



D3 Base de Descarga

## Ficha de datos de seguridad

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y COMPAÑÍA

Química del producto / Nombre comercial: Base de descarga D3

Nombre del Fabricante / Proveedor: D3 INDUSTRIAL PRODUCTS, INC

Dirección: 11968 MONARCH STREET Garden Grove, CA 92841

Número de teléfono: 714-892-1999

### 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente (s) CAS N°

Copolímero de acrilato de 29447-34-1

propilenglicol 57-55-6

7732-18-5 agua

### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Irrita los ojos y la piel.

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuague suavemente con grandes cantidades de agua limpia durante 15 minutos y buscar atención médica.

Contacto con la piel: Lave bien con jabón y enjuague con agua limpia.

Inhalación: Apartar al paciente del área contaminada para ventilar lugar bien con el aire fresco. Reposo y cálido.

Ingestión: Administrar inmediatamente a la víctima copiosa cantidad de leche o agua para diluirlo en el estómago.

Y el tratamiento anterior, obtenga ayuda médica de inmediato.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Método de extinción: Espolvorear el fuego con los extintores.

Medios de extinción: agua, dióxido de carbono, arena seca, producto químico seco.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Recuperar tanto como sea posible o absorber. Limpie con paños de desecho. Enjuague el área limpia con detergente y agua abundante. Material de desecho o de los contenedores no se considerarán residuos peligrosos que cumplan la



D3 Base de Descarga

normativa de Seguridad y Salud INDUSTRIA si se desechan. Se debe tener cuidado para asegurar que el material o sus contenedores son dispuestos en una instalación aprobada de conformidad con las regulaciones relacionadas. Para más información, póngase en contacto con la agencia local de desechos sólidos.

Poner las gafas de proteger y los guantes resistentes al aceite / químicas durante el procedimiento.

## 7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Ventilar el área bien al manejar.

Use gafas protectoras y guantes resistentes al aceite / químicos.

Almacenamiento: Mantener el recipiente cerrado. Mantener el calor y el fuego apagado.

Conservar en lugar fresco.

Otros: Siga las instrucciones de las regulaciones federales, estatales y locales mencionados en su país.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Ventilación: / ventilación general local de escape.

Equipo especial de protección: Use gafas protectoras y guantes resistentes al aceite / químicos.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Líquido blanco lechoso

Estado físico: pasta

Olor: No disponible

pH:  $8,0 \pm 1,0$

Peso específico: aprox. 1.06 (20 °C)

Punto de inflamación: No disponible

Viscosidad:  $30.000 \pm 10,000$ cps

Punto de congelación: -4 °C

Solubilidad en agua: Miscible

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Este producto se considera un material estable bajo condiciones normales de almacenamiento / manejo / uso.

No se producirá una descomposición peligrosa y polimerización.

Condiciones que deben evitarse: Congelación y el contacto con agregador de polímero.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

N / A

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

N / A



D3 Base de Descarga

### **13. CONSIDERACIONES DE DESECHO**

El cloruro de sodio puede ser rociado sobre el derrame, que puede coagular el látex y facilitar la limpieza con agua. Cumplir con todas las regulaciones federales, estatales y locales de su país.

### **14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

N / A

### **15. Información reglamentaria**

Siga todas las regulaciones federales, estatales y locales de su país.

### **16. OTRA INFORMACIÓN**

La información dada aquí es lo mejor de nuestro conocimiento verdadera y exacta y se proporciona únicamente para hacer evaluaciones de seguridad. No es una especificación de ventas o una indicación de la idoneidad para un uso particular. Consultar D3 INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. Para más información.