

ADHESIVO INSTANTANEO CIANOACRILATO. K-980

SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

INFORMACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO: Adhesivo Cianoacrilato.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Adhesivo Instantáneo.

USO RECOMENDADO: Reparación de materiales como cerámica, madera, metal, goma y porcelana.

INFORMACION DE LA EMPRESA

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA: Química Kekol S.R.L

DOMICILIO: Av. Brigadier Juan Manuel de Rosas 2563/75 (1754) San Justo- Buenos Aires- Argentina.

TELÉFONO/FAX: (011) 4484-2030

TELÉFONO DE EMERGENCIA: Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160

Policlínico Posadas: 4658-7777/4654-6648

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Pictograma según SGA:



GHS07 Palabra de advertencia: Atención

Frases de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

H315 Provoca irritación cutánea.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Frases de precaución

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.

P305+P351+P338

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P304+P341

EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P332+P313

EN CASO DE IRRITACIÓN CUTÁNEA: consultar a un médico. P302+P350

ADHESIVO INSTANTANEO CIANOACRILATO. K-980

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. Otros peligros Sin información disponible.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

COMPOSICIÓN:

(CAS)

CIANOACRILATO DE ETILO: 7085-85-0 90-99

POLI (METACRILATO DE METILO) 9011-14-7 1 - 10

HIDROQUINONA 12-31-9 0.1 -0.5

INGREDIENTES QUE TIENEN LÍMITES DE EXPOSICIÓN:

LÍMITES DE EXPOSICIÓN (TWA) ACGIH OSHA OTROS

INGREDIENTES: (TLV) (PEL)

CIANOACRILATO DE ETILO 0,2 ppm TWA Ninguno

HIDROQUINONA 2 mg / m³ TWA 2 mg / m³ TWA 2 mg / m³ TWA 4 mg / m³ STEL

LÍMITES DE EXPOSICIÓN (STEL) (4 ppm) (4 ppm)

CIANOACRILATO DE ETILO (18 mg / m³) (16 mg / m³)

SECCIÓN 4: PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

NOTA: Consulte la página complementaria o los procedimientos de emergencia y la información adicional de Primeros auxilios.

INGESTIÓN: No es probable que se ingiera.

INHALACIÓN: Sacar al aire libre. Si los síntomas persisten, obtenga atención médica.

CONTACTO CON LA PIEL: Remojar en agua tibia.

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua.

PROTECCIÓN DEL PERSONAL:

OJOS: Anteojos o anteojos de seguridad para productos químicos

PIEL: Guantes y / o delantales de polietileno. NO use guantes de algodón / tela.

VENTILACIÓN: Se debe proporcionar ventilación de extracción de tiro positivo para mantener los niveles de concentración de vapor por debajo del TLV.

ADHESIVO INSTANTANEO CIANOACRILATO. K-980

SECCIÓN 5: PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS

PUNTO DE INFLAMACIÓN: 160 - 200 ° F (método TCC)
AGENTES EXTINTORES: Dióxido de carbono, espuma, químico seco.
LUCHA ESPECIAL CONTRA INCENDIOS
PROCEDIMIENTOS: No disponible.
PRODUCTOS PELIGROSOS FORMADOS
POR INCENDIO O DESCOMPRESIÓN TÉRMICA: Vapores orgánicos irritantes.
INCENDIO O EXPLOSION INUSUAL
PELIGROS: Ninguno
LÍMITES EXPLOSIVOS:
(% POR VOLUMEN EN AIRE) INFERIOR No disponible
(% POR VOLUMEN EN AIRE) SUPERIOR No disponible

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACION ACCIDENTAL

Si se produce un derrame o una fuga, inunde el área con agua para polimerizar (curar) el material. Empapa con un absorbente inerte.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACION:
· PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACION SEGURA: Abrir y manejar el recipiente con cuidado.
· PREVENCIÓN DE INCENDIO Y EXPLOSIONES: Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.
· EXIGENCIAS CON RESPECTO AL ALMACEN Y LOS RECIPIENTES: Almacenar en un lugar fresco.
· NORMAS EN CASO DE UN ALMACENAMIENTO CONJUNTO: No es necesario.
· INDICACIONES ADICIONALES SOBRE LAS CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Proteger de la humedad y del agua.
· USOS ESPECIFICOS FINALES: No existen más datos relevantes disponibles.

ADHESIVO INSTANTANEO CIANOACRILATO. K-980

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

NOTA: Consulte la página complementaria para conocer los procedimientos de emergencia e información adicional sobre primeros auxilios.

(Consulte la sección 2 para obtener información sobre los límites de exposición)

Ojos: anteojos o antiparras de seguridad para productos químicos.

Piel: Guantes y delantales de polietileno. NO use materiales de algodón o tela.

Ventilación: Debe proporcionarse una ventilación de extracción de corriente descendente positiva para mantener la concentración de vapor por debajo del TVL.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA: Líquido claro

OLOR: Fuerte, irritante

PUNTO DE Ebullición: más de 150 ° C

SOLUBILIDAD EN AGUA Polimerizado

GRAVEDAD ESPECÍFICA: 1.05 25 ° C

PRESIÓN DE VAPOR: Menos de 0,2 mm a 25 ° C

DENSIDAD DE VAPOR: 3

VOC 87,1%; 914,55 g / l

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: estable

PELIGROSO

POLIMERIZACIÓN; No ocurrirá

INCOMPATIBILIDAD: Polimerizado por contacto con agua, alcohol, aminas, álcalis.

CONDICIONES A EVITAR: No disponible

DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA

PRODUCTOS; (No térmica); Ninguno

ADHESIVO INSTANTANEO CIANOACRILATO. K-980

SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Consulte la sección 3.

SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLOGICA

Datos no disponibles.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

MÉTODOS DE ELIMINACIÓN RECOMENDADOS:

Polimerice como se indica en la Sección 6. Incinere siguiendo las regulaciones locales

Métodos de tratamientos de desechos Disponer contenidos y envases de acuerdo con la regulación local.

SECCIÓN 14: INFORMACION DE TRANSPORTE

- Número ONU 3334
- ADR, ADN, IMDG, IATA Suprimido

- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- ADR, ADN, IMDG Suprimido
- IATA No regulado

- Clase(s) de peligro para el transporte
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- Clase Suprimido

- Grupo de embalaje
- ADR, IMDG, IATA Suprimido

- Peligros para el medio ambiente:
- Contaminante marino: No

ADHESIVO INSTANTANEO CIANOACRILATO. K-980

SECCIÓN 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

- **Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o la mezcla**
- **Elementos de las etiquetas**
El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).
- **Pictogramas de peligro** suprimido
- **Palabra de advertencia** Atención

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

DATO DE VERSION: 11-04-.21
FECHA DE EDICIÓN: 11-04-21

La presente FDS (Fichas de datos de seguridad) fue elaborada por QUIMICA KEKOL S.R.L Según criterios armonizados para la salud, físicos, o el medio ambiente del SGA (Sistema Globalmente Armonizado), 5° revisión.

A nuestro saber, la información y las recomendaciones aquí establecidas son veraces. Debido a que cierta información proviene de la información que QUIMICA KEKOL S.R.L ha recibido de sus proveedores, y debido a que QUIMICA KEKOL S.R.L no tiene control sobre las condiciones de manejo y uso no proporciona ninguna garantía, expresa ni implícita, en cuanto a la veracidad de los datos o de los resultados obtenidos de su uso. La información se suministra únicamente para su información y consideración, y QUIMICA KEKOL S.R.L no asume ninguna responsabilidad por el uso o la confianza en la misma. Es responsabilidad del usuario de los productos de QUIMICA KEKOL S.R.L cumplir con todas las leyes y reglamentos federales, estatales y locales correspondientes.