HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA EL TRANSPORTE

CLOROSPAR 62

Vigencia desde: Diciembre 2014

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Rubro de la Actividad

Nombre o Razón Social : Spartan de Chile Ltda.

Rut

: Fab.e Importación de Detergentes : 76.333.980-7

Dirección

: Cerro Santa Lucia 9873, Quilicura

Teléfono Proveedor

: 56-02-2**7385150**

: 56-02-27471493

Teléfono Emergencia

: 56- 02 26353800 CITUC

Carabineros

: 133

Bomberos

GENERAL

RIESGO

: 132 : 131

Ambulancia

2. DATOS DE RIESGO

5. NATURALEZA DEL

COMBURENTE. Preparación sólida compleja de base Cloro Orgánico

UN: 2465

Clase de Riesgo: 5.1

COMBURENTE

(Dicloroisocianurato de Sodio) CLOROSPAR 62, Cloro en polvo granular.

3. NOMBRE DEL PRODUCTO 4. DESCRIPCIÓN

* Estado Físico. * Pto. de inflamación.

* Concentración. * Densidad de vapor

* pH (1%).

* Inhalación.

* Contacto con el piel. * Contacto con los ojos.

* Ingestión.

Polvo granular de color blanco y olor a cloro.

No aplica. 60 +/-10%

No aplica Polvo

5,5-7,0

Puede causar irritación, nauseas y corrosión ante una sobre exposición.

Dolor, enrojecimiento y sequedad Dolor, enrojecimiento, sequedad, lagrimeo y quemaduras.

Puede provocar casos de gastritis, nauseas, vómitos, dolor estomacal y Corrosión, trombosis, etc.

6. ELEMENTOS DE **PROTECCIÓN**

* Respiratoria * Piel.

* Ojos.

* Otros equipos de protección.

No es necesaria. Guantes goma o pvc

Gafas anti-salpicaduras. Delantal plástico para el trasvasije.

7. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS * Inhalación.

* Ingestión.

tratante.

el fuego.

* Contacto con la piel

* Contacto con los ojos.

* Notas para el médico

Retirar a la persona a un lugar ventilado.

Lavar con agua por 15 minutos.

Lavar con abundante agua por 15 minutos, si existe irritación consultar al médico.

No inducir vómito. Dar a beber agua. Consultar médico. Contiene Hidróxido de sodio

8. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

*Agentes de extinción.

* Procedimientos especiales para combatir el fuego.

*Equipos de protección

personal para combatir

No usar extintores que contengan compuestos de Amoníaco o polvo químico.

Se recomienda enfriar envases con nebulización de agua.

Los habituales, gafas con protección lateral, ropa, guantes y zapatos de seguridad, equipo de oxígeno autónomo.

9. MEDIDAS EN CASO DE **DERRAMES**

Contener el derrame con material absorbente inerte (tierra o arena), formando diques. Luego colocar en un envase limpio, identificar y disponer según legislación local. Lavar el área con agua. Utilizar elementos de protección personal durante la contención del derrame. Evite las mezclas. Incompatible con ácidos y oxidantes.

10. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

* Condiciones que deben evitarse

* Peligros para el medio | Preparación degradable. ambiente.