



Hoja de Datos de Seguridad Zonident 5%

Hoja de datos de seguridad de conformidad resolución (1496 de 2018)
Registro Sanitario 2015DM-0012808

Fecha de actualización: 08 Enero 2020
Código: MA-FO-14
Versión: 02

SECCION 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y LA COMPAÑÍA

| | |
|--|---|
| Nombre comercial (como aparece en la etiqueta): | Zonident 5% |
| Descripción: | Líquido homogéneo translucido, libre de partículas extrañas. |
| Número UN: | Mercancia no peligrosa |
| Clasificación de productos peligrosos UN: | No peligrosa |
| Uso recomendado: | Antiséptico durante la instrumentación en el conducto radicular y auxiliar en el barrido mecánico del material orgánico presente en el conducto. Desinfectante por la liberación de cloro |
| Restricciones de uso: | Usar solamente según las indicaciones |
| Nombre del fabricante/proveedor: | PROQUIDENT S.A. |
| Dirección del fabricante/proveedor: | Autopista Medellín- Bogotá, Entrando a 1,5 Km vía batallón Juan del Corral, Vereda Garrido - Guarne / Antioquia. |
| Número de teléfono del fabricante/proveedor: | (+034) 2 88 60 55 |
| Número de teléfono de contacto en caso de emergencia: | (+034) 2 88 60 55 |
| Dirección de correo electrónico: | calidad@proquident.com.co , tecnica@proquident.com.co |
| Página web: | www.proquident.com |

SECCION 2. COMPOSICION, INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Identificación de Advertencia:



IRRITANTE

| CAS | Componente(s) Peligroso(s) Principal (es) | Categoría de Peligro | mg/m ³ ppm |
|-----------|---|----------------------|-----------------------|
| 7681-52-9 | Hipoclorito De Sodio al 13% | Corrosivo | No esta disponible |

Tiempo Vida útil (a Temperatura Adecuada): 2 años

SECCION 3. IDENTIFICACION DE PELIGROS

| | |
|---------------------------------------|---|
| Vías de exposición: | Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión |
| Ojos: | Puede producir irritación en caso de contacto directo con los ojos |
| Piel: | No presenta efectos adversos como resultado de la exposición, usando el producto en la forma recomendada. |
| Inhalación: | No presenta efectos adversos como resultado de la exposición, usando el producto en la forma recomendada. |
| Ingestión: | No debe ser ingerido. |
| Efectos crónicos: | No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado |
| Señas y síntomas: | No existen riesgos asociados con el uso normal de este producto. |
| Riesgo de efectos ambientales: | Este producto representa un posible impacto de contaminación ambiental. Este producto no es considerado "producto químico peligroso" |

SECCION 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

| Vías de exposición | Instrucciones de primeros auxilios |
|---|---|
| Ojos: | 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. |
| Piel: | 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. |
| Ingestión: | enjuagar la boca con agua si la persona está consciente y llamar al médico |
| Síntomas más importantes de la exposición: | Puede causar irritación en los ojos. |

SECCION 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

| | |
|---|-----------------|
| Medios de extinción adecuados: | No combustible. |
| Procedimientos para combatir incendios: | No combustible. |
| Riesgos específicos que surgen de una sustancia química: | No se conocen. |
| Precauciones para bomberos: | No combustible. |

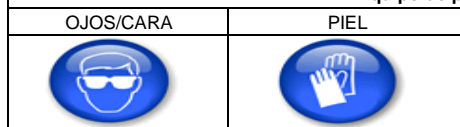
SECCION 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo 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 y guantes. Los derrames pequeños no necesitan precauciones especiales.

Precauciones ambientales: Evite que los derrames lleguen a los desagües y corrientes de agua. Limpiar mecánicamente y almacenar en contenedores secos para su posterior eliminación.

Métodos y materiales para contención y limpieza: Emplear un utensilio absorbente

Equipo de protección personal recomendado para contención y limpieza:



SECCION 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

| | |
|---|---|
| Precauciones para una manipulación segura: | Use según las instrucciones del empaque. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado (<30°C) Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. |
| Lugar de almacenaje: | Almacenar en zonas secas y bien ventiladas 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. |
| Protección de incendio y explosión: | No requerimientos específicos, el producto no arde por si mismo. |

SECCION 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Límites de exposición ocupacional

| CAS | Componente(s) Peligroso(s) Principal (es) | Límites de exposición |
|-----------|---|-----------------------|
| 7681-52-9 | Hipoclorito De Sodio al 13% | No esta disponible |

| | |
|--|--|
| Riesgos térmicos específicos: | No esta disponible |
| Controles de exposición ambiental: | No son necesarios en condiciones normales de uso. |
| Consideraciones generales de higiene y prácticas de trabajo: | Se recomienda lavar periódicamente las manos después de usar el producto. |
| Medidas de protección durante la reparación y el mantenimiento de equipo contaminado: | Proveer suficiente ventilación para evitar vapores. Utilizar protectores faciales para proteger cara y ojos. |
| Prácticas de protección en el trabajo /higiene: | Seguir las instrucciones que aparecen en la etiqueta |
| Controles de ingeniería: | La ventilación general es normalmente suficiente. |

Medidas de protección individual

| | |
|--|--|
| Protección específica para ojos/cara: | Si existe la posibilidad de contacto, deben usarse gafas de seguridad. |
| Protección específica para la piel: | Ninguna requerida normalmente |
| Protección de las manos: | Guantes de caucho nitrilo o látex |
| Protección respiratoria específica: | No se necesita en condiciones de uso normales, Extractor mecánico. |
| Otras prendas o equipos de protección personal: | Overol, botas y ropa de protección personal para un entorno industrial |

SECCION 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

| | | | |
|------------------|--|------------------------------------|-------------------------|
| Aspecto: | Líquido homogéneo translucido, libre de partículas extrañas. | Material particlado: | Ausencia |
| Color: | Ligeramente amarillo | Inflamabilidad: | No inflamable |
| Olor: | Característico a cloro | Propiedades explosivas: | Ninguna |
| Sabor: | No esta disponible | Solubilidad: | Soluble en agua |
| pH: | Alcalino con papel indicador | Viscosidad: | No esta disponible |
| Densidad: | 1.0000 – 1.1515 | Contenido principio activo: | 5% Hipoclorito de sodio |

SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDA

| | |
|--|---|
| Reactividad: | No surgen reacciones peligrosas (No clasificado como peligrosamente reactivo) |
| Estabilidad química: | El producto es estable, almacenado bajo condiciones apropiadas. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas: | No hay reacciones peligrosas, cuando se almacena y se maneja de acuerdo con las instrucciones prescritas. |
| Condiciones que deben evitarse: | Evitar el contacto con materiales incompatibles, No mezclar con otros productos químicos. |
| Materiales incompatibles: | Ácidos, compuestos ferrosos y orgánicos. |
| Productos de descomposición peligrosos: | ningunos/ninguno |

SECCION 11. INFORMACION TOXICOLOGICA**Efectos debidos a una exposición aguda**

Ojos: El contacto directo con los ojos puede causar irritación leve con enrojecimiento y ojos llorosos.
Piel: No se conocen efectos adversos como resultado de la exposición, usando el producto en la forma recomendada.
Ingestión: No debe ser ingerido.
Inhalación: No se espera en condiciones normales de uso.
Sensibilización: No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
Efectos crónica: No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.

SECCION 12. INFORMACION ECOLOGICA

Persistencia y degradabilidad: Algunas sustancias presentes en la composición no representan peligro para el medio ambiente, estas se utilizan en cantidades mínimas y abaja concentración.
Comportamiento ambiental:
 No permitir que grandes cantidades o producto no diluido entre a los drenajes o cursos de agua.
 Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no deben presentarse problemas ecológicos.

SECCION 13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICION**Recomendaciones**

Envases/embalajes: Los recipientes totalmente vacios pueden destinarse como residuos aprovechables.

SECCION 14. INFORMACION SOBRE TRANSPORTE

Número de identificación UN: Mercancía no peligrosa
Clases de peligros en el transporte: No peligrosa
Peligros para el medio ambiente: Este producto y su utilización no representan peligros para el medio ambiente.
Información complementaria: Decreto 1496 de 2018 No es aplicable a los productos de la compañía, por tratarse de productos categorizados higiene doméstica y productos absorbentes de higiene personal de acuerdo con la Decisión 706 del 2008 "Armonización de legislaciones en materia de productos de higiene doméstica y productos absorbentes de higiene"

SECCION 15. INFORMACION REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla: Ley 55 de 1993 que corresponde a la adopción del convenio internacional 170 de OIT sobre el manejo seguro de sustancias peligrosas. Es obligatorio transportar, almacenar y manipular las sustancias con pleno conocimiento de los riesgos, precauciones y que se conozcan y utilicen los elementos de protección personal en ambientes contaminados. Se Adopta la resolución 1496 de agosto del 2018, Por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

Categorías NFPA: (Escala 0-4, donde 4=alto grado de peligro):

SALUD=0

INFLAMABILIDAD=0

REACTIVIDAD=0

SECCION 16. INFORMACION ADICIONAL

Este producto debe usarse exclusivamente en la forma indicada en la etiqueta y para el propósito destinado. La información indicada en ésta Hoja de Seguridad fue recopilada y respaldada con la información suministrada en las Hojas de Seguridad de los proveedores. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. La información contenida en esta hoja de seguridad es reciente y se basan en nuestro actual conocimiento, si el producto es manejado y usado de acuerdo con lo que se a dicho, no implica ningún tipo de riesgo para la salud y la seguridad

Número CAS (Chemical Abstract Service): Identificación numérica, individual e inequívoca de cada sustancia química, registrada a través de la Sociedad Americana de Química, la cual asigna estos identificadores a casi todos los compuestos químicos usados en el mundo.

NFPA: Siglas en ingles de "National Fire Protection Association" (Asociación Nacional de Protección contra Incendios), organismo que emite códigos y normas para promover la protección y prevención contra el fuego

Número UN: (United Nations): Es un código específico o número de serie para cada mercancía peligrosa, asignado por la Organización de las Naciones Unidas para cada sustancia química comercial, el cual permite identificar el producto sin importar el país del cual provenga.

Proquident
 Más Bienestar

LILIANA PATRICIA CASTRILLON GARCIA
 Gerente Técnica

calidad@proquident.com.co