

ACELERADOR CH8

1. Identificación del producto

Nombre comercial: Acelerador CH-8
Fabricante: FEROCA Productos Químicos Industriales.
Españoleto, 11
28010 MADRID

Teléfono: 91-4481271

2. Composición e información sobre los componentes

Composición: Sal de Cobalto en ácido orgánico.
Contenido en metal: 6% Co.
Solución: Disolvente hidrocarburos alifáticos.

3. Identificación de los peligros.

TLV: 100 ppm.
Efectos de exposición prolongada Precaución y cuidados.
No contiene compuestos de plomo.
Peligroso por ingestión o inhalación.
Síntomas propios de irritación gastrointestinal con aparición de vómitos.
La respiración en atmósfera de vapores concentrados, puede producir trastornos de coordinación y dolores de cabezas.

4. Primeros auxilios

Inhalación (prolongada): Situar en atmósfera con aire fresco y puro, facilitar si fuera preciso respiración rica en oxígeno.
Contacto: Lavar con agua y jabón.
Ojos: Lavar con abundante agua.
Ingestión: No provocar vómitos y ponerse en contacto urgentemente con un médico.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medidas de extinción apropiadas: extintor de polvo, espuma carbónica, bióxido de carbono.
Punto de inflamación: > 65 °C (ASTM D 93).
Límites de explosión: inferior 1,1% superior 6,5%.
Riesgos especiales de incendio: No se conocen.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Aislar la zona de vertido de cualquier punto de ignición.
Cubrir o embeber con material absorbente inerte.
Evitar acumulaciones en zonas sinfónicas.
Seguir las normas nacionales o autonómicas para casos de incendio.
Los residuos deberán ser tratados de acuerdo con las normativas del Estado o de la Autonomía que corresponda.

7. Manipulación y almacenamiento

Protección respiratoria: Empleo de mascarar.
Protección ocular: Empleo de gafas cerradas o pantalla de protección.
Protección de la piel: Empleo de guantes impermeables.

Utilización siempre de recipientes resistentes a hidrocarburos.
Protección de instalaciones eléctricas antidaflagrante (Ex-e-G 3).
Trabajar siempre con recipientes conectados a tierra.
Utilizar todas las medidas recomendadas para la manipulación de productos químicos.

8. Controles de exposición y protección individual

Protección respiratoria: En el caso de que se haya estado bajo los efectos de vapores durante tiempo prolongado, hacer uso de los equipos de respiración ayudada convenientes.
Guantes de protección: Han de ser impermeables a fin de minimizar el contacto con la piel.
Protección ocular: Utilizar gafas adecuadas o pantallas de protección, caso de salpicadura lavar con abundante agua limpia.

9. Propiedades físicas y químicas

Composición: Sal Cobalto de ácidos orgánicos.
Contenido en metal: 6% Co.
Solución: Disolvente hidrocarburos alifáticos.
Rango de destilación: 190-240 °C.
Peso específico: 0,880- 0,910
Presión de vapor: 1 mm, a 20°C.
Residuo no volátil: Máx. 40%.
Densidad de vapor: superior al aire.
Velocidad de evaporación: Inferior a la del acetato de butilo.

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable.
Incompatibilidad: Fuerte con productos oxidantes enérgicos.
Descomposición con riesgo: Por combustión se generan humos tóxicos.
Riesgos de polimeración: No existen.

11. Información ecológica

Evitar su vertido sobre la tierra y especialmente en caudales de agua o conducciones de cualquier tipo.

12. Consideraciones relativas a la eliminación

No miscible con agua.
Eliminar por decantación y embebiendo en material inerte tales como sílice, arena, etc.
Eliminación de envases vacíos y materiales imprugnados, únicamente en centros especializados y debidamente autorizados.

13. Informaciones relativas al transporte

A:D:R: Clase 3, 32°C N° Peligro: 30
N° sustancia: 1993 Etiqueta: No.
Frases: Inco: No.

14. Información reglamentaria

Partida arancelaria: 32 11 00 00

15. Otras informaciones

Esta información implica garantía, representación, especificación, o licencia de cualquier clase excepto en lo concerniente a los conocimientos de Ferroca, S.A.