



Ficha de información de seguridad del producto

Según los requisitos en el Artículo 32 del Reglamento (CE) no 1907/2006

AGC FIX-IN AT

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : AGC FIX-IN AT
Número de registro REACH : No aplicable (artículo)
Tipo de producto REACH : Artículo con sustancia/mezcla como parte integral

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

1.2.1 Usos pertinentes identificados

Adhesivo de doble cara para vidrio opaco pintado o laqueado de AGC, con o sin lámina de seguridad

1.2.2 Usos desaconsejados

No hay usos desaconsejados

1.3 Datos del proveedor de la ficha de información de seguridad del producto:

Proveedor de la ficha de datos de seguridad

AGC Glass Europe Headquarters
Avenue Jean Monnet 4
B-1348 Louvain-la-Neuve
☎ +32 2 409 30 00
☎ +32 2 672 44 62
✉ msds@eu.agc.com

1.4. Teléfono de emergencia

24h/24h (Asesoramiento telefónico: inglés, francés, alemán, neerlandés):
+32 14 58 45 45 (BIG)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No clasificado como peligroso según los criterios del Reglamento (CE) N° 1272/2008

2.2. Elementos de la etiqueta

El etiquetado no se aplica a los artículos

2.3. Otros peligros

No se conocen otros peligros

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

En uso normal, el artículo o preparado no puede, en la forma en que se comercializa, liberar sus componentes

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas generales:

En caso de malestar, acudir al médico.

En caso de inhalación:

Llevar a la víctima a un espacio ventilado. Problemas respiratorios: consultar médico/servicio médico.

En caso de contacto con la piel:

No aplicable.

En caso de contacto con los ojos:

Lavar con agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si la irritación persiste, consultar con un oftalmólogo.

En caso de ingestión:

No aplicable.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

4.2.1 Síntomas agudos

En caso de inhalación:

No se conocen efectos crónicos.

En caso de contacto con la piel:

No se conocen efectos crónicos.

En caso de contacto con los ojos:

AGC FIX-IN AT

Irritación leve.

En caso de ingestión:

No se conocen efectos crónicos.

4.2.2 Síntomas retardados

No se conocen efectos crónicos.

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

Figura más abajo, cuando se disponga de ello y sea aplicable.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

5.1.1 Medios de extinción apropiados:

Fuego pequeño: Extintor de polvo ABC de acción rápida, Extintor de espuma clase A, Agua (extintor de acción rápida, carrete).

Fuego de grandes dimensiones: Agua, Espuma clase A.

5.1.2 Medios de extinción no apropiados:

Fuego pequeño: Extintor de polvo BC de acción rápida, Extintor de CO2 de acción rápida.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En combustión: liberación de gases/vapores tóxicos y corrosivos (óxidos de azufre, monóxido de carbono - dióxido de carbono). Se descompone por aumento de temperatura: liberación de gases/vapores tóxicos/combustibles.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

5.3.1 Instrucciones:

Diluir el gas tóxico con agua pulverizada.

5.3.2 Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Calentamiento/fuego: aparato aire comprimido/oxígeno.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar llamas descubiertas.

6.1.1 Equipo de protección para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Véase sección 8.2

6.1.2 Equipo de protección para el personal de emergencia

Ropa de protección adecuada

Véase sección 8.2

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No hay información disponible

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger producto.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase sección 13.



SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información en esta sección es una descripción general. Los escenarios de exposición figuran en el anexo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables. Hay que utilizar siempre los escenarios de exposición pertinentes que corresponden con su uso identificado.

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Mantener lejos de llamas descubiertas/del calor. Observar higiene normal.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

7.2.1 Requisitos para el almacenamiento seguro:

Temperatura de almacenamiento: 5 °C - 30 °C. Proteger contra heladas. Proteger contra la luz directa del sol. Cumple las normas aplicables. Tiempo de almacenamiento máx.: 1 año(s). 24 mes(es).

7.2.2 Conservar el producto alejado de:

Fuentes de calor.

7.2.3 Material de embalaje adecuado:

Cartón.

7.2.4 Material de embalaje no adecuado:

No hay información disponible

7.3. Usos específicos finales

Los escenarios de exposición figuran en el anexo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables. Véase la información facilitada por el fabricante.

AGC FIX-IN AT

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Exposición profesional

a) Valores límite de exposición profesional

Los valores límite figuran más abajo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables.

b) Valores límite biológicos nacionales

Los valores límite figuran más abajo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables.

8.1.2 Métodos de muestreo

Figura más abajo, cuando se disponga de ello y sea aplicable.

8.1.3 Valores límite aplicables al uso previsto

Los valores límite figuran más abajo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables.

8.1.4 Valores umbral

Figura más abajo, cuando se disponga de ello y sea aplicable.

8.1.5 Control banding

Figura más abajo, cuando se disponga de ello y sea aplicable.

8.2. Controles de la exposición

La información en esta sección es una descripción general. Los escenarios de exposición figuran en el anexo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables. Hay que utilizar siempre los escenarios de exposición pertinentes que corresponden con su uso identificado.

8.2.1 Controles técnicos apropiados

Mantener lejos de llamas descubiertas/del calor.

8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Observar higiene normal. No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo.

a) Protección respiratoria:

No requerida en condiciones de uso normales.

b) Protección de las manos:

No requerida en condiciones de uso normales.

c) Protección de los ojos:

No requerida en condiciones de uso normales.

d) Protección de la piel:

No requerida en condiciones de uso normales.

8.2.3 Controles de exposición medioambiental:

Véase secciones 6.2, 6.3 y 13

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma física	Materia sólida flexible Cinta
Olor	Olor característico
Umbral de olor	No hay información disponible
Color	Blanco Negro-gris
Tamaño de las partículas	No aplicable
Límites de explosión	No aplicable
Inflamabilidad	No inflamable
Log Kow	No aplicable (artículo)
Viscosidad dinámica	No aplicable
Viscosidad cinemática	No aplicable
Punto de fusión	No hay información disponible
Punto de ebullición	No hay información disponible
Tasa de evaporación	No aplicable
Densidad de vapor relativa	No aplicable
Presión de vapor	No aplicable
Solubilidad	Agua ; insoluble Disolventes orgánicos ; soluble
Densidad relativa	1.1 ; 20 °C
Temperatura de descomposición	No hay información disponible
Temperatura de inflamación espontánea	> 200 °C
Punto de inflamación	No hay información disponible
Propiedades explosivas	Ningún grupo químico asociado con propiedades explosivas
Propiedades comburentes	Ningún grupo químico asociado con propiedades oxidantes
pH	No aplicable

9.2. Otros datos

Densidad absoluta	1100 kg/m ³ ; 20 °C
-------------------	--------------------------------

AGC FIX-IN AT

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información disponible.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Medidas de precaución

Mantener lejos de llamas descubiertas/del calor.

10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En combustión: liberación de gases/vapores tóxicos y corrosivos (óxidos de azufre, monóxido de carbono - dióxido de carbono).

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

11.1.1 Resultados de prueba

Toxicidad aguda

AGC FIX-IN AT

No hay datos (experimentales) disponibles

Conclusión

No clasificado para toxicidad aguda

Corrosión o irritación

AGC FIX-IN AT

No hay datos (experimentales) disponibles

Conclusión

No clasificado como irritante de la piel
No clasificado como irritante de los ojos
No clasificado como irritante de las vías respiratorias



Sensibilización respiratoria o cutánea

AGC FIX-IN AT

No hay datos (experimentales) disponibles

Conclusión

No clasificado como sensibilizante para la inhalación
No clasificado como sensibilizante para la piel

Toxicidad específica en determinados órganos

AGC FIX-IN AT

No hay datos (experimentales) disponibles

Conclusión

No clasificado para toxicidad subcrónica

Mutagenicidad en células germinales (in vitro)

AGC FIX-IN AT

No hay datos (experimentales) disponibles

Mutagenicidad (in vivo)

AGC FIX-IN AT

No hay datos (experimentales) disponibles

Conclusión

No clasificado para toxicidad mutagénica o genotóxica

Carcinogenicidad

AGC FIX-IN AT

No hay datos (experimentales) disponibles

Conclusión

No clasificado para carcinogenicidad

Motivo para la revisión: 2;3

Fecha de emisión: 2001-05-15

Fecha de la revisión: 2017-02-13

Número de la revisión: 0301

Número de producto: 35305

4 / 7

AGC FIX-IN AT

Toxicidad para la reproducción

AGC FIX-IN AT

No hay datos (experimentales) disponibles

Conclusión

No clasificado para reprotoxicidad o toxicidad en el desarrollo

Toxicidad otros efectos

AGC FIX-IN AT

No hay datos (experimentales) disponibles

Efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

AGC FIX-IN AT

No se conocen efectos crónicos.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

AGC FIX-IN AT

No hay datos (experimentales) disponibles

Conclusión

No clasificado como peligroso para el medio ambiente según los criterios del Reglamento (CE) N° 1272/2008

12.2. Persistencia y degradabilidad

No fácilmente biodegradable en agua

12.3. Potencial de bioacumulación

AGC FIX-IN AT

Log Kow

Método	Observación	Valor	Temperatura	Determinación de valor
	No aplicable (artículo)			

Conclusión

No bioacumulable

12.4. Movilidad en el suelo

No aplicable (artículo)

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Los datos disponibles son insuficientes para poder declarar si el/los componente(s) cumple(n) o no los criterios PBT y mPmB según el Anexo XIII del Reglamento (CE) N° 1907/2006.

12.6. Otros efectos adversos

AGC FIX-IN AT

Gases fluorados de efecto invernadero (Reglamento (UE) n° 517/2014)

Ninguno de los componentes conocidos se encuentra recogido en la lista de gases fluorados de efecto invernadero (Reglamento (UE) n° 517/2014)

Potencial de agotamiento del ozono (PAO)

No clasificado como peligroso para la capa de ozono (Reglamento (CE) n° 1005/2009)

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información en esta sección es una descripción general. Los escenarios de exposición figuran en el anexo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables. Hay que utilizar siempre los escenarios de exposición pertinentes que corresponden con su uso identificado.

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

13.1.1 Disposiciones sobre los residuos

Unión Europea

Puede ser considerado como residuo no peligroso según Directiva 2008/98/CE.

Código de residuos (Directiva 2008/98/CE, decisión 2000/0532/CE).

08 04 99 (Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes (incluyendo productos de impermeabilización): Residuos no especificados en otra categoría). Según la rama industrial y el proceso de producción, también otros códigos de residuos pueden ser aplicables.

13.1.2 Métodos de eliminación

Eliminar hacia un incinerador homologado con recuperación de energía. Eliminar las pequeñas cantidades como basura doméstica. Eliminar los residuos de acuerdo con las prescripciones locales y/o nacionales.

13.1.3 Envases/Contenedor

Unión Europea

Código de residuos envase (Directiva 2008/98/CE).

15 01 01 (Envases de papel y cartón).

AGC FIX-IN AT

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Carretera (ADR), Ferrocarril (RID), Vías navegables interiores (ADN), Mar (IMDG/IMSBC), Aire (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU	
Transporte	No sujeto
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	
Número de identificación de peligro	
Clase	
Código de clasificación	
14.4. Grupo de embalaje	
Grupo de embalaje	
Etiquetas	
14.5. Peligros para el medio ambiente	
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	
Disposiciones especiales	
Cantidades limitadas	
14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC	
Anexo II del Convenio MARPOL 73/78	No aplicable

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Legislación europea:

Contenido de COV Directiva 2010/75/UE

Contenido de COV	Observación
0 %	

Legislación nacional España

No hay información disponible

Otros datos pertinentes

No hay información disponible

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se requiere ninguna evaluación de la seguridad química.



SECCIÓN 16. Otra información

(*)	CLASIFICACIÓN INTERNA POR BIG
ADI	Acceptable daily intake
AOEL	Acceptable operator exposure level
CE50	Concentración Eficaz 50 %
CL50	Concentración Letal 50 %
CLP (EU-GHS)	Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System en Europa)
DL50	Dosis Letal 50 %
DMEL	Derived Minimal Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
ErC50	EC50 in terms of reduction of growth rate
mPmB	muy Persistente & muy Bioacumulativo
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEC	No Observed Effect Concentration
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
PBT	Persistente, Bioacumulativo & Tóxico
PNEC	Predicted No Effect Concentration
STP	Sludge Treatment Process

La presente ficha de información de seguridad del producto proporciona información sobre las propiedades de ciertas sustancias, preparados y mezclas incorporados al artículo. No ofrece especificaciones de calidad o instrucciones de uso. La aplicación de las indicaciones contenidas en la presente ficha de información de seguridad del producto no exime al usuario de la obligación de actuar conforme al sentido común, a las normativas, a las pautas del fabricante y a las recomendaciones pertinentes, o de llevar a cabo las actuaciones necesarias y/o oportunas, teniendo en cuenta las circunstancias concretas en las cuales se aplican las instrucciones. Esta ficha de información de seguridad del producto sólo da unas pautas y recomendaciones. La información que contiene esta ficha de información de seguridad del producto ha sido redactada a base de datos y muestras proporcionados a BIG con la máxima diligencia y conforme a los conocimientos científicos vigentes en su momento. Con cierta regularidad, se redactan nuevas fichas de información de seguridad; por ello se deben usar únicamente las versiones más recientes. A menos que lo indique expresamente, la información proporcionada no es aplicable a otros artículos, ni siquiera a artículos similares. BIG no garantiza que la información proporcionada sea correcta ni completa, y no es responsable de las modificaciones realizadas por terceros. Esta ficha de información de seguridad del producto ha sido redactada

Motivo para la revisión: 2;3

Fecha de emisión: 2001-05-15

Fecha de la revisión: 2017-02-13

Número de la revisión: 0301

Número de producto: 35305

6 / 7

AGC FIX-IN AT

únicamente para ser usada en el seno de la Unión Europea, Suiza, Islandia, Noruega y Liechtenstein. Su uso en otros países es por cuenta y riesgo propios. El uso de la presente ficha está sujeto a las cláusulas que limitan la licencia y la responsabilidad, tal como constan en el contrato entre BIG y el fabricante de este artículo o, a falta de éste, en las condiciones generales de BIG. Todos los derechos de propiedad intelectual respecto a la presente ficha pertenecen a BIG. Queda limitado el derecho de distribución y de reproducción. Consulte el contrato/las condiciones mencionado/-as para más detalles.

