

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 25/10/2023 Página 1 de 8

Versión:02

SECCION 1: Identificación del producto químico y de la empresa		
Identificación del producto químico	IGENIX LIMPIADOR DESINFECTANTE SOLUCIÓN 0,17%	
Usos recomendados	LIMPIEZA Y DESINFECCION DE SUPERFICIES.	
Restricciones de uso	NO APLICAR CERCA DE ALIMENTOS NI UTENSILIOS DE COCINA. NOCIVO SI SE INGIERE.	
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	(56-2) 2635 3800	
en Chile		
Información del Fabricante	demaria@demaria.cl	
Dirección electrónica del proveedor	www.virginia.cl , www.demaria.cl	

SECCION 2: Identificación de los peligros			
Clasificación según	FISICO: EN PROCESO DE CLASIFICACIÓN	SALUD: TOXICIDAD AGUDA POR VIA ORAL (INGESTION) CATEGORIA 4.	MEDIO AMBIENTE: NOCIVO PARA LOS ORGANISMOS ACUATICOS CATEGORIA 3.
Etiqueta	!		
Palabras de advertencia	PELIGO		
Indicaciones de peligro	H302: NOCIVO EN C	CONTACTO CON LA PIEL.	
Consejos de prudencia	MANIPULACIÓN.	DADOSAMENTE LAS MAN BEBER O FUMAR MIENTF	
Señal de seguridad según NCh 1411/4	NO APLICA		
Clasificación específica	SOLUCION ACUOSA	DE TENSOACTIVOS Y AM	IONIO CUATERNARIO.
Distintivo específico	VENENO 6		



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 25/10/2023 Página 2 de 8

Versión:02

Descripción de los peligros	PUEDE CAUSAR IRRITACION EN LA PIEL, LOS OJOS Y MEMBRANAS
	MUCOSAS. ES NOCIVO SI SE INGIERE.
Descripción de los peligros específicos	LA <u>INHALACION</u> DEL PULVERIZADO PUEDE CAUSAR IRRITACION DEL
	TRACTO RESPIRATORIO.
	EN CONTACTO CON LA <u>PIEL</u> PUEDE PRODUCIR IRRITACION.
	EN CONTACTO CON LOS OJOS PUEDE PRODUCIR IRRITACION
	SEVERA.
	SU <u>INGESTION</u> PUEDE CAUSAR IRRITACION EN LA BOCA,
	GARGANTA Y EN EL TRACTO DIGESTIVO.
Otros peligros	EL CONTACTO FRECUENTE CON EL PRODUCTO PUEDE PRODUCIR
	DERMATITIS.

SECCION 3: Composición / información de los componentes			
En el caso de una mezcla			
	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Denominación química sistemática	CLORURO DE ALQUIL DIMETILBENCILAMONIO (C12 – C16)	ETANOL	FORMALDEHIDO
Nombre común o genérico	CLORUROS DE AMONIO CUATERNARIO	ALCOHOL ETILICO	FORMALINA
Rango de concentración	0,15 - 0,19%	5, 6 – 4,3%	0,1 - 0,35 %
Número CAS	63449 – 41 – 2	64 – 17 – 5	50-00-0

SECCION 4: Primeros auxilios	
Inhalación	TRASLADAR AL AIRE LIBRE. SI LAS MOLESTIAS PERSISTEN,
	CONSEGUIR ATENCION MEDICA.
Contacto con la piel	LAVAR CON AGUA ABUNDANTE Y JABÓN. QUITESE LA ROPA
	CONTAMINADA, SI LAS MOLESTIAS PERSISTEN, CONSEGUIR
	ATENCION MEDICA.
Contacto con los ojos	INMEDIATAMENTE LAVAR CON AGUA ABUNDANTE, SI USA
	LENTES DE CONTACTO, REMOVER CON CUIDADO Y SEGUIR
	LAVANDOSE AL MENOS 15 MINUTOS, MANTENIENDO LOS
	PARPADOS BIEN ABIERTOS. OBTENER ATENCION MEDICA SI
	PERSISTEN MOLESTIAS CON UN OFTALMOLOGO.
Ingestión	LAVAR LA BOCA CON AGUA Y DESPUÉS DAR A BEBER AGUA
	ABUNDANTE. NO PROVOCAR VOMITOS. Y CONSEGUIR ATENCION
	MEDICA.
Efectos agudos previstos	IRRITACION DE MODERADA A SEVERA.
Efectos retardados previstos	EL CONTACTO PROLONGADO CON LA PIEL, PUEDE PRODUCIR
•	DERMATITIS.
Síntomas / efectos más importantes	IRRITACION SEVERA.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 25/10/2023 Página 3 de 8 Versión:02

10.5.0102	
Protección de quienes brindan los primeros	NO REQUIERE.
auxilios	
Notas especiales para un médico tratante	POSIBLE DAÑO DE LAS MUCOSAS PUEDE CONTRA INDICAR EL
	LAVADO GÁSTRICO. TRATAMIENTO SINTOMÁTICO.

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 APLICA.	
Peligros específicos asociados	NO APLICA.	
Métodos específicos de extinción	UBICARSE A FAVOR DEL VIENTO PARA NO EXPONERSE A LOS VAPORES DE DESCOMPOSICION (IRRITANTES Y NOCIVOS).	
Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos	EN PRESENCIA DE GASES DE DESCOMPOSICION, UTILIZAR UN EQUIPO DE RESPIRACION AUTONOMO (SCBA).	

SECCION 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental		
Precauciones personales	EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y LA PIEL.	
Equipo de protección	GAFAS CON PROTECCION LATERAL, GUANTES DE GOMA.	
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	DETENGA EL DERRAME EN EL ORIGEN CON PLÁSTICOS Y ARENA O TIENA. EVITE QUE LA CONTAMINECIÓN SE EXTIENDA A AGUAS SUPERFICIALES O SUBTERRÁNEAS, ASÍ COMO AL SUELO Y ALA VEGETACIÓN. NOTIFICAR A LAS AUTORIDADES PERTINENTES.	
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	NO REQUIERE.	
Métodos y materiales de limpieza	NO TOCAR NI CAMINAR SOBRE EL MATERIAL DERRAMADO. PREVENGA LA ENTRADA HACIA VIAS NAVEGABLES, ALCANTARILLAS, SOTANOS O AREAS CONFINADAS. ABSORBER CON TIERRA, ARENA U OTRO MATERIAL ABSORBENTE NO COMBUSTIBLE Y TRANSFERIDO A CONTENEDORES.	
Recuperación	NO APLICA.	
Neutralización	NO APLICA.	
Disposición final	VER SECCION 13.	
Medidas adicionales de prevención de desastres	NO REQUIERE.	



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 25/10/2023 Página 4 de 8

Versión:02

VC131011.02		
SECCION 7: Manipulación y almacenamiento		
Manipulación		
Precauciones para la manipulación segura	MANIPULAR LEJOS DE PRODUCTOS INCOMPATIBLES Y	
	UTILIZANDO LOS ELEMENTOS DE PROTECCION	
	CORRESPONDIENTES. NO COMER NI BEBER DURANTE SU	
	UTILIZACIÓN. UNA VEZ ABIERTOS LOS ENVASES. HAN DE	
	VOLVERSE A CERRAR CUIDADOSAMENTE Y COLOCARLOS	
	VERTICALMENTE PARA EVITAR DERRAMES.	
Equipo de protección	GUANTES DE GOMA.	
Otras precauciones	UTILIZAR EL PRODUCTO DILUIDO CON AGUA.	
Prevención del contacto	EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y LA PIEL.	
Almacenamiento		
Condiciones para el almacenamiento seguro	AREA FRESCA Y SECA, BAJO TECHO. PROTEGER DEL CALOR.	
Medidas técnicas	PROTEGER LOS ENVASES DEL DAÑO FISICO. DISPONER DE	
	LAVAOJOS PARA EMERGENCIAS.	
Sustancias y mezclas incompatibles	NO MEZCLAR CON LIMPIADORES ACIDOS O CLORADOS.	
Material de envase y/o embalaje	MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL, BIEN CERRADO. NO	
	REUTILICE EL ENVASE.	

SECCION 8: Controles de exposición / protección personal		
Concentración máxima permisible	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	
Elementos de protección personal		
Protección respiratoria	NO SE REQUIERE.	
Protección de manos	GUANTES DE GOMA.	
Protección de ojos	GAFAS CON PROTECCION LATERAL.	
Protección de la piel y el cuerpo	ROPA DE TRABAJO NORMAL.	
Medidas de ingeniería	NO SE REQUIEREN.	

SECCION 9: Propiedades físicas y químicas		
Estado Físico	LIQUIDO	
Forma en que se presenta	LÍQUIDO TRASLÚCIDO	
Color	SEGUN VARIEDAD.	
Olor	SEGUN VARIEDAD.	
рН	9,50 – 11,50 (PURO 25°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 HAY INFORMACION DISPONIBLE.	
Límites de explosividad	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	
Presión de vapor	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 25/10/2023 Página 5 de 8 Versión:02

16151611162	
Densidad relativa del vapor (aire=1)	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Densidad	0,99 g/cc
Solubilidad(es)	TOTALMENTE SOLUBLE EN AGUA.
Coeficiente 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 BAJO CONDICIONES NORMALES DE USO Y
·	ALMACENAMIENTO.
Reacciones peligrosas	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Condiciones que se deben evitar	CONTACTO CON SUSTANCIAS INCOMPATIBLES.
Materiales incompatibles	ACIDOS FUERTES Y PRODUCTOS CLORADOS.
Productos de descomposición peligrosos	PUEDE DESCOMPONERSE A TEMPERATURAS ALTAS, GENERANDO
. , ,	VAPORES IRRITANTES Y NOCIVOS.

SECCION 11: Información Toxicológica		
Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	PRODUCTO:	
	ORAL (LD50, RATA) = 45.188,78 mg/Kg (calculado)	
	AMONIOS CUATERNARIOS:	
	ORAL (LD50, RATA) = 366 mg/Kg	
	DERMICA (LD50, CONEJO) = 421 mg/Kg	
Irritación / corrosión cutánea	SI	
Lesiones oculares graves / irritación ocular	SI	
Sensibilización respiratoria o cutánea	SI	
Mutagenicidad de células reproductoras / in	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	
vitro		
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	A TEMPERATURAS ALTAS SE DESCOMPONE GENERANDO	
	VAPORES IRRITANTES Y NOCIVOS.	
Toxicocinética	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 25/10/2023 Página 6 de 8 Versión:02

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 MODERADA Y/O SEVERA.

SECCION 12: Información Ecotoxicológica	
Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
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	LOS ENVASES SE LAVAN CON AGUA ABUNDANTE Y PUEDEN REUTILIZARSE.
Material contaminado	ELIMINAR EN VERTEDEROS AUTORIZADOS.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 25/10/2023 Página 7 de 8

Versión:02

SECCION 14: Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	REGULADO POR	REGULADO POR EL	REGULADO POR LA
	DECRETO SUPREMO Nº	IMO (ORGANIZACIÓN	IATA (ASOCIACIÓN DE
	298 DEL AÑO 1994 Y EL	INTERNACIONAL	TRÁFICO AÉREO
	DECRETO SUPREMO Nº	MARÍTIMA) Y POR	INTERNACIONAL PARA
	198 DEL AÑO 2000,	IMDG (CÓDIGO	EMBARQUE DE
	AMBOS DEL	MARÍTIMO	CARGA). DECRETO
	MINISTERIO DE	INTERNACIONAL DE	SUPREMO Nº 746 DEL
	TRANSPORTE.	MERCANCÍAS	AÑO 1990,
		PELIGROSAS),	MINISTERIO DE
		APROBADO POR EL	DEFENSA.
		DECRETO SUPREMO	
		№ 777 DEL AÑO 1978	
		COMO CÓDIGO	
		NACIONAL	
Número NU	3142	3142	3142
Designación oficial de transporte	DESINFECTANTE	DESINFECTANTE	DESINFECTANTE
	LÍQUIDO, TÓXICO,	LÍQUIDO, TÓXICO,	LÍQUIDO, TÓXICO,
	N.E.P.	N.E.P.	N.E.P.
Clasificación de peligro primario NU	6	6	6
Clasificación de peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje / envase	II	II	II
Peligros ambientales	NO APLICA.	SOLUBLE EN AGUA Y	NO APLICA.
-		NOCIVO PARA LA	
		FAUNA MARINA.	
Precauciones especiales	NO REQUIERE	NO REQUIERE	NO REQUIERE
Fransporte a granel de acuerdo con	NO APLICA		
MARPOL 73/78 Anexo II, y con IBC Code			

SECCION 15: Información reglame	entaria
Regulaciones nacionales	DECRETO SUPREMO № 148 (2003): REGLAMENTO SANITARIO
	SOBRE MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS.
	DECRETO SUPREMO № 298 (1994): REGLAMENTO DE
	TRANSPORTE DE CARGAS PELIGROSAS POR CALLES Y CAMINOS.
	DECRETO SUPREMO № 594 (2001): REGLAMENTO SOBRE
	CONDICIONES SANITARIAS Y AMBIENTALES BÁSICAS EN LOS
	LUGARES DE TRABAJO.
	DECRETO SUPREMO № 609 (1998): NORMA DE EMISIÓN PARA
	LA REGULACIÓN DE CONTAMINANTES ASOCIADOS A LAS



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 25/10/2023 Página 8 de 8 Versión:02

	DESCARGAS DE RESIDUOS INDUSTRIALES LÍQUIDOS A SISTEMAS
	DE ALCANTARILLADO.
	NORMA CHILENA 1411/4 OF.2001: PREVENCIÓN DE RIESGOS
	– PARTE 4: SEÑALES DE
	SEGURIDAD PARA LA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS DE
	MATERIALES.
	-NORMA CHILENA 2120/6 OF.2004: SUSTANCIAS PELIGROSAS -
	PARTE 6: CLASE 6: SUSTANCIAS VENENOSAS (TÓXICAS) Y
	SUSTANCIAS INFECCIOSAS.
	NORMA CHILENA 2190 OF.2003: TRANSPORTE DE SUSTANCIAS
	PELIGROSAS – DISTINTIVOS PARA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS.
	-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 SUPREMO 57 (2021): REGLAMENTO DE
	CLASIFICACIÓN, 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".
	ACGIH (USA): CONFERENCIA AMERICANA DE HIGIENISTAS
	INDUSTRIALES GUBERNAMENTALES
	ESTABLECE LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL PARA LOS
	INGREDIENTES. CEE: COMUNIDAD ECONÓMICA EUROPEA
	DIRECTIVAS 67/548/CEE Y 1999/45/CEE (INCLUIDAS LAS
	ENMIENDAS): EL PRODUCTO SE CLASIFICA COMO IRRITANTE Y
	TOXICO Y CORRESPONDE QUE SEA ETIQUETADO CON EL RÓTULO
	RESPECTIVO. ADEMÁS, SE REQUIERE QUE LLEVE LAS FRASES R Y S
	QUE CORRESPONDEN.
	TSCA (USA): LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS PELIGROSAS
	LOS INGREDIENTES DE ESTE PRODUCTO ESTÁN EN ESTE
	REGISTRO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS O ESTÁN EXENTOS DE
	ELLO.
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.	