



Hoja de Datos de Seguridad Kit Ortodoncia blister

Este producto esta compuesto por lo siguiente:

| | |
|--------------------------------------|--|
| Crema dental Adultos: | Reg.INVIMA NSOC49049-12CO / NSOC80243-17CO |
| Cepillo Dental Para Ortodoncia 504 : | Reg.INVIMA 2017DM-0001210-R1 |
| Seda dental 12m: | Reg.INVIMA 2017DM-0016095 |
| Revelador de Placa: | Reg.INVIMA 2019DM-0019524 |

Hoja de Datos de Seguridad Crema Dental Adultos

| | |
|---|---------------------------------------|
| Hoja de datos de seguridad de conformidad resolución (1496 de 2018) | Fecha de actualización: 22 Enero 2020 |
| Registro Sanitario NSOC49049-12CO | Código: MA-FO-14 |
| | Versión: 02 |

SECCION 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y LA COMPAÑIA

| | |
|--|---|
| Nombre comercial (como aparece en la etiqueta): | Crema Dental Adultos |
| Descripción: | Crema viscosa, homogénea, libre de partículas extrañas |
| Número UN: | Mercancia no peligrosa |
| Clasificación de productos peligrosos UN: | No peligrosa |
| Uso recomendado: | Debe usarse regularmente con un correcto cepillado o según recomendaciones del odontólogo. |
| 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 via batallon 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:



| CAS | Componente(s) Peligroso(s) Principal (es) | Categoría de Peligro | mg/m ³ ppm |
|--------------------|---|----------------------|-----------------------|
| 7681-49-4 | Fluoruro de Sodio | Toxico | 100 ppm |
| No esta disponible | Esencia (Menta) | Inflamable | No esta disponible |
| 56-81-5 | Glicerina | No esta disponible | No esta disponible |
| 151-21-3 | Laurilsulfato de Sodio Texapon K12 | Corrosivo | No esta disponible |
| 2216-51-5 | Mentol Cristales | No esta disponible | No esta disponible |
| 50-70-4 | Sorbitol USP | No esta disponible | No esta disponible |

Tiempo Vida útil (a Temperatura Adecuada): 3 años

SECCION 3. IDENTIFICACION DE PELIGROS

| | |
|---------------------------------------|--|
| Vías de exposición: | Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión |
| Ojos: | Puede producir ligera 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 no representa un 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: | Si se ingiere una dosis superior a la normal, beba abundante agua o leche. |
| Síntomas más importantes de la exposición: | Puede causar irritación leve 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: | |

OJOS/CARA



| 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) |
| Lugar de almacenaje: | Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. |
| | 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. |
| Protección de incendio y explosión: | Manténgase fuera del alcance de los niños. |
| Protección de incendio y explosión: | No requerimientos específicos, el producto no arde por sí mismo. |

SECCION 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Límites de exposición ocupacional

| CAS | Componente(s) Peligroso(s) Principal (es) | Límites de exposición |
|--------------------|---|-----------------------|
| 7681-49-4 | Fluoruro de Sodio | No esta disponible |
| No esta disponible | Esencia (Menta) | No esta disponible |
| 56-81-5 | Glicerina | No esta disponible |
| 151-21-3 | Laurilsulfato de Sodio Texapon K12 | No esta disponible |
| 2216-51-5 | Mentol Cristales | No esta disponible |
| 50-70-4 | Sorbitol USP | 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: | No son aplicables para este producto. |
| 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: | Crema viscosa, homogénea, libre de partículas extrañas | Patógenos: | Ausencia de Staphylococcus aureus, Pseudomona aeruginosa, Coliformes totales y E. coli. |
| Color: | Blanco según estándar | Punto de inflamación: | Ninguno |
| Olor: | Característico a Menta | Mesófilos: | < 100 UFC/mL |
| Sabor: | Menta | Propiedades explosivas: | Ninguna |
| pH: | 6,0 – 8,0 | Solubilidad: | Soluble en agua |
| Densidad: | 1.1100 a 1.3000 | Índice de evaporación: | No disponible |
| Contenido principio activo: | Fluoruro de sodio (0.321%). 1452ppm | Hongos, Mohos y Levaduras: | < 100 UFC/mL |
| Material particulado: | Ausencia | | |

SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|---|---|
| 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: | No almacenar con detergentes |
| 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: | Si se ingiere una dosis superior a la normal, beba abundante agua o leche. |
| 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: | La biodegradación no se aplica a sustancias inorgánicas, como el fluoruro de sodio Cuando la Glicerina se elimina en el agua, se espera que este material se biodegrade rápidamente. Algunas sustancias presentes en la composición no representan peligro para el medio ambiente, estas se utilizan en cantidades mínimas y a baja concentración. Algunas sustancias presentes en la composición representan |
| Comportamiento ambiental: | El producto es completamente soluble en agua 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: Disponer los colapsibles como residuos ordinarios (Tapas y cajas son aprovechables)
Reglamentaciones: reciclar según las reglamentaciones ambientales locales y nacionales.

SECCION 14. INFORMACION SOBRE TRANSPORTE

Número de identificación UN: Mercancía no peligrosa
Clases de peligros en el transporte: No peligroso
Peligros para el medio ambiente: Este producto o su utilización no representan peligro 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".

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.

Hoja de Datos de Seguridad Seda Dental con Cera

Hoja de datos de seguridad de conformidad resolución (1496 de 2018)
 Registro Sanitario 2017DM-0016095

Fecha de actualización: 13 Enero 2020
 Código: MA-FO-14
 Versión: 02

SECCION 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y LA COMPAÑIA

Nombre comercial (como aparece en la etiqueta): Seda Dental con Cera
Descripción: Filamento entretejido, liso al tacto y color blanco brillante.
Número UN: Mercancía no Peligrosa
Clasificación de productos peligrosos UN: No Peligrosa
Uso recomendado: Sirve en la limpieza de los espacios interproximales de los dientes
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 via batallon 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 |
|-----------|---|----------------------|-----------------------|
| 8002-74-2 | Parafina | No peligroso | No esta disponible |



Tiempo Vida útil (a Temperatura Adecuada): 3 años

SECCION 3. IDENTIFICACION DE PELIGROS

Vías de exposición: Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión
Ojos: No presenta efectos adversos como resultado de la exposición, usando el producto en la forma recomendada.
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 no representa un 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: | No se necesita en condiciones de uso normales. |
| Piel: | No se necesita en condiciones de uso normales. |
| Inhalación: | No se necesita en condiciones de uso normales. |
| Ingestión: | No debe ser ingerido. |
| Síntomas más importantes de la exposición: | No se necesita en condiciones de uso normales. |

| 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. | | | |
| Precauciones ambientales: Limpiar mecánicamente y almacenar en contenedores para su posterior eliminación. | | | |
| Métodos y materiales para contención y limpieza: Emplear un utensilio | | | |
| Equipo de protección personal recomendado para contención y limpieza: | | | |
| OJOS/CARA | PIEL | | |
|  |  | | |
| 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 sí mismo. | | |
| SECCION 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL | | | |
| Límites de exposición ocupacional | | | |
| CAS | Componente(s) Peligroso(s) Principal (es) | Límites de exposición | |
| 8002-74-2 | Parafina | 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: | No son aplicables para este producto. | | |
| Medidas de protección durante la reparación y el mantenimiento de equipo contaminado: | No son aplicables para este producto. | | |
| 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: | Ninguna requerida normalmente | | |
| 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: | Filamento entretrejado, liso al tacto y color blanco brillante. | Composición: | Filamentos de Nylon 100% redondo, recubiertos con un |
| Limpieza: | La seda debe estar completamente limpia | Punto de inflamación: | Ninguno |
| Cantidad Enrollada: | 12m - 14m | Inflamabilidad: | No inflamable |
| | 18m - 20m | Propiedades explosivas: | Ninguna |
| | 20m - 22m | Punto de ebullición: | Ninguno |
| | 30m - 32m | Viscosidad 24°C: | No disponible |
| | 60m - 62m | Presión de vapor: | No disponible |
| 400m - 405m *Peso 48,44g – 49,23g | Índice de evaporación: | No disponible | |
| SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD | | | |
| 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: | No almacenar con detergentes | | |
| Productos de descomposición peligrosos: | ningunos/ninguno | | |
| SECCION 11. INFORMACION TOXICOLOGICA | | | |
| Efectos debidos a una exposición aguda | | | |
| Ojos: | No se espera en condiciones normales de uso. | | |
| 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 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 vacíos pueden destinarse como residuos aprovechables. | | |
| Reglamentaciones: | reciclar según las reglamentaciones ambientales locales y nacionales. | | |

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 o su utilización no representan peligro 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 inglés 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.

Hoja de Datos de Seguridad Cepillo Dental Para Ortodoncia 504

| | |
|---|--|
| Hoja de datos de seguridad de conformidad resolución (1496 de 2018) Registro Sanitario 2017DM-0001210-R1 | Fecha de actualización: 22 Enero 2020 Código: MA-FO-14 Versión: 02 |
|---|--|

SECCION 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y LA COMPAÑIA

| | |
|--|---|
| Nombre comercial (como aparece en la etiqueta): | Cepillo Dental Para Ortodoncia 504 |
| Descripción: | Cepillo con cerdas de nylon de textura suave, con mango ergonómico con cerdas de nylon de mayor dureza con mango plástico |
| Número UN: | Mercancía no peligrosa |
| Clasificación de productos peligrosos UN: | No peligrosa |
| Uso recomendado: | Diseñado especialmente para lograr una efectiva remoción de la placa bacteriana sin lastimar las encías, reduciendo la incidencia de caries y Usar solamente según las indicaciones |
| Restricciones de uso: | |
| Nombre del fabricante/proveedor: | PROQUIDENT S.A. |
| Dirección del fabricante/proveedor: | AUTOPISTA MEDIO-BOGOTÁ, ENTRADA A 1,5 KM VIA DATUMI Juan del Corral Vereda Carrizo - Guatema / 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: No peligroso

| CAS | Componente(s) Peligroso(s) Principal (es) | Categoría de Peligro | mg/m ³ ppm |
|-----|---|----------------------|-----------------------|
| N/D | Polipropileno | No peligroso | No esta disponible |

Tiempo Vida útil (a Temperatura Adecuada): 3 años

SECCION 3. IDENTIFICACION DE PELIGROS

| | |
|---------------------------------------|---|
| Vías de exposición: | Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión |
| Ojos: | No existen riesgos asociados con el uso normal de este producto. |
| 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 |
| Señales 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: | No existen riesgos asociados con el uso normal de este producto. |
| Piel: | No existen riesgos asociados con el uso normal de este producto. |
| Inhalación: | No existen riesgos asociados con el uso normal de este producto. |
| Ingestión: | No existen riesgos asociados con el uso normal de este producto. |
| Síntomas más importantes de la exposición: | No existen riesgos asociados con el uso normal de este producto. |

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:

| | |
|---|---|
| OJOS/CARA | PIEL |
|  |  |

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 sí mismo. |

SECCION 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Límites de exposición ocupacional

| CAS | Componente(s) Peligroso(s) Principal (es) | Límites de exposición |
|-----|---|-----------------------|
| N/D | Polipropileno | 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: | No existen riesgos asociados con el uso normal de este producto. |
| Protección específica para la piel: | No existen riesgos asociados con el uso normal de este producto. |
| Protección de las manos: | No existen riesgos asociados con el uso normal de este producto. |
| Protección respiratoria específica: | No existen riesgos asociados con el uso normal de este producto. |
| Otras prendas o equipos de protección personal: | No existen riesgos asociados con el uso normal de este producto. |

SECCION 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

| | | | | |
|--------------------|---|------------------------|---------------------|---|
| Aspecto: | Cerdas en CORTE V para eliminar la placa alrededor de los brackets. Palillo de goma para una mejor limpieza | Filamentos | Altura libre | Cerdas Largas: 10,80mm - 1,20mm Cerdas Cortas: 9,0mm - 9,4mm |
| Mango Recto | Material | | Polipropileno | Material |
| | Color | Surtido | Color | Natural |
| | Longitud total de Mango | 175 ± 0,5 mm | Numero de | 22 ± 2 |
| | Numero de orificios | 38 | Material | Niquel, Plata plano |
| | Peso | 10,6 g Aproximadamente | Ancora | Color |

SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|--|---|
| 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: | ningunos/ninguno |
| 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 | |
|--|---|
| Comportamiento ambiental: Disponer de manera adecuada el producto despues de su uso y los empaques que lo contengan. 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: | Mercancia no peligrosa |
| Clases de peligros en el transporte: | No peligrosa |
| Peligros para el medio ambiente: | Este producto y su utilizacion no representan peligros pára 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 proposito destinado. La informacion indicada en esta 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. | |
| Hoja de Datos de Seguridad Revelador de Placa | |
| Hoja de datos de seguridad de conformidad resolución (1496 de 2018) Registro Sanitario INVIMA 2019DM-0019524 | Fecha de actualización: 09 Enero 2020 Código: MA-FO-14 Versión: 02 |
| SECCION 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y LA COMPAÑIA | |
| Nombre comercial (como aparece en la etiqueta): | Revelador de Placa |
| Descripción: | Líquido homogéneo opaco, libre de partículas extrañas |
| Número UN: | Mercancia no peligrosa |
| Clasificación de productos peligrosos UN: | No peligrosa |
| Uso recomendado: | Para detectar la presencia de placa bacteriana, la cual se tiñe de rojo al ponerse en contacto con el colorante. |
| 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 via batallon |
| 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:



| CAS | Componente(s) Peligroso(s) Principal (es) | Categoría de Peligro | mg/m ³ ppm |
|--------------------|---|------------------------|-----------------------|
| 82385-42-0 | Sacarina Sódica | Sustancia no peligrosa | No esta disponible |
| No esta disponible | Esencia | Inflamable | No esta disponible |
| 56-81-5 | Glicerina | Sustancia no peligrosa | No esta disponible |
| 50-70-4 | Sorbitol USP | Sustancia no peligrosa | No esta disponible |

Tiempo Vida útil (a Temperatura Adecuada): 3 años

| SECCION 3. IDENTIFICACION DE PELIGROS | |
|---|---|
| Vías de exposición: | Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión |
| Ojos: | Puede producir ligera 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 no representa un 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: | No debe ser ingerido. |
| Síntomas más importantes de la exposición: | Puede causar irritación leve 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 | | | |
| 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: | | | |
| OJOS/CARA | PIEL | | |
|  |  | | |
| 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) | | |
| Lugar de almacenaje: | Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. | | |
| | 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. | | |
| Protección de incendio y explosión: | Manténgase fuera del alcance de los niños. No requerimientos específicos, el producto no arde por sí mismo. | | |
| SECCION 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL | | | |
| Límites de exposición ocupacional | | | |
| CAS | Componente(s) Peligroso(s) Principal (es) | Límites de exposición | |
| 82385-42-0 | Sacarina Sódica | No esta disponible | |
| No esta disponible | Esencia | No esta disponible | |
| 56-81-5 | Glicerina | No esta disponible | |
| 50-70-4 | Sorbitol USP | 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: | No son aplicables para este producto. | | |
| 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 opaco, libre de partículas extrañas | Material particulado | Ausencia |
| Color: | Rojo Oscuro | Staphylococcus Aureus: | Ausencia |
| Olor: | Característico a fresa | Punto de inflamación: | Ninguno |
| Sabor: | Fresa | Inflamabilidad: | No inflamable |
| pH: | 8.0 – 9.5 | Propiedades explosivas: | Ninguna |
| Densidad | 1,0255 - 1,0528 | Solubilidad: | Soluble en agua |
| Contenido de principio activo: | 2.0% Eritrosina | Viscosidad: | Informativa |
| SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD | | | |
| Reactividad: | No surgen reacciones peligrosas (No clasificado como peligrosamente reactivo) | | |
| Estabilidad química: | El producto es estable, almacenado bajo condiciones apropiadas. | | |
| Possibilidad 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: | No almacenar con detergentes | | |
| 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: | Cuando la Glicerina se elimina en el agua, se espera que este material se biodegrade rápidamente. Algunas sustancias presentes en la composición no representan peligro para el medio ambiente, estas se utilizan en cantidades mínimas y abaja concentración. | | |
| Comportamiento ambiental: | El producto es completamente soluble en agua 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 Excedentes de producto y sus empaques deben disponerse como residuos especiales o peligrosos. | | |
| Reglamentaciones: | reciclar según las reglamentaciones ambientales locales y nacionales. | | |
| SECCION 14. INFORMACION SOBRE TRANSPORTE | | | |
| Número de identificación UN: | Mercancia no peligrosa | | |
| Clases de peligros en el transporte: | No peligrosa | | |
| Peligros para el medio ambiente: | Este producto no representa peligro para el medio ambiente. | | |
| Información complementaria: | Mercancia no peligrosa 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 inglés 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

Autopista Medellín - Bogotá entre retornos 11 y 12 Vereda Garrido | Guarne - Colombia
PBX: (574) 2886055 ext: 132 | FAX: (574) 2884999 | proquident.com.co