

| SECCION 1: Identificación del producto químico y de la empresa | |
|---|---|
| Identificación del producto químico | HIT MANTENEDOR VIVA |
| Usos recomendados | MANTENEDOR DE PISOS PLASTICOS |
| Restricciones de uso | NO APLICAR CERCA DE ALIMENTOS NI UTENSILIOS DE COCINA. |
| 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 (DS°57) | | | |
|--|---|--|---|
| Clasificación según NCh382 | PRODUCTO NO PELIGROSO SEGÚN NCh 382 | | |
| Distintivo según NCh382 | NO APLICA | | |
| Clasificación según SGA | <u>FISICO:</u> EN PROCESO DE CLASIFICACIÓN | <u>SALUD:</u> EN PROCESO DE CLASIFICACIÓN | <u>MEDIO AMBIENTE:</u> EN PROCESO DE CLASIFICACIÓN |
| Etiqueta SGA | EN PROCESO DE CLASIFICACIÓN | | |
| Palabras de advertencia SGA | EN PROCESO DE CLASIFICACIÓN | | |
| Indicaciones de peligro SGA | EN PROCESO DE CLASIFICACIÓN | | |
| Consejos de prudencia SGA | EN PROCESO DE CLASIFICACIÓN | | |
| Señal de seguridad según NCh 1411/4 | NO APLICA | | |
| Clasificación específica | MEZCLA DE LAURIL SULFATO DE SODIO, ALCOHOL GRASO ETOXILADO Y ESPESANTE | | |
| Distintivo específico | NO APLICA. | | |
| Descripción de los peligros | PUEDE CAUSAR IRRITACION EN PERSONAS SENSIBLES. | | |
| Descripción de los peligros específicos | NO REPRESENTA RIESGO. EN CONTACTO CON LA PIEL PUEDE CAUSAR IRRITACION EN PERSONAS SENSIBLES. EN CONTACTO CON LOS OJOS PUEDE CAUSAR IRRITACION. LA INGESTION NO REPRESENTA PELIGRO. PRODUCTO NO TOXICO. SI SE INGIERE EN GRANDES CANTIDADES, PUEDE CAUSAR MALESTARES GASTROINTESTINALES. | | |
| Otros peligros | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE | | |

| SECCION 3: Composición / información de los componentes | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|
| En el caso de una mezcla | | | |
| | Componente 1 | Componente 2 | Componente 3 |
| Denominación química sistemática | FORMALDEHIDO | - | - |
| Nombre común o genérico | FORMALINA | - | - |
| Rango de concentración | 0,12 – 0,18% | - | - |

Fecha de versión: 08/05/2023

Página 2 de 6

Versión:02

| | | | |
|---|---|---|---|
| Número CAS | 50 – 00 – 0 | - | - |
| SECCION 4: Primeros auxilios | | | |
| Inhalación | NO APLICA. | | |
| Contacto con la piel | LAVAR CON ABUNDANTE AGUA, SI SE PRODUCEN MOLESTIAS CONSEGUIR ATENCION MEDICA. | | |
| Contacto con los ojos | LAVAR CON ABUNDANTE AGUA, SI LA IRRITACION PERSISTE, CONSEGUIR ATENCION MEDICA. | | |
| Ingestión | DAR A BEBER AGUA. SI SE PRODUCEN MOLESTIAS, CONSEGUIR ATENCION MEDICA. | | |
| Efectos agudos previstos | IRRITACION. | | |
| Efectos retardados previstos | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. | | |
| Síntomas / efectos más importantes | IRRITACION OCULAR Y/O CUTANEA. | | |
| Protección de quienes brindan los primeros auxilios | NO REQUIERE. | | |
| Notas especiales para un médico tratante | TRATAR DE ACUERDO A LOS SINTOMAS. | | |

| | |
|--|--|
| SECCION 5: Medidas para lucha contra incendios | |
| Agentes de extinción | UTILICE AQUELLOS APROPIADOS PARA EL FUEGO CIRCUNDANTE. |
| Agentes de extinción inapropiados | NO SE REQUIEREN. |
| Productos que se forman en la combustión y degradación térmica | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Peligros específicos asociados | NO APLICA |
| Métodos específicos de extinción | NO REQUIERE. |
| Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos | NO SE REQUIEREN |

| | |
|--|---|
| SECCION 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental | |
| Precauciones personales | NO SE REQUIEREN. |
| Equipo de protección | ROPA DE TRABAJO NORMAL. |
| Procedimientos de emergencia | ABSORBER CON MATERIAL INERTE, RECOGER CON PALAS Y DEPOSITAR EN RECIPIENTES PLASTICOS, PARA SU POSTERIOR DISPOSICION. EN CASO DE DERRAMES PEQUEÑOS, DILUIR CON AGUA ABUNDANTE. |
| Precauciones medioambientales | NO REQUIERE. |
| Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento | NO REQUIERE. |
| Métodos y materiales de limpieza | DESCONTAMINE EL AREA AFECTADA POR MEDIO DE LAVADO CON AGUA ABUNDANTE. |
| Recuperación | NO APLICA. |
| Neutralización | NO APLICA. |
| Disposición final | VER SECCION 13. |
| Medidas adicionales de prevención de desastres | NO REQUIERE. |

Fecha de versión: 08/05/2023

Página 3 de 6

Versión:02

| SECCION 7: Manipulación y almacenamiento | |
|---|--|
| Manipulación | |
| Precauciones para la manipulación segura | NO REQUIERE |
| Equipo de protección | NO REQUIERE |
| Otras precauciones | NO SE REQUIEREN |
| Prevención del contacto | EVITE EL CONTACTO CON OJOS Y PIEL |
| Almacenamiento | |
| Condiciones para el almacenamiento seguro | AREA FRESCA Y SECA, BAJO TECHO. MANTENER A TEMPERATURA AMBIENTE. |
| Medidas técnicas | PROTEGER LOS ENVASES DEL DAÑO FISICO |
| Sustancias y mezclas incompatibles | ACIDOS, SUSTANCIAS QUIMICAS OXIDANTES |
| Material de envase y/o embalaje | MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL, BIEN CERRADO. |

| SECCION 8: Controles de exposición / protección personal | |
|---|--------------------------------|
| Concentración máxima permisible | NO APLICA. PRODUCTO NO TOXICO. |
| Elementos de protección personal | |
| Protección respiratoria | NO REQUIERE |
| Protección de manos | NO REQUIERE |
| Protección de ojos | NO REQUIERE |
| Protección de la piel y el cuerpo | ROPA NORMAL DE TRABAJO |
| Medidas de ingeniería | NO REQUIERE. |

| SECCION 9: Propiedades físicas y químicas | |
|--|--------------------------------|
| Estado Físico | LIQUIDO |
| Forma en que se presenta | FLUIDO OPACO Y VISCOSO |
| Color | VIOLETA |
| Olor | A LAVANDA |
| pH | 6,6 – 7,9 (PURO 25°C) |
| 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 HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Límites de explosividad | NO APLICA |
| Presión de vapor | NO APLICA |
| Densidad relativa del vapor (aire=1) | NO APLICA |
| Densidad | 1,01 g/cc |
| Solubilidad(es) | TOTALMENTE SOLUBLE EN AGUA |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Temperatura de autoignición | NO APLICA |
| Temperatura de descomposición | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Umbral del olor | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Tasa de evaporación | NO APLICA |

Fecha de versión: 08/05/2023

Página 4 de 6

Versión:02

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Inflamabilidad | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Viscosidad | 600 – 1100 cPs |

| SECCION 10: Estabilidad y reactividad | |
|--|---|
| Estabilidad química | ESTABLE BAJO CONDICIONES NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO |
| Reacciones peligrosas | NO APLICA |
| Condiciones que se deben evitar | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |
| Materiales incompatibles | ACIDO SULFURICO, SUSTANCIAS QUIMICAS OXIDANTES |
| Productos de descomposición peligrosos | NO APLICA. |

| SECCION 11: Información toxicológica | |
|---|--------------------------------------|
| Toxicidad aguda (LD50 y LC50) | NO APLICA. EL PRODUCTO NO ES TOXICO. |
| Irritación / corrosión cutánea | SI |
| Lesiones oculares graves / irritación ocular | SI |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | NO |
| 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 | 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. |

| SECCION 12: Información Ecotoxicológica | |
|--|--------------------------------------|
| Ecotoxicidad (EC, IC y LC) | NO APLICA. EL PRODUCTO NO ES TOXICO. |
| Persistencia y degradabilidad | ES MAYORMENTE BIODEGRADABLE. |
| Potencial bioacumulativo | NO SE PRODUCE BIOACUMULACION. |
| Movilidad en el suelo | NO HAY INFORMACION DISPONIBLE. |

| SECCION 13: Información sobre la disposición final | |
|---|-------------------------------------|
| Residuos | ELIMINAR EN VERTEDEROS AUTORIZADOS. |
| Envase y embalaje contaminados | ELIMINAR EN VERTEDEROS AUTORIZADOS. |
| Material contaminado | ELIMINAR EN VERTEDEROS AUTORIZADOS. |

| 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 N° 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 | PUEDE CONTAMINAR LEVEMENTE EL AGUA, DEBIDO A SU SOLUBILIDAD. | 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 | <p>DECRETO SUPREMO N° 594 (1999): REGLAMENTO SOBRE CONDICIONES SANITARIAS Y AMBIENTALES BÁSICAS EN LOS LUGARES DE TRABAJO.</p> <p>DECRETO SUPREMO N° 609 (1998): NORMA DE EMISIÓN PARA LA REGULACIÓN DE EMISIÓN DE CONTAMINANTES ASOCIADOS A LAS DESCARGAS DE RESIDUOS INDUSTRIALES LÍQUIDOS A SISTEMAS DE ALCANTARILLADO.</p> <p>NORMA CHILENA 2245: 2015 HOJA DE DATOS PARA PRODUCTOS QUÍMICOS- CONTENIDO Y ORDEN DE LAS SECCIONES.</p> <p>NORMA CHILENA 382 OF.2013: SUSTANCIAS PELIGROSAS – CLASIFICACIÓN GENERAL.</p> <p>RESOLUCION EXENTA N° 777(2021): APRUEBA LISTADO OFICIAL DE LA CLASIFICACIÓN DE SUSTANCIAS, SEGÚN ARTÍCULO 6° DEL DS N°57, DE 2019, DEL MINISTERIO DE SALUD.</p> <p>DECRETO SUPREMO 57 (2021): REGLAMENTO DE CLASIFICACIÓN,</p> |

Fecha de versión: 08/05/2023

Página 6 de 6

Versión:02

| | |
|--|---|
| | ETIQUETADO Y NOTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y MEZCLAS PELIGROSAS. |
| 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 | 02- Actualización a normativa nacional |
| Abreviaturas y acrónimos | NO APLICA |
| Referencias | DECRETO SUPREMO 57 (2021): Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Notificación de Sustancias Químicas y Mezclas Peligrosas |