FICHA DE INTERVENCIÓN PARA EMERGENCIAS LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (contiene destilados de petróleo y clomazone) Expedidor: FMC QUÍMICA S.A. Código de Riesgo: 30 Av. Madres de Plaza 25 de Mayo 3020, Piso 9, Of. 6 Número de ONU: 1993 (2000) Rosario, Santa Fe, Argentina Clase y División: 3 T: +54 341 530 7800 Grupo de Embalaje: III +549 11 3788 4199 Tel. de Emergencias: Estado Físico: Líquido amarillo, concentrado emulsionable. (Pantone 114C) Incompatible con Agentes oxidantes fuertes (clase 5.1), ácidos y bases (clase 8). EPP: Usar equipos de respiración autónomo, traje de protección térmica (traje de bomberos para incendio estructural) y guantes de PVC, nitrilo o butilo. Esto puede proporcionar protección limitada. Consultar con el servicio de asistencia en emergencias. **RIESGOS ALTAMENTE INFLAMABLE:** se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o llamas. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas. Incendio Punto de Inflamación: 58°C (136°F) El recipiente sometido al calor puede explotar inesperadamente y proyectar fragmentos peligrosos. Salud **IRRITANTE**; puede causar irritación si se inhala, se ingiere o en contacto con la piel. El material es estable. No obstante, evitar llamas abiertas y altas temperaturas. Medio Ambiente Densidad: 1,025 g/cm³ EN CASO DE ACCIDENTE En derrames importantes use ropa protectora contra los productos guímicos. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica. Contener el líquido con un dique o barrera. Prevenir la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, **Derrames** sótanos o áreas confinadas no controladas. Recoger el producto utilizando arena, vermiculita, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada. Utilizar polvo químico seco, espuma, arena o CO₂. Utilizar el producto acorde a los materiales de los alrededores. NO USAR chorros de agua directos. Rocíe con aqua los recipientes para mantenerlos fríos. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o reguladores. Prevenga que el aqua utilizada para el control de incendios o la dilución ingrese a cursos de aqua. Incendio drenajes o manantiales. Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilaciones, o si el tanque se empieza a decolorar. SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego. El producto caliente puede ocasionar erupciones violentas al entrar en contacto con el aqua. pudiendo proyectarse material caliente y provocar serias quemaduras. Contaminación Este material puede ser un desecho peligroso. Ambiental SOLICITAR LA ASISTENCIA DE UN ESPECIALISTA. Mover a la víctima al aire libre. Aplicar respiración artificial si la víctima no respira. Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados. En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua por lo menos durante 20 minutos. **Primeros Auxilios** Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal. Asegurar que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones para protegerse a sí mismos. Si hay pérdida de conciencia, se debe administrar oxígeno. Información p/ el médico Trasladar al paciente a una atmósfera no contaminada, mantener al paciente abrigado y tranquilo.

LLAMAR A LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA que se listan al dorso o en documento adjunto.

Observaciones

UN: 1993

Esta Ficha de Intervención a Emergencias está destinada a los Servicios de Emergencias que actúen durante las mismas. La información sobre riesgos y medidas a tomar en caso de accidente que se consignan para cada producto están elaboradas en base a la clasificación genérica del mismo (número de riesgo y número ONU). Por lo tanto, los valores típicos de las propiedades físicas incluidas en esta información se consignan con el único propósito del manejo de emergencias y no deben interpretarse como especificaciones técnicas, de calidad, ni límites absolutos de los parámetros para las distintas partidas de producto.

TELÉFONOS DE EMERGENCIAS

BOMBEROS: 100 POLICÍA: 101 / 911 DEFENSA CIVIL: 103

EMERGENCIAS MÉDICAS: 107