	Not flammable
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité	No data available
Tension de vapeur	No data available
Densité de vapeur	No data available
Densité relative	0.97
Solubilité(s)	Water
Coefficient de partage n-octanol/eau	No data available
Température d'auto-inflammation	No data available
Température de décomposition	No data available
Viscosité	As water
Propriétés explosives	No data available
Propriétés oxydantes	No data available

Health Gards Toilet Seat Cleaner

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.4 Conditions à éviter

Direct sunlight. Extremely high or low temperatures.

10.5 Matériaux incompatibles

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

10.6 Produits de décomposition dangereux

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

Other decomposition products - No data available

In the event of fire: see section 5

SECTION 11: Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Corrosion/irritation de la peau

Not classified

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Not classified

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Not classified

SECTION 12: Données écologiques

Toxicité

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

Persistance et dégradabilité

Not established

Potentiel de bioaccumulation

Not established

SECTION 13: Données sur l'élimination

Élimination du produit

Dispose in accordance with local, state, and national guidelines

Élimination des emballages souillés

Dispose in accordance with local, state, and national guidelines

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

Aucun

Health Gards Toilet Seat Cleaner

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU	Aucun
14.3	Classe(s) relative(s) au transport	Aucun
14.4	Groupe d'emballage	Aucun
14.5	Dangers environnementaux	Aucun
14.6	Précautions spéciales pour l'utilisateur	Aucun
14.7	Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et au Recueil IBC	Aucun

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1 Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable au produit en question

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

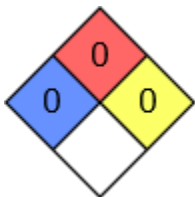
California Prop. 65 Components

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

Évaluation HMIS

Health Gards Toilet Seat Cleaner - FR	
SANTÉ	0
INFLAMMABILITÉ	0
DANGER PHYSIQUE	0
PROTECTION PERSONNELLE	

Évaluation NFPA



Health Gards Toilet Seat Cleaner

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

SECTION 16: Autres informations

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.