

HAND GEL

ALCOHOL EN GEL



CÓDIGO DE IDENTIFICACION ÚNICO : 02030601/02030602

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| TIPO | ALCOHOL GEL |
| PRESENTACION | SACHET |
| COLOR | INCOLORO |
| AROMA/ FRAGANCIA | SIN AROMA |
| CONTENIDO/ PRESENTACIÓN | 800 ML /1200ML |
| UNIDAD DE DESPACHO | UNIDAD (RECARGA O SACHET) |
| MARCA | PROLIM |
| NOTIFICACION SANITARIA OBLIGATORIA | 28948-16PE |

DESCRIPCIÓN

- SANITIZADOR INSTANTANEO PARA MANOS, CON ELEVADA ACCIÓN ANTISÉPTICA, DE ESPECTRO AMPLIO
- ACCIÓN BACTERICIDA CON AMPLIO ESPECTRO DE BACTERIAS, MEJORANDO LAS CONDICIONES DE HIGIENE EN HOSPITALES, CLINICAS, INDUSTRIAS ALIMENTARIAS, RESTAURANTES
- DE RAPIDO SECADO SE EVAPORA EN SEGUNDOS Y NO DEJA MANOS PEGAJOSAS O ACEITOSAS
- EFICAZ CONTRA LOS HONGOS, MOHOS, Y VIRUS, SIN ALTERAR LA FLORA RESIDENTE.
- CONTIENE AGENTES EMOLIENTES E HIDRATANTES, MANTIENE LA HUMEDAD NATURAL DE LA PIEL, PROPORCIONANDO UN TOQUE SUAVE Y SEDOSO

PRESENTACIÓN

LIQUIDO VISCOSO TRASLUCIDO INCOLORO, EN BOLSA PLASTICA DE POLIETILENO POR 800ML Y 1200ML

COMPOSICIÓN

ALCOHOL, GLYCERYN, CARBOMER, AMINOMETHYL PROPANOL , DMDM HYDANTOIN, AGUA.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA LIQUIDO VISCOSO TRASLUCIDO
COLOR..... Incoloro
DENSIDAD A 25°C 0.875 a 0.890 g/ml
PH a 25°C 7,0 a 7,5

PROPÓSITO DE USO

RECOMENDADO PARA LA ASEPSIA DE LAS MANOS. ES ESPECIALMENTE INDICADO PARA EL USO EN HOSPITALES Y CLINICAS LAS INDUSTRIAS DE ALIMENTOS, RESTAURANTES, Y OTRAS INSTITUCIONES DONDE LA ASEPSIA DE MANOS ES DE IMPORTANCIA FUNDAMENTAL PARA MANTENER BUENAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SALUD.

MODO DE EMPLEO

- INSTALE EL DISPENSADOR PROLIM Y ENCAJAR EL REPUESTO EN EL DISPENSADOR. ACCIONAR EL DISPENSADOR
- FROTAR LAS MANOS COMPLETAMENTE POR 90 SEGUNDOS.
- CUBRIR TODA LA SUPERFICIE DE LA MANO.
- DEJAR SECAR (NO NECESITA ENJUAGUE NI SECADO).

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

MANTENER AL PRODUCTO EN SU ENVASE ORIGINAL DEBIDAMENTE CERRADO. ALMACENAR EN LOCAL LIBRE DE HUMEDAD, ALEJADO DE LA LUZ SOLAR DIRECTA, CHISPAS Y FUEGO. EVITAR TEMPERATURAS ELEVADAS.

PRODUCTO INFLAMABLE.

PRECAUCIONES DE USO

- NO SE RECOMIENDA EL USO CERCA DEL FUEGO DE LAS CHISPAS ELECTRICAS.
- MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, LAVAR DIRECTAMENTE CON AGUA DURANTE 15 MINUTOS.
- EN CASO DE INGESTION ACCIDENTAL BEBER AGUA EN ABUNDANCIA. EN AMBOS CASOS CONSULTAR AL MEDICO.
- MANTENER EL PRODUCTO EN SU ENVASE ORIGINAL, NO REUSAR EL ENVASE.
- SÓLO PARA USO EXTERNO

EMBALAJE

UNIDAD: RECARGA O SACHET (BOLSA DE POLIETILENO) DE 800 ML Ó 1200ML

OTRAS INFORMACIONES

NOTIFICACION SANITARIA OBLIGATORIA COSMETICOS - DIGEMID N°28948-16PE

1- Identificación del Producto y de la compañía

| | |
|----------------------|--|
| Nombre del producto: | Hand gel prolim |
| Compañía: | ITW QUÍMICA SUSTENTÁVEL LTDA. Av. Pedro I n° 6201 Dist. Industrial S. Gonçalo - Taubaté - S. P. Tel. (+55 12) 3634-8055 e-mail: quimica@itw.com.br TELÉFONO DE EMERGENCIA (+55 12) 3609-7000 Químico Responsable: Marcelo Silva-CRQ: IV região-04442115 |
| Principais usos: | Gel para la esterilización de las manos secas |

2- Identificación de riesgos

| | |
|--------------------------------------|--|
| Riesgos más importantes: | Producto no peligroso bajo condiciones normales de uso; Los síntomas preparados en el presente documento es válido para los casos de exposición continuada durante más de 1 hora, o en casos de personas sensibles a los componentes de la fórmula. |
| Classificacion de sustancia o mezcla | <i>Cosmetico - gel acuoso alcohólico</i> |

Efectos del producto

| | |
|--|--|
| Efectos adversos para la salud humana: | Puede causar irritación de la piel. Puede causar irritación a los ojos. Puede causar mareos y pérdida de consciencia. |
| Efectos ambientales: | No presentae peligro para el medio ambiente acuático. |
| Riesgos físicos y químicos | Altamente por ser mezcla inflamable, La mezcla de ácidos y productos a base de amoniaco producir vapores tóxicos. La mezcla de sales y derivados hace que el producto líquido. |
| Síntomas principales: | Dolor de cabeza, somnolencia, intoxicación, náusea, pérdida de conciencia, irritaciones de ojos y reumaticas, mareos. |
| Clasificación de peligros químicos: | Química Preparados - inflamable - Riesgo 3 ABNT NBR-14725-2: 2009 |
| Sistema de clasificación utilizado: | Aprobación del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, de las Naciones Unidas. |

Repaso de emergencia: **Este producto es un cosmético y debe ser usado de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Debido a que es un producto inflamable, se recomienda para mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas, mantener alejado de fuentes de calor y no fumar durante la manipulación del producto.**

Elementos apropiados de etiquetado

| | |
|-------------------------|--|
| Pictogramas: |  |
| Palabra de advertencia: | PELIGRO |
| Frases de riesgo: | H317 - Puede provocar reacciones alérgicas en la piel. H225 - Líquidos y vapores altamente inflamables H320 - Provoca irritación ocular. |

Frases de precaución:

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas.
 P202 - No manipular el producto antes de leer y comprender todas las precauciones de seguridad.
 P301 + P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: en contacto inmediatamente con Dial-intoxicación / ANVISA: 0800-722-6001 o al médico
 P301 + P330 + P331 EN INGESTIÓN: Enjuagar la boca con agua. No provocar el vómito.
 P333 + P313 - En caso de irritación de la piel o sarpullido: Obtenga atención médica.
 P305 + P351 + P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. En el caso de usar lentes de contacto, quitar las, si es fácil. Proseguir con el lavado.
 P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste, consulte a un médico.
 P370 + P378 - En caso de incendio: Utilizar extintores de agua nebulizada, CO2, polvo seco o espuma resistente al alcohol.
 P403 + P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
 P501 - Eliminar el contenido y recipiente de acuerdo con las regulaciones locales.

| | | |
|---------------------|--|--|
| Diamante de Hummel: | 4 = Extremo 3 = Alta 2 = Moderado 1 = Leve 0 = Sin riesgo # = Peligro crónico para la salud |  |
|---------------------|--|--|

3- Composición e información sobre los ingredientes

| | | | |
|--|--|----------------------------|------------------------|
| Preparado | <i>Gel para la esterilización de las manos secas</i> | | <i>Hand gel prolim</i> |
| Classificacion de sustancia o mezcla | <i>Cosmetico - gel acuoso alcohólico</i> | | |
| Ingredientes que contribuyen al peligro (% m): | Ingredientes | Rango de Concentración (%) | Nº Cas |
| | Etanol | 69 - 71 | # 64-17-5 |

Los ingredientes que no aparecen no son las concentraciones que contribuyen al peligro.

4- Primeros Auxilios

Uso apropiado del EPP para asistir (guantes, gafas de seguridad, zapatos de seguridad o botas y mascarilla quirúrgica)

| | |
|----------------------------------|---|
| Inhalación: | A la víctima al exterior y mantenerla en reposo. Controlar la función respiratoria. Si la víctima está respirando con dificultad, proporcione oxígeno. Si es necesario, hacer la respiración artificial. Si se siente mal, póngase en contacto con el número de envenenamiento / ANVISA: 0800-722-6001 o busque atención médica. Lleve este MSDS. |
| Contacto con la piel: | En caso de irritación, lavar con abundante agua. Quítese la ropa contaminada con el producto. Busque atención médica. Lleve este MSDS. |
| Entrar en contacto con los ojos: | Lavar con agua corriente durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Quitar las lentes de contacto si es aplicable. Busque atención médica. Lleve este MSDS. |
| Ingestión: | Lavar la boca de la víctima con agua. Si se siente mal, póngase en contacto con un centro de información toxicológica o con un médico especializado. NO inducir el vómito. Lleve este MSDS. |
| Protección de socorro proveedor: | Evite el contacto con este producto mientras ayuda a la víctima. Mantener al paciente en reposo y abrigado. No le dé nada por la boca a una persona inconsciente. |

Los síntomas y efectos más importantes, agudos o tardío

| | |
|----------------|--|
| Piel | Usted puede experimentar enrojecimiento y descamación de la piel. |
| Ojos | Usted puede experimentar enrojecimiento, ardor y excesivo lacrimoso. |
| Otros síntomas | Puede causar depresión del sistema nervioso central con mareos, somnolencia, mareos, dolores de cabeza, falta de coordinación y pérdida de la conciencia. Puede causar irritación en las vías respiratorias y gastrointestinales con tos, dolor de garganta, náuseas, sensación de ardor, daño hepático con la acumulación de grasa en el hígado y la cirrosis. |

Notas para el médico

| | |
|----------------|---|
| Para el doctor | El tratamiento sintomático debe incluir, sobre todo, medidas de apoyo como la corrección de los trastornos, metabólicas y cuidados respiratorios. |
|----------------|---|

5- Medidas de lucha fuego

| | |
|---|--|
| Convenientes medios de extinción: | Producto inflamable. Compatible con todos los medios de extinción como polvo químico seco , espuma resistente al alcohol, agua de niebla y dióxido de carbono (CO ²) |
| Peligros específicos de la mezcla: | Producto altamente inflamable. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan. Cuando se calienta puede liberar vapores tóxicos e irritantes. Peligro de explosión moderada en el interior. |
| Protección de las personas involucradas en la lucha contra incendios: | Use el equipo de protección respiratoria tipo autónomo (SCUBA) con presión positiva y ropa protectora completa. |

6- Medidas de control de derrame o fuga

Precauciones personales

| | |
|---|---|
| Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: | Eliminar preventivamente todas las fuentes de ignición. No fumar. Evite el contacto con el producto. Si es necesario, usar equipo de protección personal como se describe en seção8. Tipo de PVC de guantes de protección. |
| Para el personal de servicios de emergencia: | Zapato cerrado. Delantal de PVC . Lentes de seguridad. |
| Prevención de la inhalación y el contacto con los ojos, piel y membranas mucosas: | No tocar los contenedores dañados o el material derramado sin el uso de ropa adecuada. Evitar la inhalación, el contacto prolongado con la piel o los ojos. Use el equipo de protección personal como se describe en la Sección 8 de esta MSDS. |

Precauciones ambientales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Procedimientos que deben adoptarse: | Mantenga a las personas lejos. Evitar que el material derramado llegue a los cursos de agua y sistemas de alcantarillado. |
|-------------------------------------|--|

Método para la limpieza

| | |
|-------------------------------------|--|
| Procedimientos que deben adoptarse: | Hacer un dique y contenga el derrame con material inerte (arena, aserrín o tierra). |
| | Recoger el material con pala y colocar en recipientes adecuados. |
| | Transferir el líquido y el dique sólido a contenedores separados para la recuperación y eliminación. |
| | Envía los paquetes a un lugar seguro. |
| Prevención de riesgos secundarios: | Lave los derrames con agua abundante. |
| | Para su eliminación, proceda de la sección 13 de esta MSDS. |
| | No tire directamente al medio ambiente o al sistema de alcantarillado. |
| | El agua de dilución de la lucha contra el fuego puede causar contaminación. |

7- Manipulación y almacenamiento

Manipulación del producto como cosmético no requiere cuidados especiales.

En cuanto a la manipulación de grandes cantidades, es necesario seguir las siguientes recomendaciones:

Medidas técnicas adecuadas para el manejo

| | |
|---|---|
| Prevención de la exposición del trabajador: | Evitar la inhalación y el contacto prolongado con la piel, ojos y ropa. |
| | Evite la inhalación de vapores / neblinas del producto. Use el equipo de protección personal durante la manipulación del producto, tal como se describe en la Sección 8. |
| Prevención de incendio y explosión: | Mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. |
| | No fumar. Mantener el producto en su embalaje original siempre que sea posible o guardar en un envase hermético. |
| Precauciones para una manipulación segura: | Manipular sólo en áreas bien ventiladas o con sistemas de ventilación. |
| | Evitar la formación de partículas sólidas. |
| Medidas de higiene: | No comer, ni beber, ni fumar durante la manipulación del producto. |
| | Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al baño. La ropa contaminada debe cambiarse y lavarse antes de volver a usarla. |

Medidas para el almacenamiento

| | |
|---------------------------------------|---|
| Adecuado: | Mantener el producto en su envase original en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa y del fuego. |
| | Mantener los envases herméticamente cerrados. |
| | Almacene lejos de los alimentos. Fuera del alcance de los niños. |
| Inadecuado: | Las temperaturas elevadas. (mantener por debajo de 40 ° C) |
| | Las fuentes de ignición. |
| | Pónen en contacto con materiales incompatibles. |
| Productos y materiales incompatibles: | Percloratos, peróxidos, Permaganatos, cloratos, nitrato de plata, nitrato de magnesio, nitrato de mercurio, cloro, bromo, flúor, hidróxido de sodio, Hidróxido de potasio, ácido clorhídrico, ácido sulfúrico, ácido nítrico, alifáticos, isocianato, y amoníaco metales alcalinos. |

Materiales seguros para empaquetar

Se recomienda: Producto original empaquetado o similar.

8- Exposición control/protección personal

Parámetros de control específicos

| Límites de exposición ocupacional: | Ingrediente | TLV-TWA (ACGIH) | REL-TWA (NIOSH) | PEL-TWA (OSHA) | MTE-NR 15 (Brasil) |
|------------------------------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------------|
| | | (mg/m³) | (mg/m³) | (mg/m³) | (mg/m³) |
| | Etol | 1000 | 1000 | 1000 | 780 |

NE: No establecido.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Indicadores biológicos: | No establecido |
| Otros valores y límites: | No establecido |
| Medidas de control de ingeniería: | Promover sistemas de ventilación locales combinadas. |
| | Se recomienda que usted haga duchas de emergencia disponibles y lavado de ojos en el área de trabajo. Medidas de control de ingeniería son los más eficaces para reducir la exposición al producto. |

Equipo de protección personal apropiado

En caso de accidentes o el manejo de grandes cantidades del producto, es necesario el uso de EPP las que se enumeran a continuación:

| | |
|----------------------------------|---|
| Protección respiratoria: | Máscara de protección respiratoria con filtro para vapores orgánicos para exposiciones promedio durante la mitad del TLV-TWA. |
| | En los casos en que la exposición es más de 3 veces el, tipo TLV-TWA uso de respirador autónomo (SCBA) con suministro de aire de máscara completa, que opere en modo de presión positiva. |
| Protección de piel y del cuerpo: | Ropa de protección adecuada. Guantes protectores naturales o nitrilo se recomiendan en caso de exposición involuntaria. |
| Protección ocular: | Gafas de chapoteo. |
| Precauciones especiales: | Evite el uso de lentes de contacto durante la manipulación del producto. |

9- Propiedades físicas y químicas

| | | | |
|--|--|--|------------------------------|
| Aspecto físico: | Olor: | pH | Viscosidad: |
| Líquido viscoso translúcido incolor | sin olor | 7,0 - 7,5 | 65.000 - 110.000 cPs |
| Densidad: | Inflamabilidad: | Temperatura de descomposición: | |
| 0,875 - 0,890 g/cm ³ | Producto altamente inflamable | No disponible | |
| Punto de fusión: | Límite de explosividad superior e inferior: | Punto de ebullición: | Punto de inflamación: |
| -118 °C | No disponible | 77 °C | 16 °C |
| Velocidad de evaporación: | Presión de vapor: | Densidad de vapor: | Solubilidad en agua: |
| >1 | 45 mmHg | 1,6 | Total |
| Solubilidad en otros solventes: | Coefficiente de partición octanol-agua: | Temperatura de Autoinflamación: | |
| No disponible | Log Kow: -0,31 | > 400 °C | |

10- Estabilidad y reactividad

Condiciones específicas

| | |
|--|---|
| Condiciones que deben evitarse | Evitar perforaciones del embalaje y las temperaturas más altas del medio ambiente durante largo tiempo. Temperatura hasta 30°C |
| Reactividad | productos que ofrecen actividades peligrosas no son conocidos. |
| Estabilidad química: | Estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenaje. No sufrirá polimerización. |
| Materiales incompatibles: | Ácido sulfúrico, ácido nítrico, cáusticos, aminas alifáticas e isocianatos. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas: | Evite el contacto con agentes oxidantes fuertes tales como peróxidos, Cloratos y ácidos. |
| Productos peligrosos de la descomposición: | Monóxido de carbono, irritantes tóxicos y gases de descomposición térmica. Pueden liberar dióxido de carbono y monóxido de carbono. |

11- Información toxicológicas

| | |
|---|---|
| Toxicidad aguda: | Provoca irritación ocular Causa irritación en el tracto respiratorio con tos y dolor de garganta. Puede causar irritación en el tracto gastrointestinal con náuseas, vómitos, dolor abdominal, diarrea y una sensación de ardor en caso de ingestión. Puede causar depresión del sistema nervioso central con mareos, fatiga, somnolencia, confusión, mareos, dolor de cabeza, falta de coordinación motora y pérdida de conciencia en caso de ingestión. Etanol DL50 (oral rata): 7060mg / kg Puede causar daños en el hígado a partir de la acumulación de grasa en el hígado y cirrosis en caso de ingestión. |
| corrosión piel | Puede causar efectos en el sistema nervioso central, con temblores, irritabilidad, pérdida de concentración y la confusión en caso de ingestión. Puede causar dermatitis por contacto repetido y prolongado. |
| Lesiones oculares graves / irritación ocular | No se observo efectos toxicos ante la exposición aguda al producto |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | Hay efectos de corrosión por la exposición aguda al producto |
| Mutagenicidad en células germinales | Puede causar enrojecimiento e irritación, lagrimeo y ardor ocular |
| Carcinogenicidad | Puede causar descamación cuando se expone la piel durante largos tiempos y en grandes cantidades. |
| Toxicidad para la reproducción | Pruebas positivas en las células somáticas in vivo y las células germinales de mamíferos. |
| La toxicidad de los órganos diana específicos - exposición única | No existe evidencia de ser cancerígeno No es carcinógeno para los humanos (IARC). |
| La toxicidad de los órganos diana específicos - exposición repetida | Puede causar abortos espontáneos, así como defectos de nacimiento y otros problemas de desarrollo. |
| Peligro de aspiración | No existe evidencia de toxicidad |
| Toxicidad para órganos diana - exposición repetida | No existe evidencia de toxicidad |
| Peligro de aspiración | No hay efectos crónicos derivados de la exposición al producto. |

12- Información ecológica

Los efectos ambientales, comportamiento y producto de impactos

| | |
|-----------------------------------|--|
| Ecotoxicidad: | No se espera que este producto representa un peligro para la vida acuática. LC50 (gairdnerii Salmo, 96h): 13000mg / L |
| Persistencia y biodegradabilidad: | Es esperada baja persistencia y rápida biodegradabilidad. No se espera potencial de bioacumulación en los organismos acuáticos. |
| Potencial bioacumulativo | BFC (Etanol): 3 Log Kow: -0.31 |
| Mobilidad en el suelo: | No determinado. |

13- Consideraciones de tratamiento y eliminación**métodos de tratamiento y disposición**

| | |
|----------------------|---|
| Producto: | Evite la exposición ocupacional o la contaminación ambiental. Recicle la porción no utilizada del material para su uso aprobado o devolverlo al fabricante o proveedor. Otros métodos consulte las leyes federales, estatales y locales, entre ellas: la Ley nº: 12305, de fecha 02 de agosto 2010 (Política Nacional de Residuos Sólidos). |
| Restos de productos: | Mantenga el producto en su envase original y debidamente cerrado. La eliminación debe llevarse a cabo según lo establecido para el producto. |
| Envases usados: | No reutilizar los recipientes vacíos. Estos pueden contener residuos del producto y deben mantenerse cerrados y enviados para ser destruidos en un lugar apropiado. |

14- Información sobre el transporte**Regulaciones nacionales e internacionales**

| | |
|-------------|---|
| Terrestres: | Decreto no. 96.044, 18 mayo del 1988: Aprueba el Reglamento de Transporte de Mercancías Peligrosas y otras medidas. Agencia Nacional de Transporte Terrestre (ANTT): Resolución # 420/04, 701/04, 1644-1606, 2657/08 y 3383/10. NºONU: 1170 Nombre de Embarque: Líquidos inflamables (etanol) Clase / subclase de riesgo: 3 Número de riesgo: 30 Grupo de embalaje: III |
| Canales: | DPC - Dirección de Puertos y Costas (Transporte en aguas brasileñas). Normas Autoridad Marítima (NORMAN) NORMAN 01 / DPC: embarcaciones empleadas en la navegación en alta mar. NORMAN 02 / DPC: Empleado en vías fluviales. OMI - "Organización Marítima Internacional" (Organización Marítima Internacional). Código Internacional de Mercancías Peligrosas Maritime (Código IMDG) - que incorpora la enmienda 34 a 08; Edición 2008. NºONU: 1170 Nombre de Embarque: Líquidos inflamables (etanol) Clase / subclase de riesgo: 3 Número de riesgo: 30 Grupo de embalaje: III |
| Por aire: | IATA - "Asociación Internacional de Transporte Aéreo" (Asociación Internacional de Transporte Aéreo). Reglamento de Mercancías Peligrosas (DGR) - 51th Edition, 2010. DAC - Departamento de Aviación Civil: IAC 153-1001. Instrucción de Aviación Civil - Normas para el transporte de mercancías peligrosas en aeronaves civiles. NºONU: 1170 Nombre de Embarque: Líquidos inflamables (etanol) Clase / subclase de riesgo: 3 Número de riesgo: 30 Grupo de embalaje: III |

15- Regulaciones

| | |
|---------------|---|
| Regulaciones: | Decreto Federal nº2.657, 3 Julho del 1998. Norma ABNT-NBR 14725:2009 Diretiva 76/768/EEC. |
|---------------|---|

16- Otra información

Esta MSDS fue preparado en base a diferentes bibliografías y ala experiencia y conocimiento del producto y proporciona información sobre la protección, la seguridad, la salud y el medio ambiente.
La advertencia es que el manejo de cualquier sustancia química requiere el conocimiento previo de sus peligros para el usuario.
Es la empresa que utiliza el producto promueve la capacitación de sus empleados y sus contratistas acerca de los posibles riesgos del producto.

Abreviaturas y acrónimos:

| | |
|--------|--|
| ACGIH | American Conference of Governmental Industrial Hygienists. |
| BCF | Bioconcentration Factor. |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CL50 | Concentracion letal 50% |
| CONAMA | Conselho Nacional de Meio Ambiente |
| cPS | Centipaise |
| DL50 | Dosis letal 50% |
| IARC | International Agency for research on Cancer |
| NIOSH | National Institute for Occupational Safety and Health |
| OSHA | Occupational Safety & Health Administration |
| PEL | Permissible Exposure Limit |
| REL | Recommended Exposure Limit |
| TLV | Threshold Limit Value |

TWA Time Weighted Average

Información sobre las normas de producto

Nº de registro no M.S. 230.590.001
A.F.E./M.S. nº 2.03.059-1
Del grado de riesgo de producto 3

Bibliografía

[ANVISA] AGENCIA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD. Disponible en: <http://www.anvisa.gov.br>. Acceso en octubre del 2014.

[BRASIL-Resolución Nº4081] BRASIL. Ministerio de Transportes. Agencia Nacional de Transportes, Resolución Nº4081 11 abril del 2013.

[ECB] EUROPEAN CHEMICALS BUREAU. Directiva 2006/121/CE(substâncias) Disponible en: http://http://eur-lex.europa.eu/legal-content/PT/ALL/;ELX_SESSIONID=lzPXJ81Ts5kk8dvxqnJngtQzty5ZwGnJR4LnJDv85g6gZTWMLxPF!374091814?uri=CELEX:32006L0121. Acceso en: octubre del 2014.

[ECB] EUROPEAN CHEMICALS BUREAU. Directiva 2010/4/EU. Disponible en http://http://ec.europa.eu/consumers/archive/sectors/cosmetics/documents/directive/index_en.htm. Acceso en: octubre del 2014.

[HSDB] HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponible en :<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>. Acceso en octubre del 2014

[IPCS] INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponible en: <http://www.inchem.org/>. Acceso en octubre del 2014.

[IUCLID] INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [s.l.]: European Chemical Bureau. Disponible en: <http://www.ecb.jrc.ec.europa.eu>. Acceso en octubre del 2014.

[NIOSH] NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponible en: <http://www.cdc.gov.niosh/>. Acceso en octubre del 2014.

[NITE] NATIONAL INSTITUTE OF TECNOLOGY AND EVALUATION. Disponible en : http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html. Acceso en octubre del 2014

[REACH] REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) Nº1272/2008 of 16 december 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) Nº1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals.

[SIRETOX/INTERTOX] SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponible en : <http://www.intertox.com.br>. Acceso en octubre del 2014.

[TOXNET] TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDpluslite. Disponible en: <http://chem.sis.nlm.nih.gov/>. Acceso en octubre del 2014.



Certificado N° SC 4494-1

Registration Number: CO-SC 4494-1

DECISIÓN 516
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA NOTIFICACIÓN SANITARIA OBLIGATORIA DE PRODUCTOS COSMÉTICOS

N°: 3000

El Director Ejecutivo de la Dirección de Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios de la Dirección General de Medicamentos Insumos y Drogas – DIGEMID, dando cumplimiento a lo establecido por la Decisión 516 de la Comisión de la Comunidad Andina y la Resolución 797 de la Secretaría General de la Comunidad Andina "Asigna" para fines de vigilancia y control, el código de identificación de la Notificación Sanitaria Obligatoria NSOC28948-16PE para el siguiente producto cosmético:

Table with product details: NOMBRE DEL PRODUCTO: HAND GEL PROLIM; MARCA (S): PROLIM; GRUPO COSMÉTICO: N/A; FORMA COSMÉTICA: GEL; NOMBRE DEL TITULAR - RESPONSABLE DE LA COMERCIALIZACIÓN: Droguería MACC HER REPRESENTACIONES S.R.LTDA.; Domicilio o dirección: JR. RIO TUMBES N° 262 URB. LAS MORAS - SAN LUIS; País: PERU; NOMBRE DEL FABRICANTE (S): ITW QUÍMICA SUSTENTAVEL LTDA.; Domicilio o dirección: Av. Pedro I, 6201 Dist. Industrial São Gonçalo Taubaté Sao Paulo- CEP 12091-000 - BRASIL; VIGENCIA DE LA NOTIFICACIÓN SANITARIA OBLIGATORIA: 20/12/2023; NÚMERO DE EXPEDIENTE ASIGNADO / RADICADO: 16-108336-1 de fecha 20 de Diciembre del 2016 (SUCE N° 2016550271 de fecha 20 de Diciembre del 2016)

De igual manera, el Director Ejecutivo de la Dirección de Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios de la Dirección General de Medicamentos Insumos y Drogas – DIGEMID, manifiesta que el interesado declaró bajo la gravedad de juramento, que el producto notificado cumple con todos los requisitos establecidos por la Decisión 516 de la Comisión de la Comunidad Andina, que toda la información suministrada a la autoridad es auténtica y veraz, que su comercialización será posterior a la notificación, cumpliendo estrictamente con las especificaciones de calidad definidas para el producto y que se encuentra sometido al control y vigilancia posterior por parte de las Autoridades Sanitarias correspondientes, de acuerdo con lo establecido en la referida Decisión 516 y la Resolución 797 de la Secretaría General de la Comunidad Andina, por lo tanto asume la responsabilidad sobre cualquier inconsistencia que se presente entre la información suministrada y la que resulte de las acciones que se ejerzan por parte de las autoridades.



Handwritten signature of Luis Enrique Moreno Exebio

Lima, 23 DIC. 2016

QF. LUIS ENRIQUE MORENO EXEBIO
Director Ejecutivo
Dirección de Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios

LEME/RGD/DMA/dma

