

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

 Fecha de versión: 05/05/2023
 Versión:01

Página 1 de 6

SECCION 1: Identificación del producto químico y de la empresa	
Identificación del producto químico	LIMPIADOR DE PISO FLOTANTE.
Usos recomendados	LIMPIEZA DE PISOS FLOTANTES.
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 SEGUN NCh 382.
Distintivo según NCh382	NO APLICA.
Clasificación según SGA	PRODUCTO NO PELIGROSO SEGUN SGA.
Etiqueta SGA	NO APLICA.
Consejo de prudencia SGA	NO APLICA.
Clasificación específica	EMULSION ACUOSA DE POLIMEROS, GLICOL ETER Y ALCOHOLES GRASOS ETOXILADOS.
Distintivo específico	PUEDA CAUSAR IRRITACION CUTANEA Y/O OCULAR EN PERSONAS SENSIBLES.
Descripción de los peligros	NO APLICA.
Descripción de los peligros específicos	NO APLICA.
Otros peligros	NO APLICA.

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	AMONIACO	-
Rango de concentración	0,15 – 0,25%	0,05-0,10%	-
Número CAS	50 – 00 – 0	1336-21-6	-

SECCION 4: Primeros auxilios	
Inhalación	NO APLICA.
Contacto con la piel	LAVAR CON AGUA ABUNDANTE. SI SE PRODUCEN MOLESTIAS, CONSEGUIR ATENCION MEDICA.
Contacto con los ojos	LAVAR CON AGUA ABUNDANTE. SI SE PRODUCE IRRITACION, CONSEGUIR ATENCION MEDICA.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 05/05/2023

Página 2 de 6

Versión:01

Ingestión	DAR A BEBER AGUA. SI SE PRODUCEN MOLESTIAS, CONSEGUIR ATENCION MEDICA.
Efectos agudos previstos	NO APLICA.
Efectos retardados previstos	NO APLICA.
Síntomas / efectos más importantes	IRRITACION OCULAR, CUTANEA Y GASTROINTESTINAL.
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	UTILICE AQUELLOS APROPIADOS PARA EL FUEGO CIRCUNDANTE.
Agentes de extinción inapropiados	NO APLICA.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Peligros específicos asociados	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE
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).

SECCION 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental	
Precauciones personales	NO APLICA.
Equipo de protección	NO REQUIERE.
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 APLICA
Métodos y materiales de limpieza	DESCONTAMINE EL AREA AFECTADA POR MEDIO DE LIMPIEZA CON PAÑOS ABSORBENTES.
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	NO SE REQUIEREN.
Equipo de protección	ROPA NORMAL DE TRABAJO. DE NECESITARSE, GAFAS DE SEGURIDAD.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 05/05/2023

Página 3 de 6

Versión:01

Otras precauciones	NO REQUIERE
Prevención del contacto	EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS.
Almacenamiento	
Condiciones para el almacenamiento seguro	MANTENER ALEJADO DE SUSTANCIAS INCOMPATIBLES.
Medidas técnicas	PROTEGER LOS ENVASES DEL DAÑO FISICO.
Sustancias y mezclas incompatibles	ACIDO SULFURICO Y CLORHIDRICO, CONCENTRADOS.
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. EL PRODUCTO NO ES CONSIDERADO DE RIESGO.
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 CLARO, DE ASPECTO LECHOSO.
Color	BLANCO
Olor	LAVANDA.
pH	9-10 (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	> 90 °C
Límites de explosividad	NO APLICA
Presión de vapor	NO APLICA
Densidad relativa del vapor (aire=1)	NO APLICA
Densidad	1,0 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 APLICA.
Umbral del olor	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Tasa de evaporación	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Inflamabilidad	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE
Viscosidad	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 05/05/2023

Página 4 de 6

Versión:01

SECCION 10: Estabilidad y reactividad	
Estabilidad química	ESTABLE EN CONDICIONES NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO.
Reacciones peligrosas	NO APLICA.
Condiciones que se deben evitar	NO APLICA.
Materiales incompatibles	INCOMPATIBLE CON ACIDO SULFURICO Y CLORHIDRICO CONCENTRADOS.
Productos de descomposición peligrosos	NO APLICA.

SECCION 11: Información toxicológica	
Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	NO APLICA. PRODUCTO NO PELIGROSO.
Irritación / corrosión cutánea	NO
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 EN PERSONAS SENSIBLES.

SECCION 12: Información Ecotoxicológica	
Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Persistencia y degradabilidad	NO ES BIODEGRADABLE
Potencial bioacumulativo	NO SE BIOACUMULA
Movilidad en el suelo	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.

SECCION 13: Información sobre la disposición final	
Residuos	ELIMINAR DE ACUERDO A LA REGLAMENTACION VIGENTE.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 05/05/2023

Página 5 de 6

Versión:01

	DISPONER EN VERTEDEROS AUTORIZADOS O INCINERAR EN INSTALACIONES AUTORIZADAS
Envase y embalaje contaminados	ELIMINAR EN VERTEDEROS AUTORIZADOS. LOS ENVASES TAMBIEN PUEDEN SER RECICLADOS.
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.	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 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>DECRETO 57:2021 APRUEBA 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	

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 05/05/2023

Página 6 de 6

Versión:01

SECCION 16: Otras informaciones	
Control de cambios	01- Actualización normativa nacional
Abreviaturas y acrónimos	NO APLICA
Referencias	NORMA CHILENA 2245: 2015 HOJA DE DATOS PARA PRODUCTOS QUÍMICOS- CONTENIDO Y ORDEN DE LAS SECCIONES.