

## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 05/05/2023 Página 1 de 7

SECCION 1: Identificación del producto químico y de la empresa		
Identificación del producto químico	CERA LIQUIDA BASE AGUA	
Usos recomendados	CERA PARA PISOS PLASTICOS.	
Restricciones de uso	NO UTILIZAR 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	
	demonite Odernovice el	
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	FISICO: PRODUCTO NO	SALUD: PRODUCTO NO	MEDIO AMBIENTE: PRODUCTO NO
	PELIGROSO SEGÚN	PELIGROSO SEGÚN	PELIGROSO SEGÚN
	SGA	SGA	SGA
Etiqueta SGA	NO APLICA		
Palabra de advertencia	NO APLICA		
Indicaciones de peligro	NO APLICA		
Indicaciones de advertencia	NO APLICA		
Consejos de prudencia	NO APLICA		
Señal de seguridad según NCh 1411/4	NO APLICA		
Clasificación específica	EMULSION ACUOSA DE POLIMEROS, PLASTIFICANTE Y CERAS		
	PLASTICAS		
Distintivo específico	NO APLICA.		
Descripción de los peligros	PUEDE PRODUCIR IRRITACION CUTANEA Y/O OCULAR EN		
	PERSONAS SENSIBLE	S.	
Descripción de los peligros específicos	NO APLICA.		
Otros peligros	NO APLICA.		



## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 05/05/2023 Página 2 de 7

SECCION 3: Composición / información de los componentes					
En el caso de una mezcla					
	С	omponente 1	Componente 2	Componente 3	
Denominación química sistemática	FORMALDEHIDO AL 37%		-	TENSOACTIVO FLUORADO	
Nombre común o genérico		FORMALINA	AMONIACO	ULTRAWET	
Rango de concentración		<0,4 %	0,1-0,35%	<0,06	
Número CAS		50 - 00 - 0	1336-21-6	NO DISPONIBLE	
SECCION 4: Primeros auxilios					
Inhalación	NO REPRESENTA F		RIESGOS.		
antideco con la pier			AGUA ABUNDANTE Y JABON. SI SE PRODUCE NSEGUIR ATENCION MEDICA.		
Contacto con los ojos		BIEN ABIERTOS. C	LAVAR CON AGUA ABUNDANTE, MANTENIENDO LOS PARPADOS BIEN ABIERTOS. OBTENER ATENCION MEDICA SI PERSISTEN MOLESTIAS CON UN OFTALMOLOGO.		
Ingestión			Y DAR A BEBER UNO O DUCEN MOLESTIAS, CON		
Efectos agudos previstos		NO APLICA.			
Efectos retardados previstos		NO APLICA.			
Síntomas / efectos más importantes		IRRITACION EN PE	IRRITACION EN PERSONAS SENSIBLES.		
Protección de quienes brindan los primeros auxilios		ROPA DE TRABAJO	O NORMAL.		
Notas especiales para un médico tratante		TRATAR DE ACUEI	RDO 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	NO APLICA	
degradación térmica		
Peligros específicos asociados	NO APLICA.	
Métodos específicos de extinción	NO APLICA.	
Precauciones para el personal de emergencia	ROPA PROTECTORA CONTRA LLAMAS Y UN EQUIPO DE	
y/o los bomberos	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	NO APLICA.	



## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 05/05/2023 Página 3 de 7

Precauciones medioambientales	NO REQUIERE.
Métodos y materiales de contención,	NO APLICA
confinamiento y/o abatimiento	
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 REQUIERE.	
Equipo de protección	ROPA DE TRABAJO NORMAL.	
Otras precauciones	NO APLICA.	
Prevención del contacto	EVITAR CONTACTO CON LOS OJOS Y EL CONTACTO PROLONGADO	
	CON LA PIEL.	
Almacenamiento		
Condiciones para el almacenamiento seguro	EN LUGAR FRESCO Y SECO. PROTEGER DEL CALOR. MANTENER	
	ALEJADO DE SUSTANCIAS INCOMPATIBLES.	
Medidas técnicas	PROTEGER LOS ENVASES DEL DAÑO FISICO.	
Sustancias y mezclas incompatibles	ACIDO SULFURICO Y ACIDO CLORHIDRICO.	
Material de envase y/o embalaje	MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL.	

SECCION 8: Controles de exposición / protección personal		
Concentración máxima permisible	NO APLICA.	
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 DE TRABAJO NORMAL.	
Medidas de ingeniería	NO REQUIERE.	



## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 05/05/2023 Página 4 de 7

SECCION 9: Propiedades físicas y químicas		
Estado Físico	LIQUIDO	
Forma en que se presenta	FLUIDO DE APARIENCIA LECHOSA	
Color	SEGUN VARIEDAD	
Olor	SUAVE ESENCIA Y ALGO AMONIACAL	
рН	8 – 9,5 (PURO 20°C)	
Punto de fusión / punto de congelamiento	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	
rango de ebullición		
Punto de inflamación	NO APLICA.	
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)	DISPERSABLE 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 APLICA.	
Viscosidad	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	
Propiedades explosivas	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	
Propiedades comburentes	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	

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

SECCION 11: Información toxicológica		
Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	NO APLICA. PRODUCTO NO PELIGROSO.	
Irritación / corrosión cutánea	SI	
Lesiones oculares graves / irritación ocular	SI	
Sensibilización respiratoria o cutánea	NO	
Mutagenicidad de células reproductoras / in	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	
vitro		



## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 05/05/2023 Página 5 de 7

Carcinogenicidad	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Toxicidad reproductiva	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Toxicidad especifica en órganos particulares –	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
exposición única	
Toxicidad especifica en órganos particulares –	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
exposiciones repetidas	
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,	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
dérmica e inhalatoria)	
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.	
Otros efectos adversos	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	

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



#### **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 05/05/2023 Página 6 de 7

Versión:01

## SECCION 14: Información sobre el transporte

	M	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea	
Regulaciones	PRODUCTO NO	PRODUCTO NO	PRODUCTO NO	
	REGULADO POR EL	REGULADO POR LA	REGULADO POR	
	REGLAMENTO DE	ORGANIZACION	ASOCIACION DE	
	TRANSPORTE DE CARGA	MARITIMA	TRANSPORTE AEREO	
	PELIGROSA POR CALLES	INTERNACIONAL	INTERNACIONAL	
	Y CAMINOS (DECRETO	(IMO).	(IATA).	
	SUPREMO Nº 298 /			
	1994).			
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	NO APLICA.	
		LEVEMENTE LAS		
		AGUAS, DEBIDO A SU		
		DISPERSABILIDAD.		
Precauciones especiales	NO REQUIERE	NO REQUIERE	NO REQUIERE.	
Transporte a granel de acuerdo con	NO APLICA.		•	

MARPOL 73/78 Anexo II, y con IBC Code



## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 05/05/2023 Página 7 de 7

SECCION 15: Información reglamentaria		
Regulaciones nacionales	DECRETO SUPREMO N° 594 (1999): REGLAMENTO SOBRE	
	CONDICIONES SANITARIAS Y AMBIENTALES BÁSICAS EN LOS	
	LUGARES DE TRABAJO.	
	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.	
	NORMA CHILENA 382 OF.2013: SUSTANCIAS PELIGROSAS –	
	CLASIFICACIÓN GENERAL.	
	NORMA CHILENA 2245: 2015 HOJA DE DATOS PARA	
	PRODUCTOS QUÍMICOS- CONTENIDO Y ORDEN DE LAS	
	SECCIONES.	
	RESOLUCION EXENTA № 777(2021): APRUEBA LISTADO	
	OFICIAL DE LA CLASIFICACIÓN DE SUSTANCIAS, SEGÚN	
	ARTÍCULO 6° DEL DS N°57, DE 2019, DEL MINISTERIO DE	
	SALUD	
	DECRETO 57:2021 APRUEBA REGLAMENTO DE CLASIFICACIÓN,	
	ETIQUETADO Y NOTIFICACIÓN	
	DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y MEZCLAS PELIGROSAS	
El receptor debería verificar la posible exi	stencia de regulaciones locales aplicables al producto químico	

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.