

La gotita®

Fecha 24/04/2019

Version: 2

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA**Identificación del producto****Nombre comercial**

La gotita®.

Adhesivo instantáneo. Contiene: 2-Etilcianoacrilato. Número CAS: 7085-85-0.

Usos de la sustancia/mezcla**Uso recomendado**

Consumo doméstico

Datos del proveedor**Nombre del proveedor**

Adepac S.A

Dirección

Av. Condell 1808-Ñuñoa-Santiago-Chile

Teléfono

Tel. + 56 2 22227098

Números de teléfonos de emergencia

En caso de intoxicación o ingesta accidental llame al CITUC, Centro de información Toxicológica de la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica, teléfono 2-2635 38 00.

Identificación del productor

FENEDUR S.A.

Juncal 1363

11000 Montevideo

Uruguay

Teléfono: +598 2914 8000

Email: info@fenedur.com , página web: www.fenedur.com**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****Clasificación de la sustancia/mezcla****(de acuerdo con los requerimientos de la Norma NCh 2245:2015)****2.1 Clasificación según NCh 382:2017****No se clasifica como peligroso para el transporte.****2.2 CLASIFICACIÓN SGA (SISTEMA GLOBALMENTE ARONIZADO DE LAS NACIONES UNIDAS)**

Irritante ocular 2, H319

Irritante cutáneo 2, H315

STOT SE 3, H335

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

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Mezcla

Componentes peligrosos

Número CAS	Número EC	Nombre químico de la sustancia	Concentración	Clasificación
7085-85-0	230-391-5	2-Etilcianoacrilato	90-95	SGA: Irritante ocular 2, Irritante cutáneo 2, STOT SE 3; H315, H319, H335
9011-87-4	Polímero	Metil metacrilato.- Metil acrilato copolímero.	5-10 %	No peligroso

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción.

Inhalación

Mantener en reposo. Trasladar al aire libre. En caso de ser necesario suministrar oxígeno o respiración artificial. Solicitar atención médica de inmediato.

Contacto con la piel

Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Quitar inmediatamente todas las ropas contaminadas.

Lavar la ropa contaminada. Si la irritación cutánea persiste, consultar a un médico.

La gotita®

Fecha 24/04/2019

Version: 2

Contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente con abundante agua por al menos 15 minutos. Procurar atención médica.

Ingestión

NO inducir el vómito a menos que sea sugerido por un médico o un centro toxicológico. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico.

Síntomas y efectos más importantes de contacto, tanto agudos como crónicos

Causa irritación en ojos, piel y tracto respiratorio.

Indicación de atención médica inmediata y tratamientos especiales

Enjuagar con abundante agua.

SECCIÓN 5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS**Medios de extinción****Medios de extinción disponibles**

Use spray de agua, espuma química, polvo químico o dióxido de carbono.

Medios de extinción que no deben ser usados por razones de seguridad

Chorro de agua directo a alto volumen.

Peligros especiales de la sustancia/mezcla

Evacuar al personal hacia áreas seguras. Calentamiento e incineración produce humos nocivos y tóxicos.

Recomendaciones para personal de bomberos

NO usar agua a chorro. Usar equipo de protección personal. Usar equipo autónomo de respiración y ropa adecuada.

Métodos específicos

Información no disponible.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL**Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia.**

Usar equipo de protección personal. No respirar vapores o nieblas. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Asegure adecuada ventilación. Mantener lejos de llamas, superficies calientes y fuentes de ignición. Ver también sección 8.

Precauciones medioambientales

No descargar sobre cursos de agua o en sistemas sanitarios.

Métodos y material de contención y limpieza.

Evitar filtración y drenaje si resulta seguro hacerlo. Absorber con material inerte (por ejemplo, arena, sílica gel, aglutinantes ácidos y universales, aserrín). Descartar de acuerdo con las disposiciones locales.

Referencia a otras secciones

Ver también sección 13.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**Precauciones para una manipulación segura**

Ver también sección 8. Usar equipo de protección personal. Lavarse las manos inmediatamente después de manipular el producto. Mantener alejado de las llamas, superficies calientes y fuentes de ignición. No fumar.

Asegure adecuada ventilación. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar vapores o nieblas.

Condiciones de almacenamiento, incompatibilidades

Mantener perfectamente cerrado en lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado de las llamas, superficies calientes y fuentes de ignición. Evitar temperaturas por encima de 150°C.

Usos finales específicos

Información no disponible.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**Parámetros de control****Valores límites en otros países**

Información no disponible.

LPA (LÍMITE PERMISIBLE ABSOLUTO)

Información no disponible.

LPP (LÍMITE PERMISIBLE PONDERADO)

Información no disponible.

LPT (LÍMITE PERMISIBLE TEMPORAL)

Información no disponible.

Control de exposición**Métodos y formas apropiados de control**

Asegure adecuada ventilación. Esta Hoja de Seguridad establece importante información respecto a la salud y seguridad en el manejo de este producto, sugerimos su lectura antes de manipular el producto. Para que este documento sea un efectivo medio de comunicación de peligros, debe facilitarse a todos aquellos que manejan, usan y son responsables por operaciones relacionadas con este producto. Los riesgos asociados con los peligros identificados en esta Hoja de Seguridad, pueden ser reducidos o evitados si empleados, usuarios y clientes están informados de su posible ocurrencia, y cumplen con las prácticas seguras de trabajo y uso establecidas en la misma.

Medidas de protección personal**Protección respiratoria**

En caso de ventilación insuficiente use adecuado equipo de protección respiratoria. (Tipo de Filtro gaseoso A2P3)

Protección de manos

Guantes de goma (EN 374)

Protección de ojos y cara

Use lentes de seguridad con protecciones laterales según EN166

Protección de la piel

Use equipo de protección compuesto por: guantes, lentes de seguridad y ropa adecuada

Control de exposición ambiental

No debe realizarse su disposición o descarte al medioambiente.

La gotita®

Fecha 24/04/2019

Version: 2

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**Información de seguridad para la salud y el medioambiente**

Apariencia	Líquido claro
Olor	Característico
Umbral de olor	No disponible
pH	No disponible
Punto de fusión	< 20 °C
Punto de ebullición y rango	> 150 °C (NTP)
Punto de inflamación	ca 80 °C
Tasa de evaporación	< 1 (Butyl acetate=1))
Inflamabilidad (sólido, gas)	No disponible
Propiedades explosivas	
Límite inferior de explosión	No disponible
Límite superior de explosión	No disponible
Presión de vapor	0.2 mmHg (20 °C)
Densidad de vapor	3
Densidad relativa	0.9-1.1
Solubilidades	
Solubilidad en agua	Polimerización
Solubilidad en aceite	No disponible
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	No disponible
Temperatura de auto-ignición	No disponible
Temperatura de descomposición	ca. 150 °C
Viscosidad	No disponible
Propiedades explosivas	No disponible
Propiedades oxidantes	No disponible
Otra información	No disponible

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**Reactividad**

Estable en condiciones normales.

Estabilidad química

Estable a temperatura y presión ambiente.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización puede ocurrir con agua y materiales incompatibles.

Condiciones a evitar

Calor, llamas y chispas. Mantener alejado de la luz solar directa.

Materiales incompatibles

Aminas, Bases, Peróxidos y materiales combustibles.

Productos peligrosos de descomposición

Óxidos de carbono, óxidos nitrosos (NOx).

La gotita®

Fecha 24/04/2019

Version: 2

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**Información sobre efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

No disponible

Irritación y corrosión

Irritante de ojos y piel.

Sensibilización

Puede causar sensibilidad por contacto con la piel. Puede causar sensibilidad por inhalación.

Toxicidad sub-aguda, sub-crónica y prolongada

Puede causar irritación del tracto respiratorio.

STOT-exposición única

Su aspiración puede causar edema pulmonar y neumonitis. La irritación aguda del sistema respiratorio conduce a sensación de opresión de pecho y condiciones asmáticas.

STOT-exposición repetitiva

Puede causar reacción alérgica en la piel.

Peligro de aspiración

No disponible

Otra información sobre toxicidad aguda

No disponible

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**Toxicidad****Toxicidad acuática**

No disponible.

Toxicidad sobre otros organismos

No disponible.

Persistencia y degradabilidad**Biodegradación**

No disponible.

Degradación química

No disponible.

Potencial bioacumulativo

No disponible.

Movilidad en suelos

No disponible.

Resultados de evaluación PBT y vPvB

No disponible.

Otros efectos adversos

No disponible.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL**Métodos de tratamientos de desechos**

Disponer contenidos y envases de acuerdo con la regulación local.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE**Número UN**

Clasificado como NO peligroso según la reglamentación NCh382:2017.

UN Nombre propio para el transporte

Clasificado como NO peligroso según la reglamentación NCh382:2017.

Clase de transporte

Clasificado como NO peligroso según la reglamentación NCh382:2017.

Grupo de embalaje

Clasificado como NO peligroso según la reglamentación NCh382:2017.

Peligros medioambientales

Debe evitarse su descarte y disposición en el medioambiente.

Precauciones especiales para usuarios

Use equipo de protección personal compuesto por: guantes de protección adecuados, lentes de seguridad y ropa adecuada.

Transporte a granel de acuerdo con Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

no disponible.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Hoja de Seguridad elaborada de acuerdo con la Norma NCh 2245:2015.

Clasificación de acuerdo con la Norma NCh 382:2017 y el SGA de la ONU, Revisión 4, 2011.

Legislación específica local sobre seguridad, salud y medioambiente para la sustancia o mezcla

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico y su disposición.

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES**Agregados, eliminaciones, revisiones**

Versión: 2 del 24 de abril de 2019, sustituye la versión 1 del 08 de septiembre de 2016.

Incorpora clasificación según Norma NCh 382:2017 para el transporte.

Siglas y abreviaturas

NCh 2245:2015: Norma Chilena para la elaboración de Hojas de Datos de Seguridad.

NCh 382:2017 : Norma Chilena para la clasificación de sustancias y mezclas peligrosas para el transporte.

-SGA (SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO) DE CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO DE PRODUCTOS QUÍMICOS DE LA ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS.

Referencias y fuentes de información

Norma NCh 2245:2015.

Norma NCh 382:2017.

La gotita®

Fecha 24/04/2019

Version: 2

SGA, Revisión 4, 2011.

Procedimiento de clasificación

Clasificado de acuerdo con la Norma NCh 382:2015.

Clasificado de acuerdo con SGA, Revisión 4, 2011.