

Hoja de datos de seguridad

Dynaflux SDS CNF A 17/01/2024

Producto: Limpiador CNF de comprobación de grietas (aerosol)

Parte 1: Identificación del producto y la empresa

Identificación CNF A

Nombre comercial: Comprueba de grietas CNF limpiador (aerosol)

Uso del producto: Limpia las superficies duras antes y después de la aplicación penetrante. Nombre del fabricante: Stanford Advanced Materials

23661 Dr. Birtcher,

Lake Forest, CA 92630 Estados Unidos

Número de teléfono de emergencia: (949) 407-8904

(Este número de teléfono está disponible 24 horas al día, 7 días a la semana.)

Parte 2: Ingredientes peligrosos



Palabra de señal: ADVERTENCIA

H229 Recipiente a presión: puede estallar si se calienta

H351: Sospechoso de causar cáncer

Ingredientes peligrosos	No. CAS.	SARA III Lista	PEL PPM	TLV PPM	Carcinógeno Referirse. Fuente
diclorometano	75 - 09 - 2	Sí. Sí.	25	12.5	IARC NTP

Advertencia:

Contiene gas bajo presión. Puede explotar si se calienta.

Puede causar síntomas de alergia o asma o dificultades para respirar si se inhala. Puede causar daños a los órganos.

Puede ser perjudicial si se traga.

Parte 3: Clasificación de peligro

H.M.I.S.		N.F.P.A.	
Salud	2	Salud	3
Inflamabilidad	0	Inflamabilidad	0
Reactividad	0	Reactividad	0
Especiales	-	Protección personal	b

Parte 4: Medidas de primeros auxilios

Contacto ocular: enjuague con agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste llame a un médico.

GHS: Categoría 2A Contacto con la piel: Enjuagar con agua. Lavar con agua y jabón. Aplique una loción.

GHS: Categoría 2 Inhalación: Muévase al aire fresco.

Ingestión: No induca vómitos. Ponga varios vasos grandes de agua. Busque atención médica. GHS: Categoría 4 Toxicidad

para la reproducción: GHS Categoría 2
Carcinogenicidad: GHS Categoría 2

Parte 5: Medidas de lucha contra incendios

Punto de llama: Ensayo de proyección de llama no

inflamable U.E.L.: Ninguno Establecido

L.E.L.: Ninguno Establecido

Temperatura de encendido automático: 662 ° C.

Productos de combustión: dióxido de carbono, monóxido de carbono, cloruro de hidrógeno y pequeñas cantidades de fosgeno. Medios de extinción: espuma, CO₂, químico seco

Peligro inusual de incendio y explosión: utilice un aparato respiratorio autónomo. Utilice niebla de agua para enfriar los recipientes para evitar que se rompan.

Parte 6: Medidas de liberación accidental

Pequeño derrame: Remoje con material absorbente, es decir, camada de gatito, arcilla o suciedad. Barre y coloque en un recipiente cerrado etiquetado.

Largo derrame: Mantenga a personas no autorizadas fuera del área. Utilice aparatos respiratorios autónomos. Área del dique y bombear el contenido a un recipiente etiquetado y cerrado. Absorber el residuo y barrir. Coloque en un recipiente cerrado y etiquetado.

Parte 7: Manejo y almacenamiento

Deja en los contenedores de envío. Guardar en un lugar seco y fresco. No exponga los aerosoles a temperaturas superiores a 120 ° F o el recipiente puede romperse.

Parte 8: Control de la exposición / Protección personal

Si el vapor excede el TLV, utilice un respirador aprobado. Utilizar ventilación mecánica en espacios confinados. Usar gafas de seguridad y guantes protectores.

Parte 9: Propiedades físicas y químicas

Apariencia: líquido delgado

Olor: disolvente clorado

Umbral de olor: pH

desconocido: NA

Punto de fusión/congelación:

desconocido Punto de ebullición

inicial/intervalo de ebullición: 39,8°C

Punto de inflamación: NA

Velocidad de

evaporación: NA

Inflamabilidad: NA

UEL/LEL: Desconocido

Presión de vapor: 47.33 KPA

Densidad de vapor:

desconocida Solubilidad:

desconocida

n-octinol/agua coeficiente: 1.25

Temperatura de encendido

automático: desconocido

Temperatura de descomposición: desconocida

Parte 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad - El producto es estable

No se producirá una polimerización peligrosa.

Condiciones a evitar: fuentes de ignición, llamas abiertas, aminas y bases fuertes.

Parte 11: Información toxicológica**Ingestión: LD50 de rata 1500-****2500mg/kg Inhalación: LC50 de rata****10.000 ppm**

Clasificación de Carcinogenicidad: N.T.P. Carcinógeno Anticipado. IARC: Posible carcinógeno; 2B

Toxicidad reproductiva: estudios en animales

Resultados negativos de toxicidad genética de estudios en animales.

Parte 12: Información ecológica

El potencial de movilidad en el suelo es alto.

Coeficiente de partición de octanol/agua: 1,25

Coeficiente de partición de carbono

orgánico/agua: 24 Vida media atmosférica: 79-

110 días Biodegradación 5-26% 28 días

LC50 bluegill: 224 mg/l

Toxicidad acuática pulga de agua EC50. Inmovilización: 480 mg/l

Parte 13: Consideración de la eliminación

No se vierta en ninguna alcantarillada, en el suelo o en cualquier cuerpo de agua. Enviar a un reciclador autorizado.

Parte 14: Información sobre el transporte**D.O.T.**

Productos de consumo O.R.M.-D., 48580 Sub 3

IMDG- (buque)

Nombre de envío correcto: Aerosoles, (diclorometano), cantidad limitada

Clase de peligro: Clase 2.2, 6.1

Grupo de embalaje: III

Número ONU: UN1950

Contaminante marino – No

Parte 15: Información regulatoria

Secciones 311 y 312 Peligro

inmediato para la salud - Sí

Peligro retrasado para la salud

- Sí

Peligro de incendio – No

Peligro reactivo – No

Sección 313- Diclorometano SARA

313 - Listado

TSCA – Listado

CEPA-(DSL)

Listado

Inventario Europeo – Listado

Canadá DSL- Listado

Australiano AICA – Listado

Japón ENCS-Listado

California Prop 65 - Listado

Parte 16: Otra información

Dirección de materiales

avanzados de Stanford:

23661 Birtcher Dr., Lake

Forest, CA 92630 EE.UU. Tel:

(949) 407-8904

www.samaterials.com

Descargo de garantías expresas e implícitas:

La información presentada en esta Hoja de Datos de Seguridad se basa en datos que se cree que son exactos a la fecha en que

se preparó la Hoja de Datos de Seguridad. No se asume ninguna responsabilidad por cualquier daño o lesión resultante de un uso anormal o de cualquier incumplimiento de las prácticas recomendadas como se especifica en la copia de la etiqueta.