Iivus Marketing Inc. SDS

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha elaborado: 21 de febrero de 2014 revisión:

Reemplaza:

1. identificación de producto y empresa

<u>Empresa</u>

Información de respuesta de emergencia de 24 horas

800) 867-2643

IIVUS MARKETING, INC. P.O. Box 2210

Cottonwood, CA 96022

Nombre de producto: ESCUDO DE

PROTECCIÓN

Nombre químico: agua - surfactante mezcla

FABRICADO POR: IIVUS MARKETING COTTONWOOD, CA

Código de producto: 2006

2. identificación de riesgos

Repaso de emergencia: ADVERTENCIA. Puede causar irritación en ojos, piel y garganta.

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE LA EXPOSICIÓN (PIEL, CONTACTO CON LOS OJOS; POR INHALACIÓN; INGESTIÓN)

Contacto con los ojos: Causa irritación, enrojecimiento, lagrimeo.

Inhalación: Ningún efecto significativo de exposición a corto plazo.

Ingestión: Puede causar náuseas, vómito y malestar gastrointestinal.

Contacto con la piel: Irritación a la piel sensible al contacto prolongado.

3. composición / información sobre ingredientes

MATERIAL CAS # % POR PESO (BASADO EN NIVEL FÓRMULA 100%)

Contiene materiales no peligrosos ***

4. medidas de primeros auxilios

Ojos: Inmediatamente enjuague los ojos con un chorro directo de agua por al menos 15 minutos. Mantener los párpados separados para asegurar la irrigación completa de todos los tejidos de los ojos y tapa. Obtenga atención médica.

Ingestión: En caso de ingestión, no induzca el vómito. Si la víctima está completamente consciente, dar grandes cantidades de agua para beber. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

Contacto con la piel: inmediatamente enjuague la piel con abundante agua corriente limpia. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Inhalación: Retire al aire fresco. Si la respiración es difícil, oxígeno debe ser administrado por personal cualificado.

5. medidas de contra incendios

ninguna.

Método de lucha contra el fuego: no dirigir un chorro sólido de agua o espuma en piscinas de agua calientes ardientes de líquido, ya que esto puede producir espuma y aumentar la intensidad del fuego.

Medios de extinción: spray, espuma, dióxido de carbono del agua. Inusual peligro de incendio o explosivos: No se conoce

6. las medidas de liberación accidental

Precauciones personales: Aisle el área. Mantener a personal innecesaria distancia.

Precauciones medioambientales: Mantener fuera de alcantarillas, drenajes y canales.

CLprocedimientos EAN: Contenga el derrame con material inerte como aserrín, luego transferir a envases herméticos para la eliminación. Lave las áreas contaminadas con agua.

Método de eliminación de residuos recomendados: Obedezca todos los reglamentos federales, estatal y locales.

7. manejo y almacenamiento

Higiene las prácticas en manejo y almacenamiento: lavado minuciosamente después de manipularlas. Evite el contacto corporal.

PRECAUCIÓN a ser tomadas en manejo y almacenamiento: almacenar en envase original en lugar fresco, seco y bien ventilados. Evitar cualquier contaminación a las líneas de alimentación. De bases fuertes.

Del contenedor vacío: envases vacíos deben ser triple enjuagados con agua y eliminarse de conformidad con los requerimientos federales, estatales y locales.

8. controles de exposición / Personal protección

Protección respiratoria : generalmente no es necesaria. Había aprobado por NIOSH mascarilla antipolvo o respiratoria si la exposición aerotransportada es excesivo.

Protección ocular : gafas de seguridad.

Ropa protectora: guantes de goma, botas y ropa de cuerpo entero. Ventilación:

Ventilación Local

Otras medidas de protección: ducha de seguridad y fuente lavaojos debe ser cercano y listo para usar.

9. propiedades físicas y químicas

Punto de ebullición: > 200 °F Solubilidad en agua: Completa

Punto de congelación/fusión: Desconocido Punto de inflamación: Inflamable método utilizado: Koehler CC

PRESIÓN de VAPOR: (aire = 1): > 1 Densidad de VAPOR: Desconocido

TASA de evaporación (agua = 1): > 1 Viscosidad: Agua fina

Concentrado de PH: 6,5 +-0.50 Descripción: Solución descolorida clara.

Gravedad específica: 1.000 +-0.2

10. estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable

Incompatibilidad (materiales a evitar): No se conoce ninguna

Polimerización peligrosa: No se producirá

Condiciones a evitar: Actualmente no se conoce ninguna.

Descomposición peligrosa: No se conoce ninguna.

11. información toxicológica

Vías de entrada: absorbe a través de la piel. Inhalación. Ingestión.

Cancerígeno: No hay pruebas este producto representa un riesgo carcinogénico en condiciones normales de

manipulación o uso.

Agudos ojos irritación: desconocido Irritación aguda de la piel: desconocido Toxicidad dérmica aguda: desconocido Irritación respiratoria aguda: desconocido Toxicidad de inhalación aguda: desconocido

Toxicidad Oral aguda: desconocido Toxicidad crónica: desconocido

12. información ecológica

Información eco-toxicológica: desconocido Información de destino químico: desconocido

13. disposición

Método de eliminación de residuos recomendado:

Obedezca los leyes federales, reglamentos estatales y locales.

Eliminación del envase:

Envases vacíos deben triple enjuagados con agua y eliminarse de conformidad con los requerimientos federales, estatales y locales.

14. transporte información

Considerados no peligrosos por punto nos

15. información regulatoria

Regulaciones federales: Ninguno conocido

<u>Regulaciones del estado</u>: <u>Proposicion de California</u> 65: este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California causan cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos.

16. otra información

LA INFORMACIÓN CONTENIDA, A LO MEJOR DE NUESTRO CONOCIMIENTO Y CREENCIA, ES CORRECTA. SIN EMBARGO, DESDE

LAS CONDICIONES DE USO Y MANEJO ESTÁN FUERA DE NUESTRO CONTROL, NO HACER NINGUNA GARANTÍA DE RESULTADOS Y NO ASUMIMOS NINGUNA RESPONSABILIDAD POR LOS DAÑOS OCASIONADOS POR EL USO DE ESTE MATERIAL. ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO CUMPLIR CON LEYES FEDERALES, ESTADO Y LEYES LOCALES Y REGLAMENTOS.