

1. PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

POLIOLES

Poliol 392-L
Polypol D-6416
Pluracol GP-443
Polypol D-6003
Voranol 230-238 Polyol
Voranol 3595 Polyol
Voranol 4701 Polyol
Voranol 3943 Polyol
Voranol 5815 Polyol
Voranol CP 1421 Polyol
Voranol 446 Polyol

N° CAS DEL PRODUCTO

70749-97-2111-46-6
58050-75-2
9082-00-2
25791-96-2
025791-96-2
009082-00-2
009082-00-2
009082-00-2
009082-00-2
009082-00-2
009082-00-2
009049-71-2

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Petrocel S.A.
Polioles S.A.
Dow Química Colombia
Polioles S.A.
The Dow Chemical
Dow Química Colombia
Dow Química Colombia
Dow Química Colombia
Dow Química Colombia
Dow Química Colombia
Dow Química Colombia
Arch Química Andina
Bayer
Espumlatex

ETOL 70-600

SOFTCEL VE-1000

ESPOL

Y DEMÁS POLIOLES

ISOCIANATOS

DESMODUR T-65
DESMODUR 44 V 20
MDI PM200
WANNATE 8001
PAPI 27 MDI
PAPI 94 MDI
ISONATE 181 MDI
POLYMERIC MDI
RUBINATE 7500
TDI
ISONATE
PRONATE
OTROS ISOCIANATOS

N° CAS DEL PRODUCTO

9016-87-9

009016-87-9
02644740-5
101-61-9
9016-87-9

026447-40-5

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Bayer
Bayer
YANTAI WANHUA POLIURETANOS
BEIJING KEJU CHEMICAL
Dow Chemical Comp
Dow Química Col
Dow Química Col
Dow Química Col
Litz
Helm
Dow Química Col
Espumlatex

Centro de Información Técnica Medellín
Bogotá
Línea Nacional
Fuera de Colombia

274 41 49
432 19 40
316 527 25 21
(574) 274 41 49

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

POTENCIALES EFECTOS Y ADVERSOS PARA LA SALUD

Rutas de entrada por sólidos y líquidos incluyen ojos y contacto con la piel, ingestión e inhalación. Ruta de entrada de gases.

Nocivo por inhalación. Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias. Posibilidad de sensibilización por inhalación.

Las personas con vías respiratorias hipersensibles (por el asma, bronquitis, etc.) no deben manejar este producto por motivos de seguridad.

3. CONTROLES DE INGENIERÍA

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Use respirador purificador de aire, use gafas de seguridad, botas con suela de caucho antideslizantes, use ropa impermeable, use guantes de nitrilo.

PARAMETROS DE EXPOSICIÓN (TLV)

Isocianatos de Metilo: ACGIH TLV es 0.005 ppm TWA a LEP OSHA es 0.02 TETO los IEP están de acuerdo a recomendaciones por el OSHA

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

POTENCIALES EFECTOS Y ADVERSOS PARA LA SALUD

Estable y no reactivo bajo las condiciones normales de transporte y almacenamiento. REACTIVO EN CONTACTO CON EL AGUA.

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Mover a la persona hacia un lugar fresco, prestar auxilio médico.

Con la piel: Lavar con abundante agua.

Contacto con los ojos: Lave inmediatamente con agua por 10 minutos con los párpados bien abiertos, tratar urgentemente por el oftalmólogo.

Ingestión: Lavar la boca e ingerir bastante agua y visite el centro médico más cercano.

6. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Para extinguir la llama deberá utilizar extintores tipo **ABC** o **BC**, por ningún motivo se utilizará corriente directa de agua, ya que esta ayudaría a la propagación del fuego.



Calorcol S.A.S presenta esta ficha técnica de producto como una guía y no se responsabiliza del uso que se le de. Se reserva el derecho de modificar información sin previo aviso. Para mayor información favor consultar departamento técnico.

Oficina principal

Calle 46 N° 71-121

PBX: (574) 274 41 49

Email: info@calorcol.com

Copacabana - Antioquia - Colombia

Centros de distribución

Bogotá: Cra 97 N° 24C - 75 Bg 40 Fontibón PBX (571) 432 19 40

Barranquilla:

Cel. 316 5278492

Cali:

Cel. 316 5278486

Pereira:

Cel. 312 8765703

Bucaramanga:

Cel. 316 2550568

Barrancabermeja:

Cel. 316 7404321

Exportaciones:

exportaciones@calorcol.com

Línea nacional: 316 5272521

www.calorcol.com