

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 12/09/2024

Versión:02 Página 1 de 8

SECCION 1: Identificación del producto químico y de la empresa		
Identificación del producto químico	IGENIX TRAPEROS HÚMEDOS DESINFECTANTES PARA PISOS MULTIUSO 0,26%.	
Usos recomendados	LIMPIEZA Y DESINFECCION DE SUPERFICIES.	
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	

Clasificación según DS°57 (SGA)	FISICO:	SALUD:	MEDIO AMBIENTE:	
	INFORMACIÓN NO	TOXICIDAD AGUDA	NOCIVO PARA LOS	
	DISPONIBLE.	POR VIA ORAL	ORGANISMOS	
		(INGESTION)	ACUATICOS	
		CATEGORIA 4.	CATEGORIA 3.	
Etiqueta DS°57 (SGA)				
Palabras de advertencia DS°57 (SGA)	ATENCIÓN			
Indicaciones de peligro DS°57 (SGA)	H302: NOCIVO EN CA	ASO DE INGESTIÓN		
Consejos de prudencia DS°57 (SGA)	P264: LAVARSE CUID	ADOSAMENTE DESPUE	S DE LA MANIPULACIÓN	
	P270: NO COMER, BI	EBER O FUMAR MIENTR	AS SE MANIPULA ESTE	
	PRODUCTO.			
Señal de seguridad según NCh 1411/4	NO APLICA			
Clasificación específica	TOALLAS HUMEDECI	DAS CON MEZCLAS DE	TENSOACTIVOS,	
·		GANCIA Y SOLUCION AC	CUOSA DE CLORUROS	
	DE AMONIO CUATER	NARIO.		
Distintivo específico	NO APLICA			
Descripción de los peligros	PUEDE CAUSAR IRRIT	TACION EN LA PIEL, LOS	OJOS Y MEMBRANAS	
, , ,	MUCOSAS. ES NOCIV	O SI SE INGIERE		
Descripción de los peligros específicos	EN CONTACTO CON	LA PIEL PUEDE PRODUC	CIR IRRITACION.	
	EN CONTACTO CON	EN CONTACTO CON LOS OJOS PUEDE PRODUCIR IRRITACION		
	SEVERA.			
	EN CONTACTO CON	LOS OJOS PUEDE PROV	OCAR IRRITACION. LA	
	INHALACION, ASÍ CO	MO LA INGESTIÓN, NO	SON VÍAS PROBABLES	
	DE INGRESO.			
Otros peligros	EL CONTACTO FRECU	EL CONTACTO FRECUENTE CON EL PRODUCTO PUEDE PRODUCIR		
	DERMATITIS. PUEDE	DERMATITIS. PUEDE AGRAVAR AFECCIONES PRE-EXISTENTES DE LA		
	PIEL Y LOS OJOS. PUE	PIEL Y LOS OJOS. PUEDE SER NOCIVO PARA EL MEDIO AMBIENTE		
	ACUATICO.			



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 12/09/2024

Versión:02 Página 2 de 8

SECCION 3: Composición / información de los componentes				
En el caso de una mezcla				
	Componente 1	Componente 2	Componente 3	
Denominación química sistemática	Cloruros de		5-cloro-2-metil-	2-metil-4-
	amonio	Alcohol Etílico	4-tiazolina-3-	tiazolina-3-
	cuaternario		cetona	cetona
Nombre común o genérico	Amonio cuaternario	Etanol	-	-
Rango de concentración	0.2 - 0.31	1 - 5	< 0.1	< 0.1
Número CAS	68424-85-1	64-17-5	26172-55-4	2682-20-4

SECCION 4: Primeros auxilios		
Inhalación	TRASLADAR AL AIRE LIBRE. SI LAS MOLESTIAS PERSISTEN,	
	CONSEGUIR ATENCION MEDICA.	
Contacto con la piel	REMOVER INMEDIATAMENE LA ROPA CONTAMINADA. LAVAR	
	CON AGUA ABUNDANTE. 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	DAR A BEBER AGUA ABUNDANTE. NO PROVOCAR VOMITOS.	
	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.	
Protección de quienes brindan los primeros	NO REQUIERE.	
auxilios		
Notas especiales para un médico tratante	ANTIDOTO NO TIENE: TRATAMIENTO SINTOMÁTICO.	
	NO PROVOCAR VOMITOS, YA QUE EL PRODUCTO PUEDE DAÑAR	
	LAS MUCOSAS GASTRICAS.	

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.	



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 12/09/2024

Versión:02 Página **3** de **8**

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	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	ROPA PROTECTORA, 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.	
Precauciones medioambientales	CONTENGA EL PRODUCTO Y EVITE SU DISPERSIÓN AL AMBIENTE.	
	PREVENGA QUE EL PRODUCTO LLEGUE A CURSOS DE AGUA.	
Métodos y materiales de contención,	NO REQUIERE.	
confinamiento y/o abatimiento		
Métodos y materiales de limpieza	DESCONTAMINE EL AREA AFECTADA POR MEDIO DE LAVADO	
·	CON AGUA ABUNDANTE. DISPONER EL AGUA Y EL RESIDUO	
	RECOGIDO EN ENVASES SEÑALIZADOS PARA SU ELIMINACIÓN	
	COMO RESIDUO QUÍMICO.	
Recuperación	NO APLICA.	
Neutralización	NO APLICA.	
Disposición final	VER SECCION 13.	
Medidas adicionales de prevención de desastres	NO REQUIERE.	

SECCION 7: Manipulación y almacenamiento		
Manipulación		
Precauciones para la manipulación segura	PROHIBIDO COMER, BEBER O FUMAR DURANTE SU MANIPULACIÓN. EVITAR CONTACTO CON OJOS, PIEL Y ROPA. LAVARSE DESPUÉS DE MANEJAR ESTE PRODUCTO	
Equipo de protección	GUANTES DE GOMA Y ROPA DE TRABAJO NORMAL	
Otras precauciones	NO APLICA	
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.	



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 12/09/2024

Versión:02 Página 4 de 8

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 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 IMPREGNADO EN SOLIDO.	
Forma en que se presenta	TOALLA IMPREGNADA CON LÍQUIDO.	
Color	TOALLA: BLANCA, LIQUIDO: INCOLORO	
Olor	NARANJA	
рН	6.0 – 7.5 (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.	
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 A TEMPERATURA AMBIENTE Y BAJO CONDICIONES NORMALES DE USO. SE DESCOMPONE A TEMPERATURAS SUPERIORES A 180 ºC.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 12/09/2024

Versión:02 Página 5 de 8

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	PUEDE DESCOMPONERSE A TEMPERATURAS ALTAS, GENERANDO VAPORES IRRITANTES Y NOCIVOS.

SECCION 11: Información toxicológica		
Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	PRODUCTO:	
	ORAL (LD50 Teórico, RATA) = 5.102 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 vitro	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	
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.	
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.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 12/09/2024

Versión:02 Página **6** de **8**

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.

SECCION 14: Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	REGULADO POR DECRETO SUPREMO Nº 298 DEL AÑO 1994 Y EL DECRETO SUPREMO Nº 198 DEL AÑO 2000, AMBOS DEL MINISTERIO DE TRANSPORTE.	REGULADO POR EL IMO (ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL MARÍTIMA) Y POR IMDG (CÓDIGO MARÍTIMO INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS), APROBADO POR EL DECRETO SUPREMO Nº 777 DEL AÑO 1978 COMO CÓDIGO NACIONAL	REGULADO POR LA IATA (ASOCIACIÓN DE TRÁFICO AÉREO INTERNACIONAL PARA EMBARQUE DE CARGA). DECRETO SUPREMO № 746 DEL AÑO 1990, MINISTERIO DE DEFENSA.
Número NU	3142	3142	3142
Designación oficial de transporte	DESINFECTANTE, TÓXICO, N.E.P.	DESINFECTANTE, TÓXICO, N.E.P.	DESINFECTANTE, TÓXICO, N.E.P.
Clasificación de peligro primario NU	6	6	6
Clasificación de peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje / envase	III	III	III
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	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.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 12/09/2024

Versión:02 Página **7** de **8**

	DECRETO SUPREMO № 594 (1999): 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
	DESCARGAS DE RESIDUOS INDUSTRIALES LÍQUIDOS A SISTEMAS
	DE ALCANTARILLADO.
	DECRETO SUPREMO N°157(2005) REGLAMENTO DE PESTICIDAS
	DE USO SANITARIO Y DOMÉSTICO.
	DECRETO SUPREMO N° 43 (2015): ALMACENAMIENTO DE
	SUSTANCIAS PELIGROSAS.
	NORMA CHILENA 1411/4 OF.2001: PREVENCIÓN DE RIESGOS
	- PARTE 4: SEÑALES DE
	SEGURIDAD PARA LA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS DE
	MATERIALES.
	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



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 12/09/2024

Versión:02 Página **8** de **8**

SECCION 16: Otras informaciones	
Control de cambios	01- Aplicación de normativa nacional 02- HDS genérica
Abreviaturas y acrónimos	NO APLICA.
Referencias	DECRETO SUPREMO 57 (2021): REGLAMENTO DE CLASIFICACIÓN, ETIQUETADO Y NOTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y MEZCLAS PELIGROSAS.