

Version 1.3 MSDS Number: 400000005189 Revision Date: 03/02/2016

SECTION 1. IDENTIFICATION

Product name : PURELL® FOODSERVICE SURFACE SANITIZER -

FINISHED PRODUCT USE ONLY

Manufacturer or supplier's details

Company name of supplier : GOJO Industries, Inc.

Address : One GOJO Plaza, Suite 500

Akron, Ohio, 44311

Telephone : 1 (330) 255-6000

Emergency telephone

number

: 1-800-424-9300 CHEMTREC

SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION

GHS Classification

Flammable liquids : Category 3

GHS Label element

Hazard pictograms



Signal word : Warning

Hazard statements : H226 Flammable liquid and vapour.

Precautionary statements : **Prevention:**

P210 Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. -

No smoking.

P233 Keep container tightly closed. P242 Use only non-sparking tools.

P243 Take precautionary measures against static discharge.

Response:

P370 + P378 In case of fire: Use dry sand, dry chemical or alco-

hol-resistant foam for extinction.

Storage:

P403 + P235 Store in a well-ventilated place. Keep cool.

Disposal:

P501 Dispose of contents/ container to an approved waste dis-

posal plant.

Other hazards

None Known



Version 1.3 MSDS Number: 400000005189 Revision Date: 03/02/2016

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Hazardous components

Chemical Name	CAS-No.	Concentration (%)
Ethyl Alcohol	64-17-5	>= 20 - < 35
Isopropyl Alcohol	67-63-0	>= 1 - < 5

SECTION 4. FIRST AID MEASURES

General advice : In the case of accident or if you feel unwell, seek medical ad-

vice immediately.

If inhaled : If sensitivity occurs, remove to fresh air.

If symptoms persist, call a physician.

In case of skin contact : If sensitivity occurs, wash with soap and water.

Get medical attention if irritation develops and persists.

In case of eye contact : In case of contact, immediately flush eyes with plenty of water

for at least 15 minutes.

If easy to do, remove contact lens, if worn.

Seek medical attention.

If swallowed : Rinse mouth with water. Obtain medical attention.

Protection of first-aiders : First Aid responders should pay attention to self-protection

and use the recommended protective clothing

SECTION 5. FIREFIGHTING MEASURES

Suitable extinguishing media : Water spray

Alcohol-resistant foam Carbon dioxide (CO2)

Dry chemical

Unsuitable extinguishing

media

: High volume water jet

Specific hazards during fire-

fighting

: Do not use a solid water stream as it may scatter and spread

fire

Cool closed containers exposed to fire with water spray.

Flash back possible over considerable distance.

May form explosive mixtures in air.

Exposure to decomposition products may be a hazard to

health.

Specific extinguishing meth- : Use extinguishing measures that are appropriate to local cir-



Version 1.3 MSDS Number: 400000005189 Revision Date: 03/02/2016

ods cumstances and the surrounding environment.

Use water spray to cool unopened containers.

Further information : Fire residues and contaminated fire extinguishing water must

be disposed of in accordance with local regulations.

Special protective equipment

for firefighters

In the event of fire, wear self-contained breathing apparatus.

Use personal protective equipment.

SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Use personal protective equipment. Ensure adequate ventilation. Remove all sources of ignition.

Material can create slippery conditions.

Environmental precautions : Discharge into the environment must be avoided.

Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Retain and dispose of contaminated wash water.

Methods and materials for containment and cleaning up

: Non-sparking tools should be used. Soak up with inert absorbent material.

Keep in suitable, closed containers for disposal.

Clean contaminated floors and objects thoroughly while ob-

serving environmental regulations.

SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

Advice on safe handling : Avoid contact with eyes.

Conditions for safe storage : No smoking.

Take measures to prevent the build up of electrostatic charge. Keep container tightly closed in a dry and well-ventilated place. Store in accordance with the particular national regulations.

SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Components with workplace control parameters

Components	CAS-No.	Value type (Form of exposure)	Control parameters / Permissible concentration	Basis
Ethyl Alcohol	64-17-5	TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m3	OSHA Z-1
		STEL	1,000 ppm	ACGIH
Isopropyl Alcohol	67-63-0	TWA	200 ppm	ACGIH



STEL	400 ppm	ACGIH
TWA	400 ppm 980 mg/m3	NIOSH REL
ST	500 ppm 1,225 mg/m3	NIOSH REL
TWA	400 ppm 980 mg/m3	OSHA Z-1

Biological occupational exposure limits

Components	CAS-No.	Control parameters	Biological specimen	Sam- pling time	Permissible concentra-tion	Basis
Isopropyl Alcohol	67-63-0	Acetone	Urine	End of shift at end of work- week	40 mg/l	ACGIH BEI

Personal protective equipment

Respiratory protection : No personal respiratory protective equipment normally re-

quired.

Eye protection : No special measures necessary provided product is used

correctly.

Skin and body protection : No special measures necessary provided product is used

correctly.

Protective measures : Choose body protection in relation to its type, to the concen-

tration and amount of dangerous substances, and to the spe-

cific work-place.

Hygiene measures : Handle in accordance with good industrial hygiene and safety

practice.

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance : liquid

Colour : colourless

Odour : alcohol-like

Odour Threshold : No data available

pH : 12.6 - 12.9, (24 °C)



Version 1.3 MSDS Number: 400000005189 Revision Date: 03/02/2016

Melting point/freezing point : No data available

Initial boiling point and boiling

range

: 77 °C

Flash point : 30.8 °C

Method: Pensky-Martens closed cup

Evaporation rate : No data available

Flammability (solid, gas) : Not applicable

Upper explosion limit : 19 %(V)

Lower explosion limit : 3.3 %(V)

Vapour pressure : No data available

Relative vapour density : No data available

Relative density : No data available

Density : 0.952 g/cm3

Solubility(ies)

Water solubility : soluble

Partition coefficient: n-

octanol/water

: Not applicable

Auto-ignition temperature : not determined

Thermal decomposition : The substance or mixture is not classified self-reactive.

Viscosity

Viscosity, dynamic : 2.6 mPa.s

Explosive properties : Not explosive

Oxidizing properties : The substance or mixture is not classified as oxidizing.

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity : Not classified as a reactivity hazard.

Possibility of hazardous reac-

tions

: Vapours may form explosive mixture with air.

Conditions to avoid : Heat, flames and sparks.

Incompatible materials : Oxidizing agents

Hazardous decomposition

products

: No hazardous decomposition products are known.



Version 1.3 MSDS Number: 400000005189 Revision Date: 03/02/2016

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure

Inhalation Skin contact Eye contact

Acute toxicity

Not classified based on available information.

Skin corrosion/irritation

Not classified based on available information.

Serious eye damage/eye irritation

Not classified based on available information.

Respiratory or skin sensitization

Skin sensitization: Not classified based on available information.

Respiratory sensitization: Not classified based on available information.

Germ cell mutagenicity

Not classified based on available information.

Carcinogenicity

Not classified based on available information.

IARC No component of this product present at levels greater than or

equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed

human carcinogen by IARC.

OSHANo component of this product present at levels greater than or

equal to 0.1% is identified as a carcinogen or potential carcino-

gen by OSHA.

NTP No component of this product present at levels greater than or

equal to 0.1% is identified as a known or anticipated carcinogen

by NTP.

Reproductive toxicity

Not classified based on available information.

STOT - single exposure

Not classified based on available information.

STOT - repeated exposure

Not classified based on available information.



Version 1.3 MSDS Number: 400000005189 Revision Date: 03/02/2016

Aspiration toxicity

Not classified based on available information.

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity: No information available on product

Persistence and degradability: No information available on product

Bioaccumulative potential: No information available on product

Moblity in soil: No information available on product

Other adverse effects: No information available on product

Product:

Regulation 40 CFR Protection of Environment; Part 82 Protection of

Stratospheric Ozone - CAA Section 602 Class I Substances

Remarks This product neither contains, nor was manufactured with a

Class I or Class II ODS as defined by the U.S. Clean Air Act

Section 602 (40 CFR 82, Subpt. A, App.A + B).

SECTION 13. DISPOSAL CONSIDER ATIONS

Disposal methods

Waste from residues : Dispose of in accordance with local regulations.

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

International Regulation

IATA-DGR

UN/ID No. : UN 1987
Proper shipping name : Alcohols, n.o.s.

(Ethanol, Propan-2-ol)

Class : 3
Packing group : III
Packing instruction (cargo : 366

aircraft)

IMDG-Code

UN number : UN 1987

Proper shipping name : ALCOHOLS, N.O.S.

(Ethanol, Propan-2-ol)

Class : 3
Packing group : III
Labels : 3
EmS Code : F-E, S-D

Marine pollutant : no



Version 1.3 MSDS Number: 400000005189 Revision Date: 03/02/2016

National Regulations

49 CFR

UN/ID/NA number : UN 1987
Proper shipping name : Alcohols, n.o.s.

(Ethanol, Propan-2-ol)

Class : 3
Packing group : III
ERG Code : 127
Marine pollutant : no

SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know Act

CERCLA Reportable Quantity

Components	CAS-No.	Component RQ	Calculated product RQ
		(lbs)	(lbs)
Potassium Hydroxide	1310-58-3	1000	*

^{*:} Calculated RQ exceeds reasonably attainable upper limit.

SARA 304 Extremely Hazardous Substances Reportable Quantity

This material does not contain any components with a section 304 EHS RQ.

SARA 311/312 Hazards : Fire Hazard

SARA 302 : No chemicals in this material are subject to the reporting re-

guirements of SARA Title III, Section 302.

SARA 313 : The following components are subject to reporting levels es-

tablished by SARA Title III, Section 313:

Isopropyl Alcohol 67-63-0 1.42 %

Clean Air Act

This product does not contain any hazardous air pollutants (HAP), as defined by the U.S. Clean Air Act Section 12 (40 CFR 61).

This product does not contain any chemicals listed under the U.S. Clean Air Act Section 112(r) for Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130, Subpart F).

The following chemical(s) are listed under the U.S. Clean Air Act Section 111 SOCMI Intermediate or Final VOC's (40 CFR 60.489):

Ethyl Alcohol 64-17-5 29.4 % Isopropyl Alcohol 67-63-0 1.42 %

This product does not contain any VOC exemptions listed under the U.S. Clean Air Act Section 450.

Clean Water Act

This product does not contain any toxic pollutants listed under the U.S. Clean Water Act Section

The following Hazardous Substances are listed under the U.S. CleanWater Act, Section 311, Table 116.4A:

Potassium Hydroxide 1310-58-3 0.35 %



MSDS Number: 40000005189 Version 1.3 Revision Date: 03/02/2016

The following Hazardous Chemicals are listed under the U.S. CleanWater Act, Section 311, Table

117.3:

Potassium Hydroxide 1310-58-3 0.35 %

Massachusetts Right To Know

Ethyl Alcohol 64-17-5 20 - 35 % Isopropyl Alcohol 67-63-0 1 - 5 %

Pennsylvania Right To Know

Water (Agua) 7732-18-5 70 - 90 % Ethyl Alcohol 64-17-5 20 - 35 % Isopropyl Alcohol 67-63-0 1 - 5 % 1310-58-3 Potassium Hydroxide 0.1 - 1 %

New Jersey Right To Know

Water (Aqua) 7732-18-5 70 - 90 % 20 - 35 % Ethyl Alcohol 64-17-5 Isopropyl Alcohol 67-63-0 1 - 5 %

California Prop 65 This product does not contain any chemicals known to State

of California to cause cancer, birth defects, or any other re-

productive harm.

The components of this product are reported in the following inventories:

CH INV : On the inventory, or in compliance with the inventory

TSCA : On TSCA Inventory

DSL : All components of this product are on the Canadian DSL.

AICS : On the inventory, or in compliance with the inventory

NZIoC : On the inventory, or in compliance with the inventory

ENCS : On the inventory, or in compliance with the inventory ISHL

: On the inventory, or in compliance with the inventory

KECI : On the inventory, or in compliance with the inventory

PICCS : On the inventory, or in compliance with the inventory

IECSC : On the inventory, or in compliance with the inventory

Inventories

AICS (Australia), DSL (Canada), IECSC (China), REACH (European Union), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (New Zealand), PICCS (Philippines), TSCA (USA)

SECTION 16. OTHER INFORMATION

Further information:



Version 1.3 MSDS Number: 400000005189 Revision Date: 03/02/2016

Revision Date : 03/02/2016

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.



Versión 1.0 Número SDS: 400000005188 Fecha de revisión: 04/21/2017

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : PURELL™ FOODSERVICE SURFACE SANITIZER –

FINISHED PRODUCT USE ONLY

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa

proveedora

: GOJO Industries, Inc.

Dirección : One GOJO Plaza, Suite 500

Akron, Ohio 44311

Teléfono : 1 (330) 255-6000

Teléfono de emergencia : 1-800-424-9300 CHEMTREC

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Desinfectantes y biocidas generales

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación SGA

Líquidos inflamables : Categoría 3

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H226 Líquidos y vapores inflamables.

Consejos de prudencia : **Prevención:**

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama

abierta o superficies calientes. - No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan

chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra descargas

electrostáticas. **Intervención:**

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para apagarlo.

Almacenamiento:



Versión 1.0 Número SDS: 400000005188 Fecha de revisión: 04/21/2017

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener

en lugar fresco. Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de

eliminación de residuos autorizada.

Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Concentración (%)
Alcohol	64-17-5	>= 20 - < 35
Isopropyl Alcohol	67-63-0	>= 1 - < 5

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al

médico.

Si es inhalado : Si se produce sensibilidad, llevar al aire fresco.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

Si ocurre sensibilidad, lave con agua y jabón.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

En caso de contacto con los

ojos

: En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos

con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos. Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están

puestos.

Pedir consejo médico.

Por ingestión : Enjuague la boca con agua. Consulte al médico.

Protección de los socorristas : Los socorristas deben poner atención en su protección

personal y llevar la vestimenta de protección recomendada

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

: Agua pulverizada

Espuma resistente al alcohol Dióxido de carbono (CO2)

Producto químico en polvo

Medios de extinción no

apropiados

: Chorro de agua de gran volumen



Versión 1.0 Número SDS: 400000005188 Fecha de revisión: 04/21/2017

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con

agua pulverizada.

Es posible el retorno de la llama a distancia considerable.

Puede formar mezclas explosivas con el aire.

La exposición a los productos de descomposición puede ser

peligrosa para la salud.

Métodos específicos de

extinción

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los

contenedores cerrados.

Otros datos : Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada

deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio

autónomo.

Utilícese equipo de protección individual.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilícese equipo de protección individual. Asegúrese una ventilación apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición.

El material puede producir condiciones resbaladizas.

Precauciones relativas al medio ambiente

: La descarga en el ambiente debe ser evitada.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Retener y eliminar el agua contaminada.

Métodos y material de contención y de limpieza

: Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas.

Empapar con material absorbente inerte.

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación.

Lavar los suelos y los objetos contaminados a fondo respetando las regulaciones medioambientales.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura

: Evítese el contacto con los ojos.

Condiciones para el almacenaje seguro

: No fumar.

Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas

elctrostáticas.

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar



Versión 1.0 Número SDS: 400000005188 Fecha de revisión: 04/21/2017

seco y bien ventilado.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base
Alcohol	64-17-5	TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m3	OSHA Z-1
		STEL	1,000 ppm	ACGIH
Isopropyl Alcohol	67-63-0	TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	400 ppm	ACGIH
		TWA	400 ppm 980 mg/m3	NIOSH REL
		ST	500 ppm 1,225 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	400 ppm 980 mg/m3	OSHA Z-1

Límites biológicos de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Análisis biológico	Hora de muestre o	Concentraci ón permisible	Base
Isopropyl Alcohol	67-63-0	Acetona	Orina	Al final del turno del último día de la semana de trabajo	40 mg/l	ACGIH BEI

Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

Protección de los ojos : No son necesarias medidas especiales se utiliza el producto

correctamente.

Protección de la piel y del

cuerpo

: No son necesarias medidas especiales se utiliza el producto

correctamente.

Medidas de protección : Elegir la protección para el cuerpo según sus caraterísticas,

la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

lugar específico de trabajo.



Versión 1.0 Número SDS: 400000005188 Fecha de revisión: 04/21/2017

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial

adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

Evítese el contacto con los ojos.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : incoloro

Olor : alcohólico

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : 12.6 - 12.9, (24 °C)

Punto de fusión/ punto de

congelación

: Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: 77 °C

Punto de inflamación : 30.8 °C

Método: (Sistema de) Copa Cerrada tipo Pensky-Martens

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Límite superior de

explosividad

: 19 %(v)

Límites inferior de

explosividad

: 3.3 %(v)

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : 0.952 gcm3

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No aplicable

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



PURELL™ FOODSERVICE SURFACE SANITIZER – FINISHED PRODUCT

Versión 1.0 Número SDS: 400000005188 Fecha de revisión: 04/21/2017

Temperatura de auto-

inflamación

: (valor) no determinado

Descomposición térmica : La sustancia o mezcla no se clasifica como auto reactiva.

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : 2.6 mPa.s

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No clasificado como un peligro de reactividad.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Condiciones que deben

evitarse

: Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Oxidantes

Productos de descomposición

peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la

descomposición.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación

Contacto con la piel Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Alcohol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata): 124.7 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Isopropyl Alcohol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata): 72.6 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg



Versión 1.0 Número SDS: 400000005188 Fecha de revisión: 04/21/2017

Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Resultado: No irrita la piel

Componentes:

Alcohol:

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado: No irrita la piel

Isopropyl Alcohol: Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Alcohol:

Especies: Conejo

Resultado: Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Isopropyl Alcohol:

Especies: Conejo

Resultado: Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: No está clasificado en base a la información disponible. Sensibilización respiratoria: No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Alcohol:

Tipo de Prueba: Ensayo de ganglio linfático local (LLNA)

Vía de exposición: Contacto con la piel

Especies: Ratón Resultado: negativo

Isopropyl Alcohol:

Tipo de Prueba: Buehler Test

Vía de exposición: Contacto con la piel

Especies: Conejillo de indias

Método: Directrices de ensayo 406 del OECD

Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Alcohol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de



Versión 1.0 Número SDS: 400000005188 Fecha de revisión: 04/21/2017

mamífero in vitro Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de letalidad dominante en roedores

(célula germinal) (in vivo) Prueba de especies: Ratón Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo

Isopropyl Alcohol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias

(AMES, po r sus siglas en inglés)

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos de eritrocitos de

mamífero s (ensayo citogenético in vivo)

Prueba de especies: Ratón

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal

Resultado: negativo

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Isopropyl Alcohol:

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor) Tiempo de exposición: 104 semanas

Método: Directrices de ensayo 451 del OECD

Resultado: negativo

IARC No se identifica ningún componente de este producto, que

presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre

Carcinógenos.

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre

Carcinógenos.

OSHA No se identifica ningún componente de este producto, que

presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la (OSHA)

Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la (OSHA)

Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.

NTP En este producto no se identifica ningún componente, que

presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente



Versión 1.0 Número SDS: 400000005188 Fecha de revisión: 04/21/2017

carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa

Nacional de Toxicología.

En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa

Nacional de Toxicología.

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Alcohol:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductora en dos

generaci ones Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de ensayo 416 del OECD

Resultado: negativo

Isopropyl Alcohol:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductora en dos

generaci ones Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Isopropyl Alcohol:

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Alcohol: Especies: Rata NOAEL: 2,400

mg/kg

Vía de aplicación: Ingestión Tiempo de exposición: 2 y

Isopropyl Alcohol:

Especies: Rata NOAEL: 5000 ppm

Vía de aplicación: inhalación (vapor)



Versión 1.0 Número SDS: 400000005188 Fecha de revisión: 04/21/2017

Tiempo de exposición: 104 w

Método: Directrices de ensayo 413 del OECD

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

Alcohol:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): >

1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50 (Chlorella vulgaris (alga en agua dulce)): 275 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h Método: OECD TG 201

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

: NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 9.6 mg/l

Tiempo de exposición: 9 d

Toxicidad para las bacterias : CE50 (Photobacterium phosphoreum): 32.1 mg/l

Tiempo de exposición: 0.25 h

Isopropyl Alcohol:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)):

10,000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10,000 mg/l Tiempo de exposición: 24 h

Toxicidad para las bacterias : CE50 (Pseudomonas putida): > 1,050 mg/l

Tiempo de exposición: 16 h

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Alcohol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 84 % Tiempo de exposición: 20 d

Isopropyl Alcohol:

Biodegradabilidad : Resultado: rápidamente degradable



Versión 1.0 Número SDS: 400000005188 Fecha de revisión: 04/21/2017

Potencial de bioacumulación

Componentes:

Alcohol:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: -0.35

Isopropyl Alcohol:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: 0.05

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

Producto:

Regulacion 40 CFR Protection of Environment; Part 82 Protection of

Stratospheric Ozone - CAA Section 602 Class I Substances

Observaciones Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS

(Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU.

Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos : Eliminar, observando las normas locales en vigor.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulación internacional

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1987

Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas

: Alcoholes, n.e.p.

(Ethanol, Propan-2-ol)

Clase : 3

Grupo de embalaje : Instrucción de embalaje :

(avión de carga)

: III : 366

Instrucción de embalaje

: 355

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU : UN 1987

Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas

: ALCOHOLS, N.O.S.



Versión 1.0 Número SDS: 400000005188 Fecha de revisión: 04/21/2017

(Ethanol, Propan-2-ol)

Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3
EmS Código : F-E, S-D
Contaminante marino : no

Regulación doméstica

49 CFR

Número UN/ID/NA : UN 1987

Designación oficial de : Denatured alcohol, Alcohols, n.o.s.

transporte de las Naciones

Unidas

(Ethanol, Propan-2-ol)

Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Código ERG : 127
Contaminante marino : no

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

EPCRA - Acta para el Derecho a Saber Comunitario y de Planificación de Emergencias

CERCLA Cantidad Reportable

Componentes	No. CAS	Component RQ	Calculated product RQ
		(lbs)	(lbs)
Potassium Hydroxide	1310-58-3	1000	*

^{*:} El RQ calculado excede el límite máximo alcanzable y realista.

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún componente en la sección 304 EHS RQ.

SARA 311/312 Peligros : Peligro de Incendio

SARA 302 : Este material no contiene productos químicos sujetos a los

requisitos reportados por SARA Titulo III, sección 302.

SARA 313 : Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de

referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

Isopropyl Alcohol 67-63-0 1.42 %

Ley del Aire Limpio

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 12 (40 CFR 61).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112(r) para la Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130, Sub-parte F)

(Los) siguiente(s) producto(s) químico(s) se enumera(n) en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 111 SOCMI COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489):

Alcohol 64-17-5 29.4 % Isopropyl Alcohol 67-63-0 1.42 %



Número SDS: 400000005188 Fecha de revisión: 04/21/2017 Versión 1.0

Este producto no contiene ninguna exención de COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) de las enumeradas en la Sección 450 de la Ley de Aire Limpio de los E.U. (U.S. Clean Air Act).

Lev del Aqua Limpia

Este producto no contiene los siguientes contaminantes tóxicos enumerados en la sección 307 de la Ley de agua limpia de los EE.UU.

Las siguientes Sustancias Peligrosas se enumeran en la Ley del Agua Limpia de EE.UU., Sección 311 de la tabla 116.4A:

> Potassium Hydroxide 1310-58-3

Los siguientes Químicos Peligrosos se enumeran en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la Tabla 117.3:

Potassium Hydroxide 1310-58-3 0.35 %

Massachusetts Right To Know

Alcohol 64-17-5 20 - 35 % Isopropyl Alcohol 67-63-0 1 - 5 %

Massachusetts Right To Know

Alcohol 64-17-5 20 - 30 % 1 - 5 % Isopropyl Alcohol 67-63-0

Pennsylvania Right To Know

Water (Aqua) 70 - 90 % 7732-18-5 20 - 35 % Alcohol 64-17-5 Isopropyl Alcohol 67-63-0 1 - 5 % Potassium Hydroxide 1310-58-3 0.1 - 1 %

Pennsylvania Right To Know

Water (Aqua) 7732-18-5 70 - 90 % Alcohol 64-17-5 20 - 30 % Isopropyl Alcohol 67-63-0 1 - 5 % Potassium Hydroxide 1310-58-3 0.1 - 1 %

New Jersey Right To Know

70 - 90 % Water (Aqua) 7732-18-5 64-17-5 20 - 35 % Alcohol Isopropyl Alcohol 67-63-0 1 - 5 %

New Jersey Right To Know

Water (Aqua) 7732-18-5 70 - 90 % Alcohol 64-17-5 20 - 30 % 1 - 5 % Isopropyl Alcohol 67-63-0

California Prop 65 Este producto no contiene ninguna sustancia química

conocida para el de Estado de California que pueden causar

cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño

reproductivo.

Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

CH INV : En o de conformidad con el inventario

: En el Inventario TSCA **TSCA**

DSL Todos los componentes de este producto están en la lista

canadiense DSL.



Versión 1.0 Número SDS: 400000005188 Fecha de revisión: 04/21/2017

AICS : En o de conformidad con el inventario

NZIoC : En o de conformidad con el inventario

ENCS : En o de conformidad con el inventario

ISHL : En o de conformidad con el inventario

KECI : En o de conformidad con el inventario

PICCS : En o de conformidad con el inventario

IECSC : En o de conformidad con el inventario

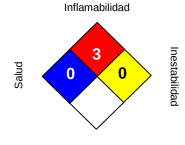
Inventario

AICS (Australia), DSL (Canadá), IECSC (China), REACH (Unión Europea), ENCS (Japón), ISHL (Japón), KECI (Corea), NZIoC (Nueva Zelanda), PICCS (Filipinas), TCSI (Taiwán), TSCA (Estados Unidos)

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Otros datos

NFPA:



Peligro especial.

HMIS III:

SALUD	0
INFLAMABILIDAD	3
PELIGRO FÍSICO	0

0 = no significativo, 1 =Ligero,

2 = Mediano, 3 = Alto

4 = Extremo, * = Crónico

Fecha de revisión : 04/21/2017

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.