

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 20/06/2019

Página 1 de 6

Versión:01

| SECCION 1: Identificación del producto químico y de la empresa | |
|---|---|
| Identificación del producto químico | TOALLAS HÚMEDAS MULTIUSO |
| Usos recomendados | TOALLITAS MULTIUSOS PARA MULTIUSO |
| Restricciones de uso | NO REQUIERE. |
| Nombre del proveedor | EMPRESAS DEMARIA S.A. |
| Dirección del proveedor | LIMACHE 3535, EL SALTO, VIÑA DEL MAR – CHILE |
| Número de teléfono del proveedor | (56-32) 226 7000 |
| Número de teléfono de emergencia en Chile | CITUC: (56-2) 2635 3800, ATENCION LAS 24 HORAS DEL DIA. |
| Número de teléfono de información toxicológica en Chile | (56-2) 2635 3800 |
| Información del Fabricante | demaria@demaria.cl |
| Dirección electrónica del proveedor | www.virginia.cl , www.demaria.cl |

| SECCION 2: Identificación de los peligros | |
|--|---|
| Clasificación según NCh382 | PRODUCTO NO PELIGROSO SEGÚN NCh 382 |
| Distintivo según NCh382 | NO APLICA |
| Clasificación según SGA | IRRITACION OCULAR CATEGORIA 2 A. TOXICIDAD AGUDA (ORAL) CATEGORIA 4. |
| Etiqueta SGA |  |
| Señal de seguridad según NCh 1411/4 | NO APLICA |
| Clasificación específica | TOALLITAS HUMEDECIDAS CON MEZCLAS DE TENSOACTIVOS, PRESERVANTES, FRAGANCIA Y AGUA. |
| Distintivo específico | NO APLICA. |
| Descripción de los peligros | PUEDA SER NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL, ASIMISMO PUEDE PROVOCAR IRRITACION OCULAR. PUEDE CAUSAR UNA REACCION ALERGICA EN LA PIEL. |
| Descripción de los peligros específicos | EN CONTACTO CON LA PIEL PUEDE PROVOCAR IRRITACION Y ENROJECIMIENTO. EN CONTACTO CON LOS OJOS PUEDE PROVOCAR IRRITACION. LA INHALACION, ASÍ COMO LA INGESTIÓN, NO SON VÍAS PROBABLES DE INGRESO. |
| Otros peligros | EL CONTACTO PROLONGADO CON LA PIEL PUEDE AGRAVAR AFECCIONES DERMICAS PRE – EXISTENTES. |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 20/06/2019

Página 2 de 6

Versión:01

| SECCION 3: Composición / información de los componentes | | | | | |
|--|-----------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------|
| En el caso de una mezcla: | | | | | |
| | Componente 1 | Componente 2 | Componente 3 | Componente 4 | Componente 5 |
| Denominación química sistemática | Alcohol Etílico | 1,2 - Propilenglicol | Alcohol Etoxilado | 2-metil-2H-isotiazol-3-ona | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona |
| Nombre común o genérico | Etanol | Propilenglicol | - | - | - |
| Rango de concentración | 1 - 5 | 1 - 5 | 0.1 - 0.5 | < 0.1 | < 0.1 |
| Número CAS | 64-17-5 | 57-55-6 | 68439-46-3 | 2682-20-4 | 2634-33-5 |

| SECCION 4: Primeros auxilios | |
|---|--|
| Inhalación | NO REPRESENTA RIESGOS. |
| Contacto con la piel | ENJUAGAR CON ABUNDANTE AGUA. SI SE PRODUCE IRRITACION, CONSEGUIR ATENCION MEDICA. |
| Contacto con los ojos | ENJUAGUE INMEDIATAMENTE CON ABUNDANTE AGUA. SI LA IRRITACIÓN PERSISTE, CONSULTE A UN OFTALMÓLOGO. |
| Ingestión | NO INDUCIR VOMITO, LIMPIAR LA BOCA Y DAR A BEBER UNO O DOS VASOS DE AGUA O LECHE. SI SE PRODUCEN MOLESTIAS, CONSEGUIR ATENCION MEDICA. |
| Efectos agudos previstos | NO APLICA. |
| Efectos retardados previstos | NO APLICA. |
| Síntomas / efectos más importantes | IRRITACION EN PERSONAS SENSIBLES. |
| Protección de quienes brindan los primeros auxilios | ROPA DE TRABAJO NORMAL. |
| Notas especiales para un médico tratante | TRATAR DE ACUERDO A LOS SINTOMAS |

| SECCION 5: Medidas para lucha contra incendios | |
|--|---|
| Agentes de extinción | POLVO QUIMICO SECO, DIOXIDO DE CARBONO, AGUA PULVERIZADA. |
| Agentes de extinción inapropiados | NO APLICA. |
| Productos que se forman en la combustión y degradación térmica | POR COMBUSTIÓN O POR DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA SE LIBERAN: ÓXIDOS DE CARBONO (CO, CO ₂). PUEDEN SER DANIÑOS PARA LA SALUD. NO INHALAR LOS VAPORES. |
| Peligros específicos asociados | EL PRODUCTO NO PRESENTA NINGÚN RIESGO PARTICULAR. |
| Métodos específicos de extinción | NO APLICA. |
| Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos | ROPA PROTECTORA CONTRA LLAMAS Y UN EQUIPO DE RESPIRACION AUTONOMO (SCBA). |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 20/06/2019

Página 3 de 6

Versión:01

| SECCION 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental | |
|--|---|
| Precauciones personales | NO APLICA. |
| Equipo de protección | NO REQUIERE. |
| Procedimientos de emergencia | NO APLICA. |
| Precauciones medioambientales | NO REQUIERE. |
| Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento | NO APLICA |
| Métodos y materiales de limpieza | DESCONTAMINE EL AREA AFECTADA POR MEDIO DE LIMPIEZA CON PAÑOS ABSORBENTES. RECOGER EL MATERIAL SOLIDO CON UNA PALA Y DISPONER EN RECIPIENTES ADECUADOS PARA SU POSTERIOR ELIMINACION. |
| Recuperación | NO APLICA. |
| Neutralización | NO APLICA. |
| Disposición final | VER SECCION 13 |
| Medidas adicionales de prevención de desastres | NO APLICA |

| SECCION 7: Manipulación y almacenamiento | |
|---|--|
| Manipulación | |
| Precauciones para la manipulación segura | EVITAR CONTACTO PROLONGADO CON LA PIEL. LAVAR LAS MANOS LUEGO DE USAR. ENJUAGUE DESPUES DE SU USO PARA CONTACTO CON ALIMENTOS. |
| Equipo de protección | ROPA DE TRABAJO NORMAL. |
| Otras precauciones | NO APLICA. |
| Prevención del contacto | EVITAR CONTACTO CON LOS OJOS. SIEMPRE LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE MANIPULAR EL PRODUCTO. |
| Almacenamiento | |
| Condiciones para el almacenamiento seguro | EN LUGAR FRESCO Y SECO. PROTEGER DEL CALOR. |
| Medidas técnicas | ELIMINAR MATERIALES FACILES DE COMBUSTIONAR. PROTEGER LOS ENVASES DEL DAÑO FISICO |
| Sustancias y mezclas incompatibles | NO APLICA. |
| Material de envase y/o embalaje | MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL. |

| SECCION 8: Controles de exposición / protección personal | |
|---|--|
| Concentración máxima permisible | NO CONTIENE INGREDIENTES CON LIMITES DE EXPOSICION ESTABLECIDOS. EL PRODUCTO SE CLASIFICA COMO NO PELIGROSO. |
| Elementos de protección personal | |
| Protección respiratoria | NO REQUIERE. |
| Protección de manos | NO REQUIERE. |
| Protección de ojos | NO REQUIERE. |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 20/06/2019

Página 4 de 6

Versión:01

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Protección de la piel y el cuerpo | ROPA DE TRABAJO NORMAL. |
| Medidas de ingeniería | NO APLICA. |

| SECCION 9: Propiedades físicas y químicas | |
|--|-----------------------------------|
| Estado Físico | LIQUIDO IMPREGNADO EN SOLIDO. |
| Forma en que se presenta | TOALLA IMPREGNADA CON LÍQUIDO. |
| Color | TOALLA: BLANCA, LIQUIDO: INCOLORO |
| Olor | LIMÓN CITRUS |
| pH | 4 - 9 (LIQUIDO IMPREGNADO) |
| Punto de fusión / punto de congelamiento | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Punto de inflamación | NO APLICA. |
| Límites de explosividad | NO APLICA. |
| Presión de vapor | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Densidad relativa del vapor (aire=1) | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Densidad | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE |
| Solubilidad(es) | SOLUBLE EN AGUA. |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Temperatura de autoignición | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Temperatura de descomposición | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Umbral del olor | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Tasa de evaporación | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Inflamabilidad | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Viscosidad | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |

| SECCION 10: Estabilidad y reactividad | |
|--|--|
| Estabilidad química | ESTABLE A TEMPERATURA AMBIENTE Y BAJO CONDICIONES NORMALES DE USO. SE DESCOMPONE A TEMPERATURAS SUPERIORES A 180 °C. |
| Reacciones peligrosas | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Condiciones que se deben evitar | NINGUNO A NUESTRO CONOCIMIENTO. |
| Materiales incompatibles | OXIDANTES FUERTES EN GENERAL (ALCALIS, ACIDOS FUERTES, PEROXIDOS, CROMATOS, ETC.). |
| Productos de descomposición peligrosos | EN CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO Y USO, NO SE PRODUCEN PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS. |

| SECCION 11: Información toxicológica | |
|---|-----------|
| Toxicidad aguda (LD50 y LC50) | NO APLICA |
| Irritación / corrosión cutánea | NO APLICA |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 20/06/2019

Página 5 de 6

Versión:01

| | |
|---|--|
| Lesiones oculares graves / irritación ocular | PUEDE PROVOCAR IRRITACION EN PERSONAS SENSIBLES. |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | PUEDE PROVOCAR IRRITACION EN PERSONAS SENSIBLES. |
| Mutagenicidad de células reproductoras / in vitro | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Carcinogenicidad | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Toxicidad reproductiva | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Peligro de inhalación | GENERALMENTE NO APLICA. |
| Toxicocinética | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Metabolismo | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Distribución | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria) | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Descripción endocrina | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Neurotoxicidad | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Inmunotoxicidad | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| “síntomas relacionados” | IRRITACION OCULAR O CUTANEA EN PERSONAS SENSIBLES. |

SECCION 12: Información Ecológica

| | |
|-------------------------------|--|
| Ecotoxicidad (EC, IC y LC) | NO APLICA. |
| Persistencia y degradabilidad | LA TELA NO TEJIDA ES DEGRADABLE. POR ENCIMA DEL 90% DE LOS COMPONENTES SE BIODEGRADAN CUANDO DESCARGAN EN AGUAS. |
| Potencial bioacumulativo | NO SE BIOACUMULA. |
| Movilidad en el suelo | NO APLICA. |

SECCION 13: Información sobre la disposición final

| | |
|--------------------------------|--|
| Residuos | DESPUÉS DE LIMPIAR, RECICLAR O DESECHAR EN UN SITIO AUTORIZADO. NO LO DEJE EN LOS DESAGÜES NI EN EL AGUA. ELIMINAR DE ACUERDO A LA REGLAMENTACION VIGENTE. DISPONER EN VERTEDEROS AUTORIZADOS O INCINERAR EN INSTALACIONES AUTORIZADAS |
| Envase y embalaje contaminados | ELIMINAR EN VERTEDEROS AUTORIZADOS. |
| Material contaminado | ELIMINAR EN VERTEDEROS AUTORIZADOS. |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 20/06/2019

Página 6 de 6

Versión:01

| SECCION 14: Información sobre el transporte | | | |
|--|---|--|---|
| | Modalidad de transporte | | |
| | Terrestre | Marítima | Aérea |
| Regulaciones | PRODUCTO NO REGULADO POR EL REGLAMENTO DE TRANSPORTE DE CARGA PELIGROSA POR CALLES Y CAMINOS (DECRETO SUPREMO Nº 298 / 1994). | PRODUCTO NO REGULADO POR LA ORGANIZACION MARITIMA INTERNACIONAL (IMO). | PRODUCTO NO REGULADO POR ASOCIACION DE TRANSPORTE AEREO INTERNACIONAL (IATA). |
| Número NU | NO APLICA. | NO APLICA. | NO APLICA. |
| Designación oficial de transporte | - | - | - |
| Clasificación de peligro primario NU | - | - | - |
| Clasificación de peligro secundario NU | - | - | - |
| Grupo de embalaje / envase | - | - | - |
| Peligros ambientales | NO APLICA. | NO APLICA. | NO APLICA. |
| Precauciones especiales | NO REQUIERE | NO REQUIERE | NO REQUIERE. |
| Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78 Anexo II, y con IBC Code | NO APLICA. | | |

| SECCION 15: Información reglamentaria | |
|--|--|
| Regulaciones nacionales | DECRETO SUPREMO Nº 594 (2001): REGLAMENTO SOBRE CONDICIONES SANITARIAS Y AMBIENTALES BÁSICAS EN LOS LUGARES DE TRABAJO. NORMA CHILENA 1411/4 OF.2001: PREVENCIÓN DE RIESGOS – PARTE 4: SEÑALES DE SEGURIDAD PARA LA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS DE MATERIALES. NORMA CHILENA 2245 OF.2003: SUSTANCIAS QUÍMICAS – HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD – REQUISITOS. |
| Regulaciones internacionales | NORMA ISO 11014:2009 “SAFETY DATA SHEET FOR CHEMICAL PRODUCTS – CONTENT AND ORDER OF SECTIONS”. |
| El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico | |

| SECCION 16: Otras informaciones | |
|--|--|
| Control de cambios | NO APLICA |
| Abreviaturas y acrónimos | NO APLICA |
| Referencias | NORMA CHILENA 2245: 2015 HOJA DE DATOS PARA PRODUCTOS QUÍMICOS- CONTENIDO Y ORDEN DE LAS SECCIONES. SAFERY DATA SHEET FLOOR WIPES ALBAAD |