



Fichas de datos de seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4 Fecha de emisión: 21/06/2024 Fecha de revisión: 21/06/2024 Reemplaza: 05/01/2020

Versión: 2.0 N° FDS:

SECCIÓN 1: Identificación del Producto y Compañía

1.1. Identificador de producto

Nombre comercial : BOND 007 SEGUNDOS ADHESIVO INSTANTANEO
Código de producto : BOND 007 SEGUNDOS ADESIVO INSTANTÂNEO

Descripción del Producto : adhesivo de cianoacrilato Utilización aconsejada : Sellador / Adhesivo

1.2. Identificación de la empresa

A&S Technologies Indústria e Comércio Ltda.

Rodovia Gov. Dr. Adhemar Pereira de Barros (SP 340) km 130

Apartado 180

13918-006 Jaguariúna/SP - Brasil

T +55 (19) 3512-9860

info@unipega.com - www.unipega.com

Número de emergencia : 0800 110 8270 - PRÓ-QUÍMICA

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según SGA BR (ABNT NBR 14725)

Corrosión/irritación cutánea, categoría 2

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2A

Toxicidad específica de órganos diana — Exposición única, Categoría 3, Irritación de las vías respiratorias

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado SGA BR

Pictogramas de peligro (GHS BR)



GHS0

Palabra de advertencia (SGA BR) : Atención

Indicaciones de peligro (GHS BR) : H315 - Provoca irritación cutánea H319 - Provoca irritación ocular grave

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

Consejos de prudencia (GHS BR) : P261 - Evitar respirar los vapores.

P264 - Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P312 - Llamar un médico si la persona se encuentra mal.

P332+P313 - En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. P337+P313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

P362+P364 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente

cerrado.

P405 - Guardar bajo llave.

P501 - Eliminar Punto de recogida en instalaciones de recogida de residuos peligrosos o especiales según la reglamentación local,regional,nacional y/o internacional aplicable.

2.3. Otros peligros que no conllevan clasificación

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

21/06/2024 ES (español) 1/5

Fichas de datos de seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4

Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%
2-etil cianoacrilato	(N° CAS) 7085-85-0	75 – 100

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios en caso de

inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: En caso de malestar, consultar a un médico.

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Suministrar oxígeno o practicar la respiración artificial en caso necesario. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

: En caso de contacto con la piel, quitar enseguida toda la ropa manchada o salpicada y lavar inmediatamente con agua abundante. Tener cuidado con el producto que pueda quedar entre la piel y la ropa, el reloj, los zapatos, etc.

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.

: NO provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados 42

Síntomas/efectos : Puede provocar quemaduras graves. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías

respiratorias.

Síntomas/efectos después de inhalación Puede provocar una irritación del sistema respiratorio, estornudos, tos, una sensación de quemazón en la garganta y de estrangulación de la laringe y dificultades respiratorias.

Síntomas/efectos después de contacto con la : Provoca irritación cutánea. irritación (comezón, enrojecimiento, vesicación).

piel

Síntomas/efectos después del contacto con el

: Provoca irritación ocular grave. nauseabundo. enrojecimiento, picores, lágrimas.

Síntomas/efectos después de ingestión : Quemadura o irritación de los tejidos de la boca, la garganta y el tubo gastroentérico.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico : Tratamiento sintomático

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

: Agua pulverizada. polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono Medios de extinción apropiados

(CO2).

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla 5.2.

Peligro de incendio : En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

Peligro de explosión : Sin peligro directo de explosión.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones

habituales. No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la

protección respiratoria.

Protección durante la extinción de incendios : Utilizar un aparato respiratorio autónomo y un traje de protección química resistente.

Otros datos : En caso de incendio, se liberan gases corrosivos y tóxicos.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Evitar el contacto con los ojos y la piel. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

: Llevar el equipo de protección individual recomendado. Equipo de protección

Procedimientos de emergencia Evacuar la zona. Intervención limitada a personal cualificado dotado de la protección

adecuada. Advertir a los bomberos y a las autoridades responsables del medio ambiente.

Para el personal de emergencia

Equipo de protección Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Deben llevarse trajes protectores impermeables completos, guantes y botas para evitar cualquier contacto con el producto. Traje

de protección frente a la corrosión. Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

21/06/2024 ES (español) N° FDS: 2/5

Fichas de datos de seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

Medidas de higiene

: Absorber todo el producto vertido con arena o tierra. Confinar todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en el alcantarillado o cursos de agua. Detener la fuga, a ser posible sin exponerse a riesgos.

Procedimientos de limpieza : Lavar las superficies contaminadas con agua abundante.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento

: No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

 Conservar únicamente en el recipiente original. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

Precauciones para una manipulación segura

: Lavarse las manos después de cualquier manipulación. Retirar la ropa contaminada. No

comer, beber ni fumar durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor.

Condiciones de almacenamiento : Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.

Material de embalaje : Conservar siempre el producto en un envase del mismo tipo que el envase de origen.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de información adicional

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

 Prever fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas con riesgo de exposición.

8.3. Equipo de protección individual

Equipo de protección individual:

Llevar el equipo de protección individual recomendado.

Protección de las manos:

Guantes de protección de PVC

Protección ocular:

Llevar gafas de seguridad completamente cerradas

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar calzado de seguridad de goma impermeable

Protección respiratoria:

Si el modo de utilización del producto conlleva un riesgo de exposición por inhalación, llevar un equipo de protección respiratoria

Símbolo/s del equipo de protección personal:







SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido Color : No disponible Olor : No disponible Umbral olfativo : No disponible pΗ : No disponible Punto de fusión : No disponible Punto de solidificación : No disponible Punto de ebullición : ≥ 201 °C : > 82 °C Punto de inflamación

21/06/2024 ES (español) N° FDS: 3/5

: No disponible

Fichas de datos de seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4

Velocidad de evaporación relativa (acetato de

butilo=1)

Inflamabilidad : No disponible Límites de explosión : No disponible Presión de vapor : No disponible Densidad relativa de vapor a 20°C No disponible Densidad relativa : No disponible Densidad : ≥ 1,099 g/cm³ Solubilidad : No disponible

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Temperatura de auto-inflamación : ≥ 432 °C Temperatura de descomposición : No disponible Viscosidad, cinemática : No disponible Viscosidad, dinámica : No disponible

9.2. Otros datos

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química : Estable en las condiciones normales de utilización

Condiciones que deben evitarse Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente baias. Mantener aleiado del calor.

de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.

No fumar.

Productos de descomposición peligrosos Puede descomponerse a temperaturas elevadas liberando gases corrosivos

Materiales incompatibles Consúltese al/los proveedor/es de este producto sobre las posibles recomendaciones

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguna cuando la utilización es normal

Reactividad El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y

transporte

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No disponible Toxicidad aguda (cutánea) : No disponible Toxicidad aguda (inhalación) : No disponible

Corrosión o irritación cutáneas Provoca irritación cutánea. : Provoca irritación ocular grave. Lesiones oculares graves o irritación ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea : No disponible Mutagenicidad en células germinales : No disponible Carcinogenicidad No disponible Toxicidad para la reproducción : No disponible

Toxicidad específica en determinados órganos Puede irritar las vías respiratorias.

(STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

: No disponible

Peligro por aspiración : No disponible

11.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : Puede provocar quemaduras graves. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías

respiratorias.

Síntomas/efectos después de inhalación Puede provocar una irritación del sistema respiratorio, estornudos, tos, una sensación de quemazón en la garganta y de estrangulación de la laringe y dificultades respiratorias.

: Provoca irritación ocular grave. nauseabundo. enrojecimiento, picores, lágrimas.

Síntomas/efectos después de contacto con la : Provoca irritación cutánea. irritación (comezón, enrojecimiento, vesicación).

piel Síntomas/efectos después del contacto con el

ojo

Síntomas/efectos después de ingestión : Quemadura o irritación de los tejidos de la boca, la garganta y el tubo gastroentérico.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. **Toxicidad**

Toxicidad acuática aguda : No disponible

21/06/2024 ES (español) N° FDS: 4/5

Fichas de datos de seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4

Toxicidad acuática crónica : No disponible

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de información adicional

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de información adicional

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Legislación regional (residuos)

: Ley nº 12.305 de Política Nacional de Residuos Sólidos, 2 de agosto, 2010.

Métodos para el tratamiento de residuos

: Debe seguir un tratamiento especial para satisfacer las normas locales.

Recomendaciones para la eliminación de las aguas residuales

: Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

: Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

Información adicional

: No reutilizar los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Regulaciones nacionales e internacionales

El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte

14.2 Otros datos

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Normativa local de Brasil

: Norma ABNT NBR 14725.

Decreto federal nº 10.088, de 5 de noviembre de 2019: promulga el Convenio nº 170 de la OIT sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo, ratificado por la República Federal de Brasil.

Decreto Ministerial núm. 2.770, del 5 de septiembre de 2022 – Aprueba la nueva redacción de la Norma Reglamentaria núm. 26

Decreto Federal nº 96.044 del 18 de mayo de 1988: aprueba el reglamento para el transporte por carretera de materiales peligrosos

Resolución nº 5998, de 3 de noviembre de 2022, mediante la cual se actualiza el reglamento de transporte terrestre de mercancías peligrosas y aprueba su instructivo complementario, y otras medidas.

SECCIÓN 16: Otra información

No se dispone de información adicional

FISPQ NBR 14725

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.

21/06/2024 ES (español) N° FDS: 5/5