

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 08/11/2023

Página 1 de 6

Versión: 06

SECCION 1: Identificación del producto químico y de la empresa	
Identificación del producto químico	TRAPEROS PISOS MULTIUSO VIRGINIA
Usos recomendados	TOALLITAS MULTIUSOS PARA LIMPIEZA DE PISOS
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 SGA (DS N°57)	FISICO: INFORMACIÓN NO DISPONIBLE .	SALUD: INFORMACIÓN NO DISPONIBLE .	MEDIO AMBIENTE: INFORMACIÓN NO DISPONIBLE .
Etiqueta SGA (DS N°57)	NO APLICA		
Palabras de advertencia SGA (DS N°57)	NO APLICA		
Indicaciones de peligro SGA (DS N°57)	NO APLICA		
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	PUEDE 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: 08/11/2023

Página 2 de 6

Versión: 06

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: 08/11/2023

Página 3 de 6

Versión: 06

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: 08/11/2023

Página 4 de 6

Versión: 06

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	LAVANDA.
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.
Coefficiente 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: 08/11/2023

Página 5 de 6

Versión: 06

Lesiones oculares graves / irritación ocular	PUEDA PROVOCAR IRRITACION EN PERSONAS SENSIBLES.
Sensibilización respiratoria o cutánea	PUEDA 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 Ecotoxicológica

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, REICLAR 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: 08/11/2023

Página 6 de 6

Versión: 06

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	<p>DECRETO SUPREMO Nº 594 (2001): REGLAMENTO SOBRE CONDICIONES SANITARIAS Y AMBIENTALES BÁSICAS EN LOS LUGARES DE TRABAJO.</p> <p>NORMA CHILENA 1411/4 OF.2001: PREVENCIÓN DE RIESGOS – PARTE 4: SEÑALES DE SEGURIDAD PARA LA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS DE MATERIALES.</p> <p>RESOLUCION EXENTA Nº 777(2021): APRUEBA LISTADO OFICIAL DE LA CLASIFICACIÓN DE SUSTANCIAS, SEGÚN ARTÍCULO 6° DEL DS Nº57, DE 2019, DEL MINISTERIO DE SALUD.</p> <p>DECRETO SUPREMO 57 (2021): REGLAMENTO DE CLASIFICACIÓN, ETIQUETADO Y NOTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y MEZCLAS PELIGROSAS.</p>
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	06- Aplicación de normativa nacional
Abreviaturas y acrónimos	NO APLICA
Referencias	DECRETO SUPREMO 57 (2021): REGLAMENTO DE CLASIFICACIÓN, ETIQUETADO Y NOTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y MEZCLAS PELIGROSAS.