

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto:** JIMO Desodorizante Para Sanitarios Fechados Tutti Frutti

Revisión: 06

Fecha: 28/09/2023

Página: 1/8

**1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

Identificador SGA del producto:	JIMO Desodorizante Para Sanitarios Fechados Tutti Frutti
Otros medios de identificación:	91193
Uso recomendado del producto químico:	Higienizante para uso profesional.
Restricciones de uso específicas:	No son conocidas restricciones para el uso.
Datos sobre el proveedor:	Jimo Química Industrial Ltda. <b>Dirección:</b> Rua Ítalo Raffo 693 - Distrito Industrial, CEP: 94930-240 - RS - Brasil. <b>Teléfono:</b> +55 51 3470 67 55 <b>Correo electrónico:</b> jimo@jimo.com.br
Número de teléfono para emergencias:	+55 51 3470 67 55 / 0800 051 41 46

**2 - IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS**

Clasificación de la sustancia o mezcla:	Líquidos inflamables - Categoría 4; Toxicidad aguda por ingestión - Categoría 4; Sensibilización cutánea - Categoría 1.
Sistema de clasificación adoptado:	Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), Naciones Unidas.

**Elementos de las etiquetas del SGA**

Pictogramas:



Palabra de advertencia:	ATENCIÓN
Indicaciones de peligro:	H227 Líquido combustible. H302 Nocivo en caso de ingestión. H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Consejos de prudencia:	<b>PREVENCIÓN:</b> P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar. P261 Evitar respirar polvos/humos/gases/ nieblas/vapores/aerosoles. P264 Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. P280 Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos, la cara y protección auditiva.  <b>INTERVENCIÓN:</b> P301 + P317 EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar ayuda médica. P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P321 Tratamiento específico. P330 Enjuagarse la boca. P333 + P317 En caso de irritación cutánea o sarpullido: buscar ayuda médica.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto:** JIMO Desodorizante Para Sanitarios Fechados Tutti Frutti

Revisión: 06

Fecha: 28/09/2023

Página: 2/8

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.  
P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, niebla de agua, químico y químico seco para la extinción.

**ALMACENAMIENTO:**

P403 Almacenar en un lugar bien ventilado.

**ELIMINACIÓN:**

P501 Eliminar el contenido en conformidad con las normativas locales.

Otros peligros que no  
conducen a una  
clasificación:

El producto no tiene otros peligros.

### 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### MEZCLA

Componentes que contribuyen al peligro: Alquil dimetil bencil amonio sacarina (CAS 68989-01-5): 10 - 15 %;  
Alquilfenolpoliglicoleter (CAS 9016-45-9): 0 - 20 %;  
Fragancia Tutti Frutti (CAS No aplicable): 0 - 5 %;  
Solución anti-espumosa (CAS No aplicable): 0 - 5 %.

### 4 - PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de los primeros auxilios necesarios

Inhalación: Llevar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se encuentra mal, consulte a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Tome esta FDS.

Contacto con la piel: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse de inmediato la ropa contaminada. Aclarar la piel con agua o ducharse. Tome esta FDS.

Contacto con los ojos: Enjuague bien con agua durante varios minutos. En el caso de lentes de contacto, quitarlas, si es fácil. Si la irritación ocular persiste consultar a un médico. Tome esta FDS.

Ingestión: Lavar la boca de la víctima con agua. Si se encuentra mal, consulte a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Tome esta FDS.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados: Puede provocar una reacción cutánea alérgica con prurito y dermatitis. Nocivo en caso de ingestión.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial: Evitar el contacto con el producto al tiempo que ayuda a la víctima. Si es necesario, el tratamiento sintomático debe incluir, especialmente, medidas de apoyo para corregir electrolito, trastornos metabólicos, y cuidados respiratorios. En caso de contacto con la piel no frotar la zona afectada.

### 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Adecuados: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, niebla de agua, químico y químico seco.  
No recomendados: agua directamente sobre el material en llamas y chorros de agua directamente.

Peligros específicos del producto químico: La combustión de la sustancia química o su embalaje puede formar gases tóxicos e irritantes, tales como monóxido de carbono y dióxido de carbono.  
Muy peligroso cuando se expone a un calor excesivo u otras fuentes de ignición tales como llamas, chispas o llamas de fósforos y cigarrillos, las operaciones de soldadura, lámparas piloto y motores eléctricos. Puede acumular carga estática por flujo o agitación. Ellos pueden viajar largas distancias

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto:** JIMO Desodorizante Para Sanitarios Fechados Tutti Frutti

Revisión: 06

Fecha: 28/09/2023

Página: 3/8

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:	provocando el retroceso de la llama o nuevos incendios tanto en entornos abiertos como cerrados. Los contenedores pueden explotar si se calienta. equipos de protección respiratoria de tipo autónomo (SCBA) con presión positiva y ropa de protección completa. Contenedores y depósitos implicados en el incendio deben enfriarse con agua nebulizada.
---	---

### 6 - MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:	Aislar las fuentes de fugas de ignición. Evitar que las chispas o llamas. No fumar. No tocar los contenedores dañados o el material derramado sin el uso de ropa adecuada. Utilice equipo de protección personal como se describe en la Sección 8.
Para el personal de los servicios de emergencia:	Use EPP completo con gafas de seguridad, guantes de seguridad, ropa protectora adecuada y zapatos cerrados. En caso de fuga, donde la exposición es alta, se recomienda usar una máscara de protección respiratoria adecuada.
Precauciones relativas al medio ambiente:	Evitar que el material derramado llegue a cursos de agua o alcantarillados.
Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos:	Use niebla de agua o espuma supresora de vapor para reducir la dispersión del producto. Use barreras naturales o contención de derrames. Recoger el producto derramado y colocar en recipientes adecuados. Adsorbe el producto restante se secó con arena, vermiculita u otro material inerte. Coloque el material adsorbido en recipientes adecuados y retirarlos a un lugar seguro. Para la eliminación proceder conforme a la Sección 13 de esta MSDS. Las fugas grandes: el agua de la niebla se pueden utilizar para reducir el vapor, pero esto no va a evitar la ignición en el interior.

### 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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

Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura:	Úselo en un área ventilada o sistema de ventilación general / ventilación de escape local. Evitar la formación de vapores o nieblas. Evitar respirar el producto en caso de formación de vapores o nieblas. Inspeccionar los contenedores en busca de daños o fugas antes de manipularlos. Evitar el contacto con materiales incompatibles. Use equipo eléctrico, ventilación e iluminación a prueba de explosiones. Use guantes protectores, ropa protectora, protección ocular, protección para la cara como se especifica en la Sección 8. Evite el contacto con materiales incompatibles.
Higiene en general:	Lávese las manos antes de comer, beber, fumar o ir al baño. La ropa contaminada debe cambiarse y lavarse antes de su reutilización.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Prevención de incendio y atmósferas explosivas:	Mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. - No fumar. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado. Conectar a tierra el recipiente contenedor y el receptor del producto durante la transferencia. Sólo use herramientas anti-chispas. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades:	Almacenar en ventilado y protegido de la ubicación de calor. Mantener alejado de materiales incompatibles. Mantener almacenado a temperatura ambiente no superior a 35 ° C. No es necesario añadir estabilizantes y antioxidantes para asegurar la durabilidad. Mantener alejado de materiales incompatibles.
Materiales de embalaje:	Semejante a embalaje original.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto:** JIMO Desodorizante Para Sanitarios Fechados Tutti Frutti

Revisión: 06 Fecha: 28/09/2023 Página: 4/8

Materiales inadecuados para el embalaje: No son conocidos materiales inadecuados.

### 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Parámetros de control

Límite de exposición ocupacional: No establecidos.

Límite biológicos: No establecidos.

Otros límites y valores: No establecidos.

Controles técnicos apropiados: Promover la ventilación mecánica directa y sistema de escape al ambiente exterior. Estas medidas ayudan a reducir la exposición al producto.

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

Protección de los ojos/la cara: Gafas de protección.

Protección de la piel: Zapatos cerrados y ropa de protección adecuada. Guantes de protección adecuados.

Protección de las vías respiratorias: Una evaluación de riesgos se debe realizar para la definición adecuada de la protección respiratoria en vista de las condiciones de uso del material.

Peligros térmicos: No presenta riesgos térmicos.

### 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido.

Color: No disponible.

Olor: No disponible.

Punto de fusión/punto de congelación: No disponible.

Punto de ebullición o punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: No disponible.

Límite de inflamabilidad: Combustible.

Límites inferior y superior de explosión / inflamabilidad: No disponible.

Punto de inflamación: 61 °C - Copa cerrada.

Temperatura de ignición espontánea: No disponible.

Temperatura de descomposición: No disponible.

pH: 5 a 7.

Viscosidad cinemática: No disponible.

Solubilidad: Miscible en agua.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto:** JIMO Desodorizante Para Sanitarios Fechados Tutti Frutti

Revisión: 06 Fecha: 28/09/2023 Página: 5/8

Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):	No disponible.
Presión de vapor:	No disponible.
Densidad de vapor relativa:	No disponible.
Densidad y/o densidad relativa:	Densidad y/o densidad relativa: 1 a 1,03 a 20 °C.
Características de partículas:	No aplicable.
Otras informaciones:	No aplicable.

### 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:	No se espera reactividad en condiciones normales de temperatura y presión.
Estabilidad química:	Estable bajo temperaturas y presiones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No se conocen reacciones peligrosas con el material.
Condiciones que deben evitarse:	Las altas temperaturas. Contacto con materiales incompatibles.
Materiales incompatibles:	Acidos Fuertes, Agentes Oxidantes fuertes y Bases Fortes.
Productos de descomposición peligrosos:	No son conocidos productos peligrosos de la descomposición .

### 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda:	Producto no clasificado como tóxico agudo por vía cutánea y inhalación. Nocivo en caso de ingestión. ETAm Cutánea: > 5000 mg/kg. ETAm Vapores (4h): > 20 mg/L. DL <sub>50</sub> Oral (ratas): >2000 mg/kg. ETAm Polvos y nieblas (4h): > 5 mg/L.
Corrosión/irritación cutánea:	No se espera que cause irritación en la piel.
Lesiones oculares graves/irritación ocular:	No se espera que cause irritación en los ojos.
Sensibilización respiratoria o cutánea:	Puede provocar una reacción cutánea alérgica con prurito y dermatitis. No se espera que cause sensibilización respiratoria.
Mutagenicidad en células germinales:	No se espera que muestre mutagenicidad en células germinales.
Carcinogenicidad:	No se espera que sea cancerígeno.
Toxicidad para la reproducción:	No se espera que sea tóxico para la reproducción.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición	No se espera que presente toxicidad específica en órganos diana por exposición única.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto:** JIMO Desodorizante Para Sanitarios Fechados Tutti Frutti

Revisión: 06

Fecha: 28/09/2023

Página: 6/8

única:

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición repetidas: No se espera que presente toxicidad específica en órganos diana tras exposiciones repetidas.

Peligro por aspiración: No se espera que presente un peligro de aspiración.

**12 - INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

Toxicidad: No se espera que sea ecotóxico.

Persistencia y degradabilidad: No tiene persistencia y se considera rápidamente degradable.

Potencial de bioacumulación: Presenta un bajo potencial de bioacumulación en organismos acuáticos.  
Información relativa a:  
- Alquilfenolpoliglicoleter:  
BCF: 5 a 48  
log  $K_{ow}$ : 2,1 a 3,4.

Movilidad en el suelo: No determinada.

Otros efectos adversos: No se conocen otros efectos ambientales.

**13 - INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS****Métodos de eliminación**

Tratamiento y eliminación deberán ser evaluados específicamente para cada producto. federales, estatales y leyes locales deben ser consultados, entre ellos: la Ley N ° 12.305 puntos 02 agosto de 2010 (Política Nacional de Residuos Sólidos). Mantenga el producto permanece en su embalaje original y debidamente cerrado. La eliminación debe llevarse a cabo como establecido para el producto.

**14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

**Terrestre:** ONU - Organización de las Naciones Unidas: Reglamentación Modelo:  
• Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas.

Número de la ONU: No clasificado como peligroso para el transporte terrestre.

**Reglamentos ferroviarios:** COTIF - Convention concerning International Carriage by Rail:  
• Appendix C: RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail.

Número de la ONU: No clasificado como peligroso para el transporte ferroviario.

**Marítima:** IMO - International Maritime Organization:  
• IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code.

Número de la ONU: No clasificado como peligroso para el transporte marítimo.

Peligro al medio ambiente: No es considerado un contaminante marino para el transporte.

**Aire:** IATA - International Air Transport Association:  
• DGR - Dangerous Goods Regulation.

Número de la ONU: No clasificado como peligroso para el transporte aéreo.

Precauciones especiales: No aplicable.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto:** JIMO Desodorizante Para Sanitarios Fechados Tutti Frutti

Revisión: 06

Fecha: 28/09/2023

Página: 7/8

### 15 - INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Decreto Federal N° 2657, de 3 de julio de 1998.  
la Ordenanza N° 229, de 24 de mayo de 2011 - Los cambios en norma reguladora 26  
ABNT NBR-14725: 2012.

### 16 - OTRAS INFORMACIONES

Este MSDS ha sido elaborada sobre la base de los conocimientos actuales sobre el manejo adecuado del producto en condiciones normales de uso, de acuerdo con la aplicación especificada en el envase. Cualquier otro uso del producto que afecte a su combinación con otros materiales, así como las formas de utilizar varios de los mencionados, son responsabilidad del usuario. Advierte es que la manipulación de cualquier sustancia química requiere conocimiento previo de sus peligros para el usuario. En el lugar de trabajo es para el producto de la empresa usuaria promueve la formación de sus empleados como los posibles riesgos derivados de la exposición a agentes químicos.

#### Control de cambios:

Versión	Fecha de fabricacion	Cambios
06	28/09/2023	Cambio de composición. Cambio en la sección: 1, 2, 10, 11 y 14.

Clasificación de la  
sustancia o mezcla:

Salud: 2  
Inflamabilidad: 2  
Inestabilidad: 0  
Específico: No clasificado

Sistema de clasificación  
adoptado:

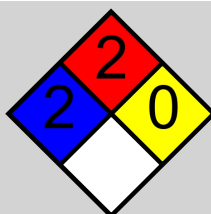
Diagrama de Hommel - National Fire Protection Association: NFPA 704

Clasificación de la  
sustancia o mezcla:

Salud: 2  
Inflamabilidad: 2  
RIESGOS FISICOS: 0  
Protección personal: No clasificado

Sistema de clasificación  
adoptado:

National Paint & Coatings Association: NPCA  
NFPA 704:



HMIS:

SALUD	/	2
INFLAMABILIDAD		2
RIESGOS FISICOS		0
PROTECCIÓN PERSONAL		

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto:** JIMO Desodorizante Para Sanitarios Fechados Tutti Frutti

Revisión: 06

Fecha: 28/09/2023

Página: 8/8

**Abreviaturas:**ACGIH - *American Conference of Governmental Industrial Hygienists* (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales);BCF - *Bioconcentration factor* (Factor de bioconcentración);CAS - *Chemical Abstracts Service* (Número de registro de la Sociedad Química Estadounidense);EC - *European Community* (Comunidad Europea);EEC - *European Economic Community* (Comunidad Económica Europea);

ETAm - Estimación de la Toxicidad Aguda de la mezcla;

 $K_{ow}$  - *Octanol-water partition coefficient* (Coeficiente de reparto octanol-agua);

ONU - Organización de las Naciones Unidas.

**Referencias bibliográficas:**

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents &amp; Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2023.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 9th rev. ed. New York: United Nations, 2021.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponible en: < <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF> >. Acceso en: sep. 2023.