

Fecha de versión: 23/10/2023 Página 1 de 11

SECCION 1: Identificación del producto químico y de la empresa	
Identificación del producto químico	DESODORANTE PARA INODORO
Usos recomendados	DESODORIZANTE PARA WC
Restricciones de uso	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 DS°57 (SGA)	FISICO: INFORMACIÓN NO DISPONIBLE	SALUD: CARCINOGENICIDAD CATEGORIA 2. TOXICIDAD AGUDA POR INHALACION/VIA CUTANEA/INGESTION CATEGORIA 3.	MEDIO AMBIENTE: PELIGRO (A LARGO PLAZO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO) CATEGORIA 3.
Etiqueta SGA DS°57 (SGA)			
Palabras de advertencia DS°57 (SGA)	PELIGRO, ATENCIÓN	N	
Indicaciones de peligro DS°57 (SGA)	H301: TÓXICO EN C H311: TÓXICO EN C H331: TÓXICO SI SE	A LOS ORGANISMOS ACUA	
Consejos de prudencia DS°57 (SGA)	P202: NO MANIPUL TODAS LAS PRECAU P280: USAR GUANT PROTECCIÓN PARA P264: LAVARSE LAS MANIPULACIÓN. P270: NO COMER, E PRODUCTO. P280: USAR GUANT	JCCIONES ESPECIALES AN AR ANTES DE HABER LEÍD ICIONES DE SEGURIDAD. ES/ROPA DE PROTECCIÓN LOS OJOS/LA CARA / LOS MANOS CUIDADOSAMEN SEBERO FUMAR IENTRAS SES/ROPA DE PROTECCIÓN LOS OJOJS/LA CARA / LOS	OY COMPRENDIDO I/EQUIPO DE OÍDOS ITE DESPUES DE LA SE MANIPULA ESTE I/ EQUIPO DE



DESODORANTE PARA INODORO

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 23/10/2023 Página 2 de 11

VC1310111 03	
	P261: EVITAR RESPIRAR.
	POLVOS/HUMOS/GASES/NIEBLAS/VAPORES/AEROSOLES.
	P271:UTILIZAR SOLO AL AIRE LIBRE O EN UN LUGAR BIEN
	VENTILADO.
	P273: NO DISPERSAR EN EL MEDIO AMBIENTE.
Señal de seguridad según NCh 1411/4	NO APLICA
Clasificación específica	PARADICLOROBENCENO
Distintivo específico	



Fecha de versión: 23/10/2023 Página 3 de 11

Descripción de los peligros	ES NOCIVO SI ES INGERIDO, INHALADO O ABSORBIDO A TRAVES DE
	LA PIEL. AFECTA EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL, EL HIGADO, LOS
	RIÑONES, LOS OJOS, LA PIEL Y LA SANGRE. IRRITA LA PIEL, LOS
	OJOS Y EL TRACTO RESPIRATORIO.
	PUEDE CAUSAR CANCER, BASADO EN EXPERIMENTOS CON
	ANIMALES.
Descripción de los peligros específicos	LA <u>INHALACION</u> DE VAPORES EN ALTAS CONCENTRACIONES
	PUEDEN IRRITAR LA NARIZ Y LA GARGANTA. TAMBIEN PUEDE
	CAUSAR DOLOR DE CABEZA Y RINITIS.
	EN CONTACTO CON LA <u>PIEL</u> PUEDE PROVOCAR IRRITACION Y
	UNA LEVE SENSACION DE QUEMADURA. PUEDE CAUSAR
	REACCIONES ALERGICAS. PUEDE ABSORBERSE A TRAVES DE LA
	PIEL.
	EN CONTACTO CON LOS <u>OJOS</u> PUEDE CAUSAR IRRITACION,
	ENROJECIMIENTO Y DOLOR.
	NOCIVO SI SE <u>INGIERE</u> . PUEDE CAUSAR NAUSEAS, VOMITOS,
	AFECCIONES AL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL, LOS RIÑONES Y EL
	HIGADO.
Otros peligros	UN SOBRE-EXPOSICION CRONICA AL PRODUCTO PUEDE CAUSAR
	PERDIDA DE PESO Y DAÑO A LA SANGRE, LOS PULMONES, EL
	SISTEMA NERVIOSO CENTRAL, LOS RIÑONES Y EL HIGADO.
	POSIBLE RIESGO DE CANCER, BASADO EN EXPERIMENTOS CON
	ANIMALES.

SECCION 3: Composición / información de los componentes En el caso de una mezcla	
Denominación química sistemática	1,4-DICLOROBENCENO
Nombre común o genérico	PARADICLOROBENCENO
Rango de concentración	>98 % p/p
Número CAS	106 – 46 – 7

SECCION 4: Primeros auxilios	
Inhalación	TRASLADAR AL AIRE LIBRE. SI RESPIRA CON DIFICULTAD, SUMINISTRAR OXIGENO. SOLICITE ATENCION MEDICA SI LOS SINTOMAS PERSISTEN.
Contacto con la piel	LAVAR LA ZONA AFECTADA CON AGUA ABUNDANTE Y JABON NEUTRO. SI PERSISTEN MOLESTIAS, CONSULTE A UN DERMATOLOGO.
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 CON





Fecha de versión: 23/10/2023 Página 4 de 11

	UN OFTALMOLOGO SI PERSISTEN MOLESTIAS.
Ingestión	SE RECOMIENDA HACER UN LAVADO GASTROINTESTINAL DAR A
	BEBER AGUA, CON CARBÓN ACTIVO. EVITAR EL VÓMITO (RIESGO
	DE ASPIRACIÓN). ACUDIR A RECIBIR ATENCIÓN MÉDICA.
Efectos agudos previstos	NAUSEAS, VOMITOS, AFECCIONES AL SISTEMA NERVIOSO
	CENTRAL, LOS RIÑONES Y EL HIGADO.
Efectos retardados previstos	POSIBLE RIESGO DE CANCER, BASADO EN EXPERIMENTOS CON
·	ANIMALES.
Síntomas / efectos más importantes	IRRITACION, QUEMADURAS, NAUSEAS, VOMITOS.
Protección de quienes brindan los primeros	GUANTES DE GOMA.
auxilios	
Notas especiales para un médico tratante	TRATAR DE ACUERDO A LOS SINTOMAS. MONITOREAR LAS
·	FUNCIONES RENALES Y HEPATICAS, YA QUE EL PRODUCTO
	PUEDE AFECTAR ESTOS ORGANOS.

SECCION 5: Medidas para lucha contra incendios	
Agentes de extinción	PUEDE UTILIZAR AGUA EN SPRAY, POLVO QUIMICO SECO, DIOXIDO DE CARBONO (CO2), ESPUMA DE ALCOHOL.
Agentes de extinción inapropiados	NO USE CHORRO DE AGUA A PRESION. NO EMPLEE EXTINTORES DE HALON POR RAZONES AMBIENTALES.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	OXIDOS DE CARBONO, ACIDO CLORHIDRICO Y FOSGENO.
Peligros específicos asociados	NO SE INFLAMA, PERO PUEDE COMBUSTIONAR. PUEDE FORMAR MEZCLAS INFLAMABLES CON EL AIRE A TEMPERATURAS SUPERIORES A 66 °C. EL CONTACTO CON SUSTANCIAS OXIDANTES PUEDE PRODUCIR FUEGO. EL PRODUCTO FINAMENTE DIVIDIDO EN EL AIRE PUEDE PROVOCAR UNA EXPLOSION DE POLVO.
Métodos específicos de extinción	AISLAR LA ZONA. EVACUAR A TODO EL PERSONAL DEL AREA DE PELIGRO. UBICARSE A FAVOR DEL VIENTO. SI NO CORRE RIESGOS, MUEVA LOS ENVASES NO AFECTADOS DE LA ZONA DE FUEGO. SIEMPRE COMBATA EL FUEGO DESDE LA MAYOR DISTANCIA POSIBLE. USAR AGUA EN SPRAY PARA DISPERSAR LOS VAPORES Y PARA PROTEGER AL PERSONAL QUE ATIENDE LA EMERGENCIA. NO EMPLEE CHORROS DE AGUA A PRESION SOBRE EL PRODUCTO EN LLAMAS, YA QUE PUEDE HABER UNA REIGNICION Y EXTENSION DEL FUEGO. CONTENER EL AGENTE DE EXTINCION MEZCLADO CON ESTE PRODUCTO PARA EVITAR SU INGRESO AL ALCANTARILLADO, AL SUBSUELO O A AGUAS SUPERFICIALES Y TAMBIEN PARA EVITAR FUENTES DE CONTAMINACION. RECUPERAR PARA SU TRATAMIENTO Y DISPOSICION FINAL.
Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos	ROPA PROTECTORA CONTRA LLAMAS Y UN EQUIPO DE RESPIRACION AUTONOMO (SCBA).



Fecha de versión: 23/10/2023 Página 5 de 11

SECCION 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental	
Precauciones personales	ANTES DE INTERVENIR EN EL CONTROL DEL DERRAME DEBE ESTAR PROVISTO DE TODA LA PROTECCION PERSONAL APROPIADA. EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL Y CON LOS OJOS. NO INHALE LOS VAPORES.
Equipo de protección	GUANTES DE NITRILO; GAFAS DE SEGURIDAD CON PROTECCION LATERAL, DELANTAL U OVEROL NORMAL DE TRABAJO, RESPIRADOR CON FILTRO PARA VAPORES ORGANICOS.
Procedimientos de emergencia	ELIMINAR TODA FUENTE DE IGNICION Y MATERIALES FACILES DE COMBUSTIONAR O INFLAMAR. VENTILAR. RECUPERAR EL PRODUCTO POR MEDIO DE UNA PALA O SIMILAR.
Precauciones medioambientales	EVITE INGRESO A CURSOS DE AGUA NATURAL, A POZOS DE AGUA Y A LA RED DE ALCANTARILLADO. SI ESTO NO FUERA POSIBLE HACER, ENTONCES DAR AVISO INMEDIATO A LAS AUTORIDADES COMPETENTES.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	DE SER POSIBLE, LOS ENVASES QUE ESTEN DAÑADOS TRATE DE SELLARLOS O COLOCARLOS DENTRO DE OTROS RECIPIENTES DE MAYOR VOLUMEN. EL PRODUCTO RECUPERADO SE TRANSFIERE A RECIPIENTES APROPIADOS. CERRAR Y ETIQUETAR.
Métodos y materiales de limpieza	EL REMANENTE SE PUEDE MEZCLAR CON MATERIAL INERTE Y ASI RECOGER DE UNA FORMA MAS SEGURA. BARRER A UNA PALA Y DEPOSITAR EN UN RECIPIENTE ADECUADO Y SEGURO PARA RESIDUOS PELIGROSOS. CERRAR BIEN Y ETIQUETAR. DESCONTAMINE EL AREA AFECTADA POR MEDIO DE LAVADO CON AGUA ABUNDANTE.
Recuperación	NO APLICA.
Neutralización	NO APLICA.
Disposición final	VER SECCION 13
Medidas adicionales de prevención de desastres	NO REQUIERE.

SECCION 7: Manipulación y almacenamient	0
Manipulación	
Precauciones para la manipulación segura	NO INHALE LOS VAPORES. PROCURAR QUE NO EXISTAN
	FILTRACIONES EN LOS ENVASES Y QUE TODOS ESTEN
	ETIQUETADOS. MANTENER ENVASES CERRADOS.
Equipo de protección	GUANTES DE NITRILO, ROPA DE TRABAJO DE MANGA LARGA.
Otras precauciones	UTILIZAR EL PRODUCTO EN CONDICIONES DE BUENA VENTILACION.
	MANIPULAR LEJOS DE PRODUCTOS INCOMPATIBLES Y UTILIZANDO
	LOS ELEMENTOS DE PROTECCION CORRESPONDIENTES. EN LA ZONA
	DE USO DEBE ESTAR PROHIBIDO FUMAR, COMER Y BEBER.
	MANIPULE CON PRECAUCION RESPETANDO LOS PROCEDIMIENTOS
	ESTABLECIDOS.
	LAS AREAS DONDE SE ALMACENE O SE USE ESTE PRODUCTO



Fecha de versión: 23/10/2023 Página 6 de 11

	DEBERAN TENER UN LETRERO QUE INDIQUE "NO FUMAR". EVITAR LA FORMACION DE POLVO EN SUSPENSION.
Prevención del contacto	EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL Y LOS OJOS.
Almacenamiento	
Condiciones para el almacenamiento seguro	AREA BIEN VENTILADA, SECA Y FRESCA, BAJO TECHO. PROTEGER DEL CALOR.
Medidas técnicas	PROCURAR QUE NO EXISTAN ROTURAS EN LOS ENVASES Y QUE TODOS ESTEN ETIQUETADOS. SEGREGAR DE SUSTANCIAS INCOMPATIBLES. ELIMINAR MATERIALES FACILES DE COMBUSTIONAR. PROTEGER DE LOS RAYOS DIRECTOS DEL SOL. PROTEGER LOS ENVASES DEL DAÑO FISICO. TENGA EL EQUIPO APROPIADO PARA COMBATIR INCENDIOS (EJEMPLO: SISTEMA DE IRRIGACION, EXTINTORES PORTATILES, ETC.). PONGA SEÑALES DE "NO FUMAR" EN LAS AREAS DE ALMACENAJE. DISPONER LAVAOJOS PARA EMERGENCIAS.
Sustancias y mezclas incompatibles	OXIDANTES FUERTES EN GENERAL (ALCALIS, ACIDOS FUERTES, NITRATOS, PEROXIDOS, CROMATOS, ETC.), ALUMINIO Y SUS ALEACIONES.
Material de envase y/o embalaje	MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL, BIEN CERRADO.

SECCION 8: Controles de exposición / protección personal	
Concentración máxima permisible	PARADICLOROBENCENO: LPP: 8 ppm
Elementos de protección personal	,
Protección respiratoria	NO SE REQUIEREN EN CONDICIONES NORMALES DE USO.
Protección de manos	GUANTES DE NITRILO.
Protección de ojos	NO SE REQUIEREN EN CONDICIONES NORMALES DE USO.
Protección de la piel y el cuerpo	ROPA DE TRABAJO NORMAL.
Medidas de ingeniería	NO REQUIERE.

SECCION 9: Propiedades físicas y químicas	
Estado Físico	SOLIDO.
Forma en que se presenta	PASTILAS CILINDRICAS.
Color	SEGUN VARIEDAD
Olor	SEGUN VARIEDAD
рН	NO APLICA.
Punto de fusión / punto de congelamiento	53 °C
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	EBULLICION: 174 °C
Punto de inflamación	66 °C



Fecha de versión: 23/10/2023 Página 7 de 11

Límites de explosividad	NO APLICA	
Presión de vapor	10 mm Hg (A 55°C)	
Densidad relativa del vapor (aire=1)	5,1	
Densidad	1,5 g/cc	
Solubilidad(es)	INSOLUBLE EN AGUA.	
Coeficiente de partición n-octanol/agua	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	
Temperatura de autoignición	NO APLICA.	
Temperatura de descomposición	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	
Umbral del olor	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	
Tasa de evaporación	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	
Inflamabilidad	INFERIOR = 1,7 % v/v SUPERIOR = 12 % v/v	
Viscosidad	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	

SECCION 10: Estabilidad y reactividad	
Estabilidad química	ESTABLE EN CONDICIONES NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO.
Reacciones peligrosas	FUEGO, FORMACION DE SUSTANCIAS NOCIVAS.
Condiciones que se deben evitar	TEMPERATURAS ALTAS; MATERIALES Y SUSTANCIAS INCOMPATIBLES; FUENTES DE IGNICION.
Materiales incompatibles	OXIDANTES FUERTES EN GENERAL (ALCALIS, ACIDOS FUERTES, NITRATOS, PEROXIDOS, CROMATOS, ETC.), ALUMINIO Y SUS ALEACIONES.
Productos de descomposición peligrosos	PUEDE GENERAR ACIDO CLORHIDRICO (CORROSIVO) Y FOSGENO (TOXICO) AL SER CLAENTADO HASTA DESCOMPOSICION.

SECCION 11: Información toxicológica		
Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	PARADICLOROBENCENO: ORAL (LD50, RATA) = 3.826 mg/Kg, (CATEGORIA III) DERMICA (LD50, CONEJO): > 2.000 mg/Kg (CATEGORIA IV) INHALACION (LC50, RATA): > 6 mg/L en 4 hr	
Irritación / corrosión cutánea	SI	
Lesiones oculares graves / irritación ocular	SI	
Sensibilización respiratoria o cutánea	SI	
Mutagenicidad de células reproductoras / in vitro	POSIBLEMENTE.	
Carcinogenicidad	PUEDE PRODUCIRSE DE ACUERDO A EXPERIMENTOS REALIZADOS EN ANIMALES.	
Toxicidad reproductiva	POSIBLEMENTE.	
Toxicidad especifica en órganos particulares – exposición única	IRRITACION EN PERSONAS SENSIBLES, DEPRESION DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL.	
Toxicidad especifica en órganos particulares –	PUEDE CAUSAR PERDIDA DE PESO Y DAÑO A LA SANGRE, LOS	



Fecha de versión: 23/10/2023 Página 8 de 11

avnaciaianes renetidas	PULMONES, EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL, LOS RIÑONES Y
exposiciones repetidas	·
	EL HIGADO. POSIBLE RIESGO DE CANCER EN HUMANOS, BASADO
	EN EXPERIMENTOS CON ANIMALES.
Peligro de inhalación	AL DESCOMPONERSE PUEDE GENERAR VAPORES TOXICOS Y
	CORROSIVOS.
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	PUEDE PROVOCAR DEPRESION DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL
Inmunotoxicidad	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
"síntomas relacionados"	IRRITACION, NAUSEAS, VOMITOS, CALAMBRES,

SECCION 12: Información ecotoxicológica	
Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	ECOTOXICIDAD EN PECES:
	TRUCHA ARCOIRIS (LC50, 96 hr): 1,12 mg/L
	PIMEPHALES PROMELAS (LC50, 96 hr): 35,4 mg/L
	ECOTOXICIDAD EN INVERTEBRADOS:
	PULGA DE MAR (EC50, 48 hr): 7,4 mg/L
	GRASS SHRIMP (LC50, 96 hr): 60 mg/L
	ECOTOXICIDAD EN ALGAS:
	SELENASTRUM CAPRICORNUTUM (EC50, 96 hr): 1,6 mg/L
Persistencia y degradabilidad	BIODEGRADACION PRIMARIA: > 95% (TEST SCAS)
Potencial bioacumulativo	EL PRODUCTO TIENE UN FACTOR DE BIOCONCENTRACION DE
	MODERADO A ALTO.
Movilidad en el suelo	NO VERTER EN SUELOS PERMEABLES.

SECCION 13: Información sobre la disposición final	
Residuos	ELIMINAR DE ACUERDO A LA REGLAMENTACION VIGENTE. LLEVAR A UNA PLANTA AUTORIZADA PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES.
Envase y embalaje contaminados	ELIMINAR EN VERTEDEROS AUTORIZADOS.
Material contaminado	ELIMINAR EN VERTEDEROS AUTORIZADOS.



Fecha de versión: 23/10/2023 Página 9 de 11

	Modalidad de transporte		e
	Terrestre	Marítima .	Aérea
Regulaciones	REGULADO POR	REGULADO POR EL	REGULADO POR LA
_	DECRETO SUPREMO №	IMO (ORGANIZACIÓN	IATA (ASOCIACIÓN
	298 DEL AÑO 1994 Y EL	INTERNACIONAL	DE TRÁFICO AÉREO
	DECRETO SUPREMO №	MARÍTIMA) Y POR	INTERNACIONAL
	198 DEL AÑO 2000,	IMDG (CÓDIGO	PARA EMBARQUE DE
	AMBOS DEL	MARÍTIMO	CARGA). DECRETO
	MINISTERIO DE	INTERNACIONAL DE	SUPREMO № 746 DEL
	TRANSPORTE.	MERCANCÍAS	AÑO 1990,
		PELIGROSAS),	MINISTERIO DE
		APROBADO POR EL	DEFENSA.
		DECRETO SUPREMO	
		№ 777 DEL AÑO 1978	
		COMO CÓDIGO	
		NACIONAL.	
Número NU	3077	3077	3077
Designación oficial de transporte	MATERIA SOLIDA	MATERIA SOLIDA	MATERIA SOLIDA
	POTENCIALMENTE	POTENCIALMENTE	POTENCIALMENTE
	PELIGROSA PARA EL	PELIGROSA PARA EL	PELIGROSA PARA EL
	MEDIO AMBIENTE,	MEDIO AMBIENTE,	MEDIO AMBIENTE,
	N.E.P. (1,4-	N.E.P. (1,4-	N.E.P. (1,4-
	DICLOROBENCENO)	DICLOROBENCENO)	DICLOROBENCENO)
Clasificación de peligro primario NU	9	9	9
Clasificación de peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje / envase	III	III	III
Peligros ambientales		INSOLUBLE EN AGUA,	
		PUEDE REPRESENTAR	
	NO VERTER EN SUELOS	UN PELIGRO A LARGO	-
	PERMEABLES.	PLAZO PARA LA	
		FAUNA MARINA.	
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.
	DECRETO SUPREMO № 594 (1999): REGLAMENTO SOBRE
	CONDICIONES SANITARIAS Y AMBIENTALES BÁSICAS EN LOS
	LUGARES DE TRABAJO.





Fecha de versión: 23/10/2023 Página 10 de 11

Versión: 03 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° 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. NORMA CHILENA 2120/3 OF.2004: SUSTANCIAS PELIGROSAS PARTE 2: CLASE 2 - GAS INFLAMABLE. -NORMA CHILENA 2190 OF.2003: TRANSPORTE DE SUSTANCIAS PELIGROSAS – DISTINTIVOS PARA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS. RESOLUCION № 1634 (1985): DETERMINA LA LISTA DE SOLVENTES ORGÁNICOS PARA EFECTOS DE LO ESTABLECIDO EN -EL DECRETO SUPREMO Nº 144 DE 10 DE MAYO DE 1985, DEL MINISTERIO DE SALUD. -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. ACGIH (USA): CONFERENCIA AMERICANA DE HIGIENISTAS Regulaciones internacionales 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 NOCIVO Y CORRESPONDE QUE SEA ETIQUETADO CON EL RÓTULO RESPECTIVO. ADEMÁS SE REQUIERE QUE LLEVE LAS FRASES R Y S QUE CORRESPONDEN. CERCLA (USA): LEY CONJUNTA DE RESPONSABILIDAD LEGAL Y RESPUESTA DE COMPENSACIÓN AMBIENTAL, LEY SUPERFONDO • LOS DERRAMES DE LOS SIGUIENTES INGREDIENTES QUE SUPEREN O SEAN IGUAL A LA CANTIDAD REPORTABLE ESTÁN SUJETOS A LOS REQUISITOS DE REPORTE: PARADICLOROBENCENO (45 SARA (USA): LEY DE ENMIENDAS Y REAUTORIZACIÓN DE SUPERFONDO SECCIÓN 311/312 (CATEGORÍAS DE PELIGRO): EL PRODUCTO PRESENTA UN PELIGRO INMEDIATO Y CRÓNICO PARA LA SALUD, UN PELIGRO DE FUEGO. SECCIÓN 313 (SUSTANCIAS TÓXICAS): ESTE PRODUCTO

CONTIENE PARADICLOROBENCENO (CAS



DESODORANTE PARA INODORO

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 23/10/2023 Página 11 de 11

	106-46-7) EL CUAL ESTÁ SUJETO A LOS REQUERIMIENTOS DE
	REPORTE. TSCA (USA): LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS
	PELIGROSAS
	ESTA SUSTANCIA SE INCLUYE EN ESTE REGISTRO DE
	SUSTANCIAS PELIGROSAS.
	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	

SECCION 16: Otras informaciones	
Control de cambios	03 - Actualización normativa nacional
Abreviaturas y acrónimos	NO APLICA.
Referencias	DECRETO SUPREMO 57 (2021): REGLAMENTO DE CLASIFICACIÓN, ETIQUETADO Y NOTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y MEZCLAS PELIGROSAS