

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

NOMBRE COMERCIAL	GLUTACIDES PLUS
DESCRIPCIÓN	Solución homogénea, translúcida y libre de partículas extrañas.
MARCA (SI POSEE)	PROQUIDENT S.A.
REGISTRO SANITARIO	2022DM-0025752
TIPO DE PRODUCTO	Dispositivo Médico
USO RECOMENDADO	Agregar la solución activadora al envase y agitar. Anotar en el espacio señalado en la etiqueta la fecha de expiración (45 días después de activado). Lavar muy bien el instrumental a desinfectar o esterilizar y adicionar la cantidad requerida de GLUTACIDES PLUS+ en la cubeta, de tal forma que lo cubra totalmente. Dejar mínimo 10 minutos dentro de la solución activada si se va a desinfectar. Enjuagar luego con agua potable. Para esterilizar, dejar mínimo 10 horas y enjuagar luego con agua destilada o con agua que haya sido sometida a ebullición por 10 minutos.
RESTRICCIONES DE USO	Usar solamente según las indicaciones
NÚMERO UN (SI POSEE)	Mercancía no Peligrosa
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE O TITULAR	Proquident S.A.
DIRECCIÓN FABRICANTE	Guarne, Antioquia: Autopista Medellín- Bogotá, entre retornos 11 y 12, entrando 1.5 km por la vía al batallón Juan del Corral (Vereda Garrido).
PAÍS	Colombia
NÚMERO DE TELÉFONO FABRICANTE/PROVEEDOR	(604) 2886055
TELÉFONOS DE EMERGENCIA	(604) 2886055

SECCIÓN 2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**IDENTIFICACIÓN DE EMERGENCIA:** Advertencia**CLASIFICACIÓN:****INDICACIONES DE PELIGRO:**

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
 P264+P265 Lavarse bien las manos después de la manipulación. No tocarse los ojos.
 P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
 P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
 P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
 P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
 P301+P316 EN CASO DE INGESTIÓN: Busque ayuda médica de emergencia inmediatamente.
 P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
 P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para respirar.
 P333+P317: Si se produce irritación o salpullido en la piel: Busque ayuda médica.
 P391 Recoger derrames.
 P403+P203 Mantener en un lugar bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado.

TIEMPO DE VIDA ÚTIL: 3 años

COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES PELIGROSOS

NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE	CATEGORÍA DEL PELIGRO	N.º DE CAS
Glutaraldehído (Glutaral)	Lesiones o irritación ocular graves - Categoría 1	111-30-8
	Sensibilización cutánea - Categoría 1	
	Toxicidad específica del órgano blanco (única exposición) - Categoría 3	
	Toxicidad acuática aguda - Categoría 1	
	Toxicidad acuática crónica - Categoría 2	

SECCIÓN 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

EFECTO	DETALLE
POR INHALACIÓN	No presenta efectos adversos como resultado de la exposición, usando el producto en la forma recomendada.
POR INGESTIÓN	No debe ser ingerido en condiciones normales de uso
POR CONTACTO CON LOS OJOS	Provoca lesiones oculares graves.
POR CONTACTO CON LA PIEL	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
CARCINOGENICIDAD	No existen riesgos a la salud asociados con el uso normal de este producto.
MUTAGENICIDAD	No existen riesgos a la salud asociados con el uso normal de este producto.
TERATOGENICIDAD	No existen riesgos a la salud asociados con el uso normal de este producto.
NEUROTOXICIDAD	No existen riesgos a la salud asociados con el uso normal de este producto.
SISTEMA REPRODUCTOR	No existen riesgos a la salud asociados con el uso normal de este producto.

SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO OCULAR	Enjuague los ojos con abundante agua durante varios minutos y tratando de abrir los párpados. Si aparece irritación o si no desaparece, busque atención médica.
CONTACTO DÉRMICO	No es necesario aplicar medidas de primeros auxilios. Enjuague con agua. En caso de observar irritación, busque atención médica.
INHALACIÓN	No se necesita en condiciones de uso normales.
INGESTACIÓN	Si se ingiere beba abundante agua o leche. Si encuentra una reacción desfavorable a la salud, consulte de manera inmediata al médico.
ANTIDOTO RECOMENDADO (CUANDO APLIQUE)	No Aplica

SECCIÓN 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

PUNTO DE INFLAMABILIDAD (GRADOS CELSIUS)	No Inflamable
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)	No Aplica
AGENTES EXTINTORES	No Aplica
EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO	No Aplica
PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN	No Combustible

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**Precauciones personales, equipos de protección personal (EPP) y procedimientos en caso de emergencia:**

Antes de intentar realizar la limpieza refiérase a los datos sobre peligros proporcionados anteriormente. En el caso de derrames grandes, use protección para los ojos, ropa protectora, máscara de protección y guantes. Los derrames pequeños no necesitan precauciones especiales.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado (<30°C)
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes y guardados en un sitio protegido de la luz solar directa. Manténgase fuera del alcance de los niños.
MANIPULACIÓN DE RECIPIENTES	Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.
EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ SOLAR, CALOR ATMOSFERA HUMEDA, ETC (CUANDO APLIQUE)	Perdida de efectividad y acción del producto a largo plazo.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

CONDICIONES DE VENTILACIÓN	No se necesita en condiciones de uso normales.
EQUIPOS DE PROTECCIÓN OCULAR	Si existe la posibilidad de contacto, deben usarse gafas de seguridad.
EQUIPOS DE PROTECCIÓN DÉRMICA	Ninguna requerida normalmente
DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL) (CUANDO EXISTAN)	No Aplica No se necesita en condiciones de uso normales.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

COLOR, OLOR Y APARIENCIA	Solución homogénea, translúcida, libre de partículas extrañas.
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES	Soluble en agua
CONTENIDO PRINCIPIO ACTIVO	2,00%-2,35%
PH	3,60-4,70
PROPIEDADES EXPLOSIVAS	No registra

SECCIÓN 10. INFORMACIÓN SOBRE ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD	El producto no es reactivo en condiciones de almacenamiento normales.
ESTABILIDAD	El producto es químicamente estable bajo condiciones normales (a temperatura ambiental).
INCOMPATIBILIDAD	Aluminio, metales diversos y acero dulce
RIESGO DE POLIMERIZACIÓN	Puede producirse una polimerización violenta por ácidos y bases fuertes
PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN	Óxidos de carbono y mezcla con componentes combustibles. En caso de incendio, posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA

DOSIS LETAL MEDIA ORAL (DL50)	No registra información
DOSIS LETAL MEDIA DÉRMICA (DL)	No registra información
CONCENTRACIÓN LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL50)	No registra información

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: El producto contiene las sustancias siguientes que son peligrosas para el medio ambiente. Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Persistencia y degradabilidad: Fácilmente biodegradable. Persistencia miscible con agua, la persistencia es improbable, en base a la información facilitada. Soluble en agua.

Potencial de bioacumulación: La bioacumulación es improbable. log Pow 0.22 Factor de bioconcentración (FBC).

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO

Envases/Embalajes: Los envases generados por este producto deben ser considerados como residuo peligroso para asegurar su destrucción.

Reglamentaciones: Decreto 4741 y la Política Ambiental para la Gestión Integral de Residuos o Desechos peligrosos, los cuales definen las bases y lineamientos que orientan a los actores involucrados en el ciclo de vida de los Residuos Peligrosos (RESPEL) para la adopción de compromisos dirigidos a la prevención y disminución de los riesgos y peligrosidad de estos. **La disposición final del residuo debe ser como un RESPEL.** Se debe minimizar al máximo la generación de este residuo.

Proquident [®]	HOJA DE SEGURIDAD	Código: CM-HS-73
		Versión: 2
		Página 5 de 5

Peligros para el medio ambiente: No eliminar el desecho en el alcantarillado o por el desagüe. Grandes cantidades afectarán al pH y producirán daños en los organismos acuáticos. No dejar que este producto químico pase al medioambiente.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Número de identificación UN: 3265

Clase: 8

Grupo de embalaje II

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Decisión 706 DE 2008 Armonización de legislaciones en materia de productos de higiene doméstica y productos absorbentes de higiene personal.

Ley 253- Decreto 1609 de 2002 Por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

SECCIÓN 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Este producto debe usarse exclusivamente en la forma indicada en su etiqueta y empaque, para el propósito destinado. La información indicada en esta hoja de seguridad fue recopilada y respaldada con la información suministrada en las hojas de seguridad de los proveedores e información disponible en datos de seguridad para sustancias químicas. La información de esta hoja de seguridad es reciente y se basa en nuestro actual conocimiento, si el producto es manejado y usado de acuerdo con lo que sea a dicho, no implica ningún tipo de riesgo para la salud y la seguridad.