

| | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Proquident [®] | HOJA DE SEGURIDAD | Código: CM-HS-142 |
| | | Versión: 1 |
| | | Página 1 de 4 |

| SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE | |
|--|---|
| NOMBRE COMERCIAL | TIRAS DE MYLLAR |
| DESCRIPCIÓN | Laminas lisas al tacto de color ligeramente amarillas-translúcidas. |
| MARCA (SI POSEE) | Proquident S.A. |
| REGISTRO SANITARIO | Este producto no requiere registro sanitario. Certificado de no requerimiento N°2010007196. |
| TIPO DE PRODUCTO | Dispositivo Médico |
| USO RECOMENDADO | Cintas para matrices, resinas y silicatos |
| 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: No aplica | | |
| CLASIFICACIÓN: No aplica según SGA | | |
| Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Decisión 706 del 2008 "Armonización de legislaciones en materia de productos de higiene doméstica y productos absorbentes de higiene". | | |
| TIEMPO DE VIDA ÚTIL: No requiere | | |
| COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES PELIGROSOS | | |
| NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE | CATEGORÍA DEL PELIGRO | N.º DE CAS |
| No aplica | No aplica | No aplica |

| SECCIÓN 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN | |
|--|-----------------------|
| EFECTO | DETALLE |
| POR INHALACIÓN | No aplica |
| POR INGESTIÓN | No aplica |
| POR CONTACTO CON LOS OJOS | No aplica |
| POR CONTACTO CON LA PIEL | No aplica |
| CARCINOGENICIDAD | No aplica |
| MUTAGENICIDAD | No se poseen estudios |
| TERATOGENICIDAD | No se poseen estudios |
| NEUROTOXICIDAD | No se poseen estudios |

| | | |
|--------------------|--------------------------|--------------------------|
| Proquident® | HOJA DE SEGURIDAD | Código: CM-HS-142 |
| | | Versión: 1 |
| | | Página 2 de 4 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| SISTEMA REPRODUCTOR | No se poseen estudios |
|----------------------------|-----------------------|

SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

| | |
|--|-----------|
| CONTACTO OCULAR | No aplica |
| CONTACTO DÉRMICO | No aplica |
| INHALACIÓN | No aplica |
| INGESTACIÓN | No aplica |
| 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 Inflamable |
| AGENTES EXTINTORES | Extintores de CO2 y polvo químico seco |
| EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO | No aplica |
| PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN | Monóxido de carbono, dióxido de carbono |

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Maneje el producto utilizando guantes de hule látex, lentes de seguridad y ropa de seguridad hecha de algodón. Lavar el equipo de protección personal antes y después de su uso. Utilice el producto en un área con suficiente ventilación y lejos de fuentes de calor. No ingerir el material.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

| | |
|--|--|
| TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO | Se recomienda almacenar en temperaturas inferiores a los 30°C. |
| CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO | Mantener el producto siempre en su envase original, permaneciendo limpio y bien cerrado. |
| MANIPULACIÓN DE RECIPIENTES | Mantener en sitios aireados, frescos y secos, lejos de condiciones ambientales adversas. |
| EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ SOLAR, CALOR, ATMOSFERA HUMEDA, ETC (CUANDO APLIQUE) | El producto puede perder sus características y efectividad. |

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

| | |
|---|-----------|
| CONDICIONES DE VENTILACIÓN | No aplica |
| EQUIPOS DE PROTECCIÓN OCULAR | Gafas |
| EQUIPOS DE PROTECCIÓN DÉRMICA | Guantes |
| DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL) (CUANDO EXISTAN) | No aplica |

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|---------------------------------|---|
| COLOR, OLOR Y APARIENCIA | Laminas lisas al tacto de color ligeramente amarillas-translúcidas. |
|---------------------------------|---|

| | | |
|--------------------|--------------------------|--------------------------|
| Proquident® | HOJA DE SEGURIDAD | Código: CM-HS-142 |
| | | Versión: 1 |
| | | Página 3 de 4 |

| | |
|--|-----------|
| SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES | No aplica |
| CONTENIDO PRINCIPIO ACTIVO | No aplica |
| PERDIDA POR IGNICIÓN | No aplica |
| PROPIEDADES EXPLOSIVAS | No aplica |

| SECCIÓN 10. INFORMACIÓN SOBRE ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD | |
|--|---|
| REACTIVIDAD | No aplica |
| ESTABILIDAD | Este material es estable |
| INCOMPATIBILIDAD | Ácidos y bases fuertes, agentes oxidantes fuertes |
| RIESGO DE POLIMERIZACIÓN | No aplica |
| PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN | No aplica |

| SECCIÓN 11. INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA | |
|--|-----------|
| DOSIS LETAL MEDIA ORAL (DL50) | No aplica |
| DOSIS LETAL MEDIA DÉRMICA (DL) | No aplica |
| CONCENTRACIÓN LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL50) | No aplica |

| SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA |
|---|
| No se posee información ecotoxicología al respecto, si se realiza una buena manipulación y disposición no debería representa ningún riesgo al medio ambiente. |

| SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO |
|---|
| Envases/Embalajes: La caja de envase puede ser aprovechada como material para reciclar. |
| 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. |
| Peligros para el medio ambiente: Puede ser contaminante para el medio ambiente ya que su degradación genera microplásticos. |

| SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE |
|---|
| Número de identificación UN: No está sometido a las reglamentaciones de transporte. |
| Clases de peligros en el transporte: Ninguno. |
| Grupo de embalaje: No asignado. |
| Peligros para el medio ambiente: No peligroso para el medio ambiente conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas. |

| SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN |
|--|
| Especificaciones conforme al sistema globalmente armonizado (SGA). |

| SECCIÓN 16. INFORMACIÓN ADICIONAL |
|--|
|--|

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <i>Proquident</i> [®] | HOJA DE SEGURIDAD | Código: CM-HS-142 |
| | | Versión: 1 |
| | | Página 4 de 4 |

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.