

Respel: Envases vacíos con diluyentes

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO Y EL GENERADOR

Generador	Puerto Ventanas S.A.
Rut	96.602.640-5
Dirección	Camino Costero S/N Las Ventanas,
	Puchuncaví, Región de Valparaíso
Código CIUU	269400
Teléfono	56-32 -2272800
Carabineros	133.
Bomberos	132.
Ambulancia	131.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh 382	Liquido Inflamable, Clase 3
Clasificación según SGA	•
Etiqueta SGA	No Aplica.
Señal de seguridad según NCh 1411/04	30
Clasificación específica	No Aplica.
Distintivo específico	No Aplica.
Descripción de peligros	Residuo sólido combustible, puede ser mortar en cao de ingestión y penetración en las vías respiratoria
Descripción de peligros específicos	Pueden ser acelarante del fuego.
Otros peligros	No Aplica

SECCIÓN 3: COMPOSICION/ INFORMACIONDE LOS COMPONENTES

En el caso de la sustancia	No aplica
Denominación química sistemática	No aplica
Nombre común o genérico	Envases vacíos con diluyentes
Número CAS	64742-47-8
Si tiene componentes peligrosos	Hidrocarburos.
Denominación química sistemática	Sin Información disponible.
Nombre común o genérico	Sin Información disponible.
Rango de concentración	Sin Información disponible.



SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	Sacar a la persona al aire fresco.
	Mantener reposo y proporcionar
	asistencia médica. Suministrar oxígeno
	en caso extremo. Solicitar ayuda médica
Ingestión	No Aplica.
Piel	Se recomienda mantenerlos lejos de
	contacto con la piel y los ojos.
	Lavar con abundante agua y jabón la
	zona de contacto, en especial antes de
	ingerir alimentos.
Ojos	Lavar con abundante agua, manteniendo
	abiertos los párpados y en caso de
	molestias o dudas acudir a un
	oftalmólogo. Acudir al centro de salud
	más cercano.
Efectos agudos previstos	Ingestión:
	No Aplica.
	Inhalación:
	No Aplica.
	Piel (contacto):
	Puede generar irritación.
	Ojos:
	El contacto de esta sustancia con los
	ojos puede causar irritación.
Efectos retardados previstos	No Aplica.
Síntomas/efectos más importantes	El contacto repetido o prolongado de
	esta sustancia con la piel puede causar
	riesgo de infección secundaria.
Protección de quienes brindan los	No Aplica protección para quienes
primeros auxilios	brindan primeros auxilios. En Caso de
	incendio aplicar medidas indicadas para
	el combate del mismo.
Notas especiales para un médico	No aplica.
tratante	



SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA COMBATE DEL FUEGO

Agentes de extinción	Polvo Químico Seco, CO2, Espuma, Agua tipo neblina, Arena.
Agentes de extinción inapropiados	Nousar agua en chorro
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	No se tiene información.
Peligros específicos asociados	Enfriar los envases y superficies expuestas al fuego con agua en neblina. Precaución: los vapores pueden desplazarse y encenderse a distancia en contacto con una fuente de ignición
Métodos específicos de extinción Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos	El personal que combate incendios de esta sustancia en espacios confinados: Usar equipo de respiración autónomo y traje para bombero profesional completo.

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales	No tocar ni caminar sobre el material,En caso de fuga o derrame, emplearequipo de protección personal.
Equipo de protección	Deben emplearse anteojos de seguridad, guantes de cabritilla o desechables, zapatos de seguridad.
Procedimientos de emergencia	No Aplica
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	Recoja el material contaminado con el derrame y disponer como residuo peligroso.
Precauciones medioambientales	Prevenir el contacto con cursos de agua
Métodos y materiales de limpieza	Recoger, vaciar en bolsas plásticas, tambores u otro que lo retenga, para finalmente sellar y etiquetar el contenido.
Neutralización	No Aplica.
Disposición final	Se dispone de manera temporal en bodega de residuos peligrosos, debidamente etiquetados según Norma Chilena 2190. No puede exceder 6 meses en el sitio del generador; debe ser traslado y dispuesto finalmente en un lugar autorizado para residuos peligrosos.
Medidas adicionales de prevención de desastres	Disponer en contenedor y transportar a bodega de residuos peligrosos.



SECCIÓN 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación	
Precauciones para la manipulación segura	La manipulación de los contenedores debe realizarse en grúas horquillas evitando cargar los contenedores manualmente.
Medidas operacionales y técnicas	Contar con material para el transporte seguro.
Otras precauciones	No aplica
Prevención del contacto	No aplica
Almacenamiento Condiciones para el almacenamiento seguro	Almacene en un área segregada y aprobada para estos fines. Un área seca, fresca y bien ventilada.
Medidas técnicas	El mal almacenamiento puede provocar en caso de incendio que el material sea un acelarante del fuego.
Sustancias y mezclas incompatibles	Agentes oxidantes fuertes
Material de envase y/o embalaje	Los sólidos contaminados con hidrocarburos deben ser depositado en tambores de 200 litros y depositados sobre pallet para su transporte.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICION/ PROTECCION PERSONAL

Concentración máxima permisible	No aplica.
Elementos de Protección Personal	
	En los espacios donde no se tenga
Protección Respiratoria	seguridad que se cumpla con las
'	concentraciones sugeridas por el
	fabricante. Siempre utilizar respirador
	purificador.
Protección de manos	Guantes de Cabritilla o Impermeables de
	PVC.
Protección de ojos	Lentes de seguridad.
Protección de la piel y el cuerpo	Calzado de seguridad y ropa de trabajo.
	Antes de ingerir alimentos, lavarse las
	manos y rostro con abundante agua y
	jabón.
	No secarse las manos en la ropa de
	trabajo.
Medidas de ingeniería	No Aplica.
Medidas de emergencia	No Aplica.



SECCIÓN 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico	Sólido.
Color	Incoloro.
Olor	Caracteristica alcoholico
pH	Sin Información disponible.
Punto de fusión/punto de congelamiento	Sin Información disponible.
Punto de ebullición, punto inicial de	No Aplica
ebullición y rango de ebullición	
Punto de inflamación	8-10°C
Límites de explosividad	Sin Información disponible.
Presión de vapor	Sin Información disponible.
Densidad relativa del vapor (aire= 1)	Sin Información disponible.
Densidad	Sin Información disponible.
Solubilidades	Insoluble
Coeficiente de partición n-octanol/agua	Sin Información disponible.
Temperatura de autoignación	400°C
Temperatura de descomposición	Sin Información disponible.
Umbral de olor	Sin Información disponible.
Tasa de evaporación	Sin Información disponible.
Inflamabilidad	Sin Información disponible.
Viscosidad	Sin Información disponible.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química	Son sustancias estables.
Reacciones peligrosas	No se conoces reacciones peligrosas
Condiciones que se deben evitar	Altas temperaturas y acumulación de estatica.
Materiales incompatibles	Evitar
Productos de descomposición peligrosos	La combustión de esta sustancia genera Monóxido de Carbono y Dióxido de Carbono.

SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	Sin Información disponible.
Irritación/ corrosión cutánea	Sin Información disponible.
Lesiones oculares graves/ irritación	Sin Información disponible.
ocular	·
Sensibilización respiratoria o cutánea	Sin Información disponible.
Mutagenicidad de células reproductoras/	Sin Información disponible.
in vitro	
Carcinogenicidad	Sin Información disponible.
Toxicidad Reproductiva	Sin Información disponible.
Toxicidad específica en órganos	Sin Información disponible.
particulares exposición única	·



Toxicidad específica en órganos particulares exposiciones repetidas	Sin Información disponible.
Peligro de inhalación	Sin Información disponible.
Toxicocinética	Sin Información disponible.
Metabolismo	Sin Información disponible.
Distribución	Sin Información disponible.
Patogenicidad e infecciosidad aguda	Sin Información disponible.
(oral, dérmica e inhalatoria)	
Disrupción endocrina	Sin Información disponible.
Neurotoxicidad	Sin Información disponible.
Inmunotoxicidad "Síntomas relacionados"	Sin Información disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLOGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	Sin Información disponible.
Persistencia y degradabilidad	Facilmente biodegradable.
Potencial bioacumalativo	Sin Información disponible.
Movilidad en suelo	Sin Información disponible.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

Residuos	Envases vacíos con diluyentes
Envase y Embalaje contaminados	Tambores de 200 Lts.
Material contaminado	Los contenedores o materiales de contención de derrames serán considerados residuos peligrosos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Regulaciones	Norma Chilena Oficial NCh2353.0f96 "Sustancias Peligrosas, Transporte por carretera y Hoja de datos de seguridad". Decreto Supremo D.S. Nº148/2003 "Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos".
Numero NU	1993
Designación oficial de transporte	Sin Información disponible.
Clasificación de peligro primario NU	Líquido Inflamable
Grupo de embalaje/ envase	Sin Información disponible.
Peligros ambientales	Sin Información disponible.
Precauciones especiales	El equipamiento mínimo para el debe ser: escobillón, los elementos de protección personal, extintores de PQS.



SECCIÓN 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

Regulaciones regionales	Decreto Supremo D.S. Nº148/2003 "Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos".
Regulaciones internacionales	Sin Información disponible.
El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.	Sin Información disponible.

SECCIÓN 16: INFORMACION REGLAMENTARIA

Control de cambios	Sin Información disponible.
Abreviaturas y acrónimos	Sin Información disponible.
Referencias	Decreto Supremo D.S. Nº148/2003 "Reglamento sanitario sobre manejo de
	residuos peligrosos".