

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 19-10-2021

Página 1 de 6

Versión:00

SECCION 1: Identificación del producto químico y de la empresa	
Identificación del producto químico	D-70 JABÓN LÍQUIDO HIGIENIZANTE PARA MANOS
Usos recomendados	JABON PARA MANOS.
Restricciones de uso	NO APLICA.
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.

SECCION 2: Identificación de los peligros	
Clasificación según NCh382	PRODUCTO NO PELIGROSO SEGÚN NCh 382
Distintivo según NCh382	NO APLICA.
Clasificación según SGA	PRODUCTO NO PELIGROSO SEGÚN SGA.
Etiqueta SGA	NO APLICA.
Señal de seguridad según NCh 1411/4	NO APLICA
Clasificación específica	MEZCLA.
Distintivo específico	NO APLICA.
Descripción de los peligros	PUEDE CAUSAR IRRITACION AL CONTACTO CON LOS OJOS
Descripción de los peligros específicos	PUEDE CAUSAR IRRITACION OCULAR.
Otros peligros	NO APLICA.

SECCION 3: Composición / información de los componentes peligrosos			
En el caso de una mezcla:			
	Componente 1	-	-
Denominación química sistemática	Chloroxlenol	-	-
Nombre común o genérico	PCMX	-	-
Rango de concentración	0,05 – 0,15 %	-	-
Número CAS	88-04-0	-	-

SECCION 4: Primeros auxilios	
Inhalación	NO APLICA.
Contacto con la piel	LAVAR CON ABUNDANTE AGUA LA ZONA AFECTADA
Contacto con los ojos	INMEDIATAMENTE LAVAR CON ABUNDANTE AGUA, SI PERSISTE IRRITACIÓN SOLICITAR ATENCIÓN MEDICA.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 19-10-2021

Página 2 de 6

Versión:00

Ingestión	ENJUAGAR CON ABUNDANTE AGUA, CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.
-----------	---

SECCION 5: Medidas para lucha contra incendios	
Agentes de extinción	AGUA PULVERIZADA, POLVO QUÍMICO SECO.
Agentes de extinción inapropiados	NO APLICA.
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 REQUIERE.

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 Y DEPOSITAR EN RECIPIENTE PARA SU POSTERIOR DISPOSICION. EN CASO DE DERRAMES PEQUEÑOS, DILUIR CON AGUA .
Precauciones medioambientales	NO APLICA.
Recuperación	NO APLICA.
Neutralización	NO APLICA.
Disposición final	DE ACUERDO A NORMATIVA VIGENTE EN VERTEDEROS AUTORIZADOS.

SECCION 7: Manipulación y almacenamiento	
Manipulación	
Precauciones para la manipulación segura	
Equipo de protección	NO REQUIERE.
Otras precauciones	EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS.
Prevención del contacto	ROPA DE TRABAJO NORMAL.
Almacenamiento	
Condiciones para el almacenamiento seguro	AREA FRESCA Y SECA.
Medidas técnicas	PROTEGER LOS ENVASES DE DAÑOS FISICO.
Sustancias y mezclas incompatibles	NO APLICA.
Material de envase y/o embalaje	MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL, BIEN CERRADO.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 19-10-2021

Página 3 de 6

Versión:00

SECCION 8: Controles de exposición / protección personal	
Medidas para reducir la posibilidad de exposición:	
Protección respiratoria	EN EL USO NORMAL DEL PRODUCTO NO REQUIERE, NO OBSTANTE AL MANIPULAR GRANDES VOLUMENES UTILIZAR MASCARILLAS DE 3 PLIEGUES.
Protección de manos	EN USO NORMAL DEL PRODUCTO NO REQUIERE, NO OBSTANTE AL MANIPULAR GRANDES VOLUMENES UTILIZAR GUANTES DE NITRILO.
Protección de ojos	EN USO NORMAL DEL PRODUCTO NO REQUIERE, NO OBSTANTE AL MANIPULAR GRANDES VOLUMENES UTILICE ANTIPARRAS O PROTECCIÓN FACIAL
Otros equipos de protección	EN USO NORMAL DEL PRODUCTO NO REQUIERE, NO OBSTANTE AL MANIPULAR GRANDES VOLUMENES UTILIZAR BUZO PROTECTOR DE MANOS Y PIERNAS, EN ALGODÓN.
Ventilación	EN USO NORMAL DEL PRODUCTO NO REQUIERE, NO OBSTANTE AL MANIPULAR GRANDES VOLUMENES ES NECESARIO APLICAR VENTILACIÓN FORZADA EN RECINTOS CERRADOS.

SECCION 9: Propiedades físicas y químicas	
Estado Físico	LIQUIDO.
Forma en que se presenta	FLUIDO DE ASPECTO HOMOGENEO, COLOREADO Y LIBRE DE PARTICULAS EXTRAÑAS.
Color	SEGUN VARIEDAD.
Olor	SEGUN VARIEDAD.
pH	6.0 – 7.0 (A 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 APLICA.
Límites de explosividad	NO APLICA.
Presión de vapor	NO APLICA.
Densidad relativa del vapor (aire=1)	NO APLICA.
Densidad	A 25°C: 1,00 g/cc
Solubilidad(es)	TOTALMENTE SOLUBLE EN AGUA.
Coeficiente de partición n-octanol/agua	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Temperatura de autoignición	NO APLICA.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 19-10-2021

Página 4 de 6

Versión:00

Temperatura de descomposición	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Umbral del olor	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.

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	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Productos de descomposición peligrosos	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.

SECCION 11: Información toxicológica	
Toxicidad aguda	
Irritación / corrosión cutánea	NO APLICA.
Lesiones oculares graves / irritación ocular	PUEDE CAUSAR IRRITACION A LOS OJOS
Sensibilización respiratoria o cutánea	NO APLICA.
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, repetidas.	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Peligro de inhalación	NO APLICA.

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

SECCION 13: Información sobre la disposición final	
Método de eliminación del producto en los residuos	DE ACUERDO A REGLAMENTACIÓN VIGENTE.
Envase y embalaje contaminados	DE ACUERDO A REGLAMENTACIÓN VIGENTE.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 19-10-2021

Página 5 de 6

Versión:00

SECCION 14: Información sobre el transporte			
	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	PRODUCTO REGULADO POR EL REGLAMENTO DE TRANSPORTE DE CARGA PELIGROSA POR CALLES Y CAMINOS (DECRETO SUPREMO Nº 298 / 1994).	PRODUCTO REGULADO POR LA ORGANIZACION MARITIMA INTERNACIONAL (IMO).	PRODUCTO REGULADO POR ASOCIACION DE TRANSPORTE AEREO INTERNACIONAL (IATA).
Número NU	-	-	-
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	Manejar en sitios ventilados y alejado de toda fuente de llama y/o chispa	Manejar en sitios ventilados y alejado de toda fuente de llama y/o chispa	Manejar en sitios ventilados y alejado de toda fuente de llama y/o chispa
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78 Anexo II, y con IBC Code	NO APLICA.		

SECCION 15: Información reglamentaria	
Regulaciones nacionales	NORMA CHILENA 1411/4 OF.2001: SEÑALES DE SEGURIDAD PARA LA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS DE MATERIALES. NCh 382 SUSTANCIAS PELIGROSAS. CLASIFICACION GENERAL. NORMA CHILENA 2245: 2015 HOJA DE DATOS PARA PRODUCTOS QUÍMICOS- CONTENIDO Y ORDEN DE LAS SECCIONES.

SECCION 16: Otras informaciones	
	Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 19-10-2021

Página 6 de 6

Versión:00

	no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario
Control de cambios	00