Ficha de Datos de Seguridad



1. Identificación del producto y la empresa

Código interno de identificación: 53482200

Familia: 556

Nombre: PEDITIZER 48

Uso Recomendado: Limpiador

SUR QUIMICA S.A.

Calle 38, contiguo al Cementerio La Uruca. Proveedor/Fabricante:

San José, Costa Rica, Centroamérica Tel Información: (506) 2211-3700,

(506) 2256-0690

Teléfono de Emergencia: CHEMTREC: 1-800-424-9300 (USA)

703-527-3887

Correo electrónico: sds@gruposur.com

2. Identificación de los peligros

Clasificación SGA de la sustancia o de la mezcla

Alérgeno de la piel, categoría 1, Alérgeno respiratorio, categoría 1, Corrosión de la piel, categoría 1, Líguido inflamable, categoría 3, Toxicidad aguda, Inhalación, categoría 1, Toxicidad específica de órganos diana, exposición única, categoría 3, Efecto narcótico, Toxicidad reproductiva, categoría 1A

Símbolos de peligro:









Palabra de advertencia:

Peligro

Riesgos del preparado

9.6% De la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida

Indicaciones de peligro:

Líquido inflamable, categoría 3 H226 Líquidos y vapores inflamables. Toxicidad aguda, Oral, categoría 4 H302 Nocivo en caso de ingestión.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Alérgeno de la piel, categoría 1 H317

Toxicidad aguda, Inhalación, categoría 1 H330 Mortal en caso de inhalación.

H336

Alérgeno respiratorio, categoría 1 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en H334

caso de inhalación.

Toxicidad específica de órganos diana,

exposición única, categoría 3, Efecto

Puede provocar somnolencia o vértigo.

narcótico

Toxicidad reproductiva, categoría 1A H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Corrosión de la piel, categoría 1 H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia:

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P284 En caso de ventilación insuficiente llevar equipo de protección respiratoria.

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consulte a un

médico si la persona se encuentra mal.

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa

contaminada. Enjuagar la piel con abundante agua.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o médico.
P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P342+P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA o a un médico.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar los materiales indicados en la Sección 5 para la extinción.
P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/

internacional.

Consejos de prudencia suplementarios:

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

P241 Utilizar material antiestático y antideflagrante.
P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

3. Composición/Información sobre los componentes

Nombre químico	N° CAS	<u>% m/m</u>	Símbolos SGA	Declaraciones SGA
Alcohol isopropílico	67-63-0	30-40	GHS02-GHS07	H225-319-336
Glutaraldehído	111-30-8	10-20	GHS05-GHS06- GHS08	H301-315-317-318-330-334
C10-C16 alquil dimetil benzil amonio cloruro	68424-85-1	2.5-10	GHS02-GHS05- GHS06	H226-301-314-331
Cloruro de didecildimetilamonio	7173-51-5	2.5-10	GHS02-GHS05- GHS07	H226-302-314-336
Alcohol etoxilado C11-C14	78330-21-9	2.5-10	GHS07	H315-319
1-Metoxi-2- propanol	107-98-2	1.0-2.5	GHS02-GHS07- GHS08	H226-336-360
Dietilenglicol monobutil eter	112-34-5	0.1-1.0	GHS07	H319

El texto completo de las Declaraciones GHS se muestran en la Sección 16 "Otras informaciones".

4. Primeros auxilios



4.1. Inhalación: Aplicar respiración artificial si la víctima no respira. Mantenga a la víctima calmada y abrigada. Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos. Suministrar oxígeno si respira con dificultad. Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.

- **4.2. Contacto con la piel:** Consultar a un médico. En caso de contacto con la sustancia, enjuague inmediatamente los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos. Lave la piel inmediatamente con agua y jabón. Quite y aisle la ropa y el calzado contaminados. En caso de quemaduras, inmediatamente enfríe la piel afectadada todo el tiempo que pueda con agua fría. Consulte a un médico. No remueva la ropa que está adherida a la piel. Consulte a un médico.
- **4.3. Contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos. Consultar a un médico.
- **4.4. Ingestión:** Si se ingiere, NO inducir el vómito. Nunca administre nada a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar a un médico.

5. Medidas de lucha contra incendios

- **5.1. Peligros inusuales de incendio y explosión:** Las fugas resultantes cayendo a las alcantarillas pueden crear incendio o peligro de explosión. ALTAMENTE INFLAMABLE: Se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o llamas. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas. La mayoría de los vapores son más pesados que el aire, éstos se dispersarán a lo largo del suelo y se juntarán en las áreas bajas confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques). El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- **5.2.** Recomendaciones especiales para el personal de lucha contra incendios: Utilice rocío de agua. No usar chorros rectos de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo. Todos estos productos tienen un punto de encendido muy bajo: el uso de rocío de agua cuando se combate el fuego, puede ser ineficaz. Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA). El traje para bomberos profesionales proporcionará solamente protección limitada. Inflamable. Enfriar los recipientes expuestos al fuego usando rociadas de agua. Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores, si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.
- 5.3. Medios de extinción recomendados: Dióxido de carbono, Producto químico seco, Espuma, Niebla de agua

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

- **6.1. Precauciones relativas al medio ambiente:** No permitir la entrada en suelos, alcantarillado pluvial o cursos de agua natural. Informar a las autoridades competentes en caso de filtración en los cursos de agua natural o en el sistema de alcantarillado.
- **6.2. Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos:** Mantener alejado al personal no autorizado. Manténgase con viento a favor, en zonas altas y/o corriente arriba. El rocío de agua puede reducir el vapor, pero puede no prevenir la ignición en espacios cerrados. Ventile los espacios cerrados antes de entrar. Todo el equipo que se use durante el manejo del producto deberá estar conectado eléctricamente a tierra. Use herramientas limpias a prueba de chispas para recoger el material absorbido. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Detenga la fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo. Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir vapores. Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores. Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).

7. Manipulación y almacenamiento





- **7.1. Precauciones para una manipulación segura:** Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Mantener fuera del alcance de los niños. Adóptense precauciones contra las descargas electroestáticas. Pueden quedar residuos peligrosos en el recipiente vacío. No volver a usar los recipientes vacíos sin limpieza o re-acondicionamiento comercial.
- **7.2. Condiciones de almacenamiento seguras:** Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Una vez utilizado el producto, el envase debe volver a cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar pérdidas. Mantener cerrado el recipiente cuando no se esté usando.

8. Controles de exposición/protección personal

8.1. Componentes con límites de exposición

				OSHA PEL-CEILING
Nombre químico	ACGIH TLV-TWA	ACGIH-TLV STEL	OSHA PEL-TWA	
Alcohol isopropílico	400	500 ppm	400 ppm	N.E.
Glutaraldehído	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
C10-C16 alquil dimetil benzil amonio	no determinado	N.E.	N.E.	N.E.
cloruro				
Cloruro de didecildimetilamonio	500 ppm	N.E.	N.E.	N.E.
Alcohol etoxilado C11-C14	no determinado	N.E.	N.E.	N.E.
1-Metoxi-2- propanol	no determinado	N.E.	N.E.	N.E.
Dietilenglicol monobutil eter	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.

Otros consejos: MEL = Exposición Límite Máximo OES = Occupational Exposure Standard SUP = Recomendación del Proveedor Sk = Piel Sensible NE = No

8.2. Protección personal



Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, se recomienda consultar con un especialista en salud ocupacional por el respirador más adecuado de acuerdo al nivel de exposición.



Protección de la piel: Se recomienda manipular con guantes de nitrilo o de neopreno, resistentes a productos químicos. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto.



Protección de los ojos: Se recomienda el uso de gafas de seguridad con cubiertas laterales y/o careta protectora. Utilice equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes.



Otro equipo de protección: Cuando se requiera, según la concentración y la cantidad de producto, utilice traje de protección completo contra productos químicos y vestimenta protectora antiestática retardante de la flama.



Prácticas higiénicas: Lavar las manos y la cara antes de los descansos e inmediatamente después del manejo del producto. La ropa contaminada se debe cambiar y lavar antes de volver a usar. No se debe comer, beber, ni fumar en el área de trabajo inmediata cercana.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia:LíquidoEstado físico:LíquidoOlor:CaracterísticoUmbral de olor, ppb:Sin informaciónDensidad, g/ml:0.934pH:Sin información

Temperatura congelación, °C: Sin información Viscosidad, cP: 12

Hidrosolubilidad: Sí Coeficiente de partición octanol- Sin información

Temperatura descomposición, °C Sin información agua:

Intervalo punto de ebullición, °C: 0 - 0 Límites de explosividad, %: 0.0 - 999.0

Inflamabilidad: No mantiene la combustión Punto de inflamación. °C: 24

Velocidad de evaporación:Sin informaciónTemperatura de autoignición, °CSin informaciónDensidad de vapor (aire = 1.0):Sin informaciónPresión de vapor, mmHg:Sin información

(Consulte la Sección 16 para las leyendas de las abreviaturas)

Estabilidad y reactividad

- 10.1. Establidad química: Estable bajo las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas.
- 10.2. Condiciones que deben evitarse: Mantener alejado de fuentes de ignición: calor, llamas y chispas.
- 10.3. Materiales incompatibles: Oxidantes, ácidos fuertes Pásics fuertes. Mantener alejado de agentes los oxidantes fuertes, el

calor y las llamas abiertas.

10.4. Productos de descomposición peligrosos: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes.

11. Información toxicológica



Experiencia práctica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: Sin información

Corrosión o irritación cutáneas: Sin información

Lesiones o irritación ocular graves: Sin información

Sensibilización respiratoria o cutánea: Sin información

Mutagenicidad en células germinales: Sin información

Carcinogenicidad: Sin información

Toxicidad para la reproducción: Sin información

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única: Sin información

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas: Sin información

Peligro de aspiración: Sin información

11.2. Valor de toxicidad aguda

Los efectos agudos de este producto no han sido probados. Los datos sobre los componentes individuales son indicados continuación:

N° CAS	Nombre químico	Oral LD50	Dermal LD50 (mg/kg)	Vapor LC50
67-63-0	Alcohol isopropílico	5045	12800	16000
111-30-8	Glutaraldehído	134	2560	no determinado
68424-85-1	C10-C16 alquil dimetil benzil amonio cloruro	240	>2000	>1
7173-51-5	Cloruro de didecildimetilamonio	330	1300	N.I.
107-98-2	1-Metoxi-2- propanol	11700	13000	N.I.

N.I. = Sin información

Product's Dermal Toxicity: 7,334.48 mg/kg

12. Información ecológica

12.1. Toxicidad: Sin información

12.2. Persistencia y degradabilidad: Sin información

12.3. Potencial de bioacumulación: Sin información

12.4. Movilidad en el suelo: Sin información12.5. Otros efectos adversos: Sin información

13. Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación de los residuos: Descartar de acuerdo a la normativa local, evitar el ingreso del producto en aguas superficiales o alcantarillado pluvial.

14. Información relativa al transporte

Precauciones especiales de transporte: Sin información

Transporte por mar

Número ONU:3286Clase IMDG/GGV:3Grupo de embalaje:III

Shipping Name: Líquido inflamable, tóxico, corrosivo n.e.p

Contaminante Marino: Sin información

Peligro de envío (contaminante marino): Sin información

Transporte aéreo

Número ONU: 3286
Clase ICAO/IATA: 3
Grupo de embalaje: III

Shipping Name: Líquido inflamable, tóxico, corrosivo n.e.p

15. Información reglamentaria

No hay información disponible.

16. Otras informaciones

Fecha última revisión: 21/06/2018 Reemplaza: Hoja de Datos de

Motivo de la revisión:

Sin información

Seguridad de

Nueva

Ficha de Datos de Seguridad

lad SUR Química S.A.

producida por:

Sistema de Información de Material Peligroso: HMIS

personal Cronicos Dianco	Salud	2	Inflamabilidad	3	Reactividad	0	8.2. Protección	G	Efectos Crónicos	No	Órgano blanco	N/A	
--------------------------	-------	---	----------------	---	-------------	---	--------------------	---	---------------------	----	------------------	-----	--

Asociación Nacional de Protección contra el Fuego:

NFPA

Inflamabilidad	3	Salud	2	Reactividad	0	Peligros especiales	N/A
----------------	---	-------	---	-------------	---	------------------------	-----

Indicaciones de declaraciones de peligrosidad del GHS completas:

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Iconos de los pictogramas GHS de la Sección 3:



Leyenda: N.A. - No Aplicable, N.E. - No Establecido, N.D. - No Determinado

Sin información