



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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Ajustick | Código comercial: Ajustick | UFI: G630-P096-6003-4FRP

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

Sellante

Áreas de uso: Usos industriales[SU3], Usos de consumo[SU21], Usos profesionales[SU22]

Categorías de productos: adhesivos, sellantes

Usos no recomendados: no utilizar para usos distintos de los indicados.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Auto Juntas S.A.U

Parque Empresarial Ajusa, CM 332, Km: 2,2 02006 Albacete | España | +34 967 216 612

ajusa@ajusa.es | www.ajusa.online

1.4 Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 915620420

Disponibilidad: 24h/365 días

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.1 Clasificación de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1272/2008:

Pictogramas de peligro:

GHS07

Clase y categoría de peligro:

Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2

Códigos para las indicaciones de peligro: H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 - Provoca irritación ocular grave.

El producto, si entra en contacto con los ojos, causa irritación significativa que puede durar más de 24 horas; si entra en contacto con la piel, causa inflamación considerable con eritema, escarcha o edema.

El producto, si entra en contacto con la piel, puede causar sensibilización cutánea.

2.2 Elementos de la etiqueta.

Etiquetado de conformidad con el Reglamento (CE) núm. 1272/2008:

Pictograma de peligro: GHS07







Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 - Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia:

General

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. Prevención

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Reacción

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

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.

P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P363 - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Disposición

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional, internacional.

Contiene:

2-hidroxietilmetacrilato 98%

2.3 Otros peligros

La sustancia/mezcla NO CONTIENE sustancias PBT/mPmB de conformidad con el anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006.

SECCIÓN 3. Composición / información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Irrelevante

3.2 Mezclas

Véase el texto completo de las indicaciones de peligro en el punto 16.

Sustancia	Concentración	Clasificación	Index	CAS	EINECS	REACh	SCL y factor M
2-hidroxietil metacrilato 98%	> 20 <= 30%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319		868-77-9	212-782-2	01-2119490 169-29-000 0	-
hidroperóxido de cumeno	> 0,1 <= 1%	Flam. Liq. 3, H226; Org. Perox. E, H242; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 3, H331; STOT SE 3, H335; STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 2, H411	617-002-00-8	80-15-9	201-254-7		-





SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Por inhalación

Ventilar el ambiente. Quitar inmediatamente a paciente del ambiente contaminada y llevarlo adentro a ambiente muy ventilado. En caso del malestar consultar a doctor.

Por contacto con la piel

Quitar inmediatamente la ropa contaminada.

Lavarte inmediatamente con la agua corriente abundante y jabonar eventual a áreas del cuerpo que han venido entrar en contacto con el producto, incluso si solamente es sospechoso.

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.

Por contacto con los ojos (del producto puro)

Lavarte inmediatamente y abundante con la agua corriente, a los párpados abiertos, en orden por lo menos 10 minutos; por lo tanto proteger los ojos con gasa estéril seca. Ir inmediatamente a la visita médica. No utilizar las gotas para los ojos o los ungüentos de una cierta clase ante la visita o el consejo del oculista.

Por ingestión

Enjuagar la boca, no inducir el vómito. Llame a un médico de inmediato.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ningunos datos disponibles.

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

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios aconsejados de la extinción: Pulverización de agua, CO2, espuma, polvos de las químicas basados en los materiales implicados en el fuego.

Medios de la extinción de evitar: Chorros de agua. Utilice los chorros de agua sólo para enfriar las superficies de los recipientes expuestos al fuego.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Ningunos datos disponibles.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Use protección respiratoria.

Casco de seguridad y ropa de protección completa.

La pulverización de agua se puede utilizar para proteger a las personas que participan en la extinción.

También es aconsejable el uso de auto-protectores, especialmente, si trabaja en lugares cerrados y mal ventilados y en cualquier caso si utiliza extintores halogenados (fluobreno, solkane 123, naf, etc).

Enfriar los recipientes con chorros de agua.





SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

Salga de la zona que rodea el derrame o fuga. No fume

Poner la máscara, guantes y ropa de protección.

6.1.2 Para el personal de emergencia:

Poner la máscara, guantes y ropa de protección.

Eliminar todas las llamas libres y las fuentes posibles de ignición. No humo.

Prever una ventilación suficiente.

Evacuar la zona de peligro y, quizás, de consultar a un experto.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Contener las pérdidas con la tierra o la arena. Si el producto es flujo en un arroyo, las aguas residuales o han contaminado la tierra o la vegetación, informa las autoridades competentes. Librarte de la residual respetando los estándares en vigor.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

6.3.1 Para la contención:

Recoger rápido el producto, pone la máscara y la ropa de protección. Recoger el producto para la reutilización, si es posible, o para la eliminación. Absorberlo eventualmiente con el material inerte. Prevenir que penetre en el alcantarillado.

6.3.2 Para la limpieza:

Después de la cosecha, de la colada con agua la zona interesada y los materiales.

6.3.3 Información adicional:

Ninguna particularmente.

6.4 Referencia a otras secciones

Véanse los párrafos 8 y 13 para obtener más información.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto y la inhalación de vapores

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Durante el trabajo no comer y no beber.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Véase también el párrafo 8 siguiente.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener en el envase original bien cerrado. No almacenar en recipientes abiertos o sin etiquetar.





Mantener los recipientes en posición vertical y segura, evitando la posibilidad de caídas o choques.

Conservar en un lugar fresco y lejos de fuentes de calor y de «la exposición directa de luz solar.

7.3. Usos específicos finales

Usos del consumidor: manejar con precaución. Almacenar en un lugar ventilado y lejos de fuentes de calor.

Usos industriales: manejar con precaución. Almacenar en un pozo ventilado y protegido de las fuentes de calor.

Usos profesionales: manejar con precaución. Almacenar en lugar ventilado y lejos de fuentes de calor, Mantenga el recipiente herméticamente cerrado.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Sustancia: 2-hidroxietilmetacrilato 98%

DNFI

Efectos sistémicos Trabajadores a largo plazo Inhalación = 4,9 (mg/m3) Efectos sistémicos Trabajadores cutáneos a largo plazo = 1,3 (mg/m2) kg bw/día) PNEC

Agua dulce = 0,482 (mg/l)

Sedimentos Agua dulce = 3,79 (mg/kg/sedimento)

STP = 10 (mg/I)

Suelo = 0,476 (mg/kg de suelo)

Sustancia: hidroperóxido de cumeno DNEL

Efectos sistémicos Trabajadores a largo plazo Inhalación = 6 (mg/m3)

NEUMÁTICO

Agua dulce = 0,0031 (mg/l)

Sedimentos Agua dulce = 0,023 (mg/kg/sedimento) Agua de mar = 0,00031 (mg/l)

Sedimento Agua de mar = 0,0023 (mg/kg/sedimento)

Emisiones intermitentes = 0,031 (mg/l) STP = 0,35 (mg/l)

Suelo = 0,0029 (mg/kg Suelo)

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

Domicilios particulares: no hay un seguimiento específico previsto

Industrias manufactureras (todas): no hay un seguimiento específico previsto

Ámbito público:

No hay un seguimiento específico previsto

Medidas de protección individual

a) Proteccióndelos ojos / la cara: durante la manipulación del producto puro, utilizar los vidrios de la seguridad (EN 166).

b) Protección de la piel

i) Protección de las manos: guantes de caucho butilo (0,3 mm), tiempo de permeabilidad aprox. 480 min (EN 374)













- ii) Otros: durante la manipulación del producto puro usar la ropa de protección completa de la piel.
- c) Protección respiratoria: no necesario para el uso normal.
- d) Peligros térmicos: ningún peligro para ser reportados

Controles de la exposición: utilizar según las buenas prácticas de trabajo para evitar la contaminación en el medio ambiente.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas

Propiedades físicas y químicas	Valor	Método de determinación
Estado físico	líquido	
Color	característico	
Olor	no determinado	
Punto de fusión/punto de congelación	irrelevante	
Punto de ebullición o punto de ebullición inicial y rango de ebullición	no determinado	
Inflamabilidad (sólido, gas)	no inflamable	
Límites superior/inferior de inflamabilidad o	no inflamable	ASTM D92
explosividad	> 100 °C	
Punto de inflamación	irrelevante	
Temperatura de auto-inflamación	irrelevante	
Temperatura de descomposición	irrelevante	
рН	15.000 - 25.000 mPa. s	
Viscosidad	solventes orgánicos	
Solubilidad	insoluble	
Solubilidad en agua	irrelevante	
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua	no disponible	
Presión a 20 ºC	1,06 g/ml	
Densidad relativa	> 1 (20 °C)	
Densidad de vapor	indeterminado	
Presión de vapor	indeterminado	
Características de las partículas	no explosivo	
Propiedades explosivas	no disponible	
Propiedades oxidantes	no inflamables	





9.2 Información adicional

Ningunos datos disponibles.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Sin riesgos de reactividad

10.2 Estabilidad química

No hay reacciones peligrosas cuando se almacena y maneja de acuerdo a las disposiciones.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay reacciones peligrosas

10.4 Condiciones que deben evitarse

Ninguna que informe

10.5 Materiales incompatibles

Puede generar los gases inflamables para entrar en contacto con los metales elementales, nitruros. Puede inflamar para entrar en contacto con los ácidos minerales oxidantes, agentes oxidantes fuertes, reductores fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se descompone cuando se utilizan para los usos previstos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

ATE(mix) oral = 50.263,2 mg/kg

ATE(mix) dermal = 144.736,8 mg/kg

ATE(mix) inhal = 264,5 mg/l/4 h

(a) Toxicidad aguda: hidroperóxido de cumeno: La sustancia es corrosiva para los ojos, la piel y las vías respiratorias. Corrosivo por ingestión. La inhalación de esta sustancia puede causar edema pulmonar (ver Notas). Los efectos pueden retrasarse. La observación médica está indicada.

RIESGOS AGUDOS/ SÍNTOMAS

INHALACIÓN Dolor de garganta. Sensación de ardor. Tos. Dificultad para respirar. Sibilancia. Los síntomas pueden retrasarse (consulte Notas).

PIEL. Enrojecimiento. Dolor. Quemaduras en la piel.

OJOS Enrojecimiento. Dolor. Quemaduras profundas graves. INGESTIÓN Sensación de ardor. Dolor abdominal. Choque o colapso.

- (b) corrosión / irritación de la piel: El producto, si entra en contacto con la piel, causa inflamación notable con eritema o edema.
- (c) Lesión ocular grave/ irritación: El producto, si entra en contacto con los ojos, causa una irritación significativa que puede durar más de 24 horas.
- 2-Hidroxietilmetacrilato 98%: Lesión ocular grave/ irritación ocular

conejo, Draize, (análisis propio), irritante





Irritante Ocular Categoría 2B (UN-GHS)

(d) sensibilización de las vías respiratorias o de la piel: El producto puede provocar sensibilización cutánea si entra en contacto con la piel.

2-Hidroxietilmetacrilato 98%: Cobayas de sensibilización respiratoria o cutánea, GPMT - Sensibilizador

Sensibilización cutánea Categoría 1B (UN-GHS)

- (e) mutagenicidad de las células germinales: no se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles
- (f) carcinogenicidad: según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
- (g) toxicidad para la reproducción: no se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles
- (h) Toxicidad específica del órgano diana por exposición única (STOT): Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

(i) Toxicidad específica del órgano diana (STOT): 2-hidroxietilmetacrilato 98%: Toxicidad por administración repetida rata, oral, 7 sept., OCDE 422 - NOAEL - 100 mg/kg de hidroperóxido de cumeno:

Especie: Rata NOAEL: 0,031 mg/l

Método de aplicación: inhalación (polvos/nieblas/humos)

Tiempo de exposición: 90 d

(j) Riesgo de aspiración: sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

GRUPO AJUSTICK:

LD50 Oral (rata) (mg/kg de peso corporal) = 65789

LD50 Dérmico (rata o conejo) (mg/kg de peso corporal) = 144736

CL50 Inhalación (rata) de vapor/polvo/aerosol/humo (mg/1/4h) o gas (ppmv/4h) = 394,7

En relación con las sustancias contenidas en:

2-Hydroxyethylmethacrylate 98%:

Toxicocinética, metabolismo y distribución La sustancia se metaboliza rápidamente.

Información general

Debe evitarse el contacto del producto con los ojos y la piel y la respiración de los vapores del producto.

LD50 Oral (rata) (mg/kg de peso corporal) = 5000

LD50 Cutánea (rata o conejo) (mg/kg de peso corporal) = 5000

hidroperóxido de cumeno:

VÍAS DE EXPOSICIÓN: La sustancia puede ser absorbida por el cuerpo por inhalación, a través de la piel y por ingestión.

PELIGROS DE INHALACIÓN: No puede indicarse la velocidad a la que se consigue una contaminación perjudicial en el aire por evaporación de la sustancia a 20 °C.

N O T A Los síntomas del edema pulmonar a menudo no se manifiestan antes de unas pocas horas y se agravan por el esfuerzo físico. Por lo tanto, el descanso y la observación médica son esenciales. Debe preverse la administración inmediata de una terapia de inhalación adecuada por un médico o personal autorizado por él/ella.

LD50 Oral (rata) (mg/kg de peso corporal) = 382

LD50 Dérmico (rata o conejo) (mg/kg de peso corporal) = 1100

LC50 Inhalación (rata) de vapor/polvo/aerosol/humo (mg/1/4h) o gas (ppmv/4h) = 2,01

LD50 Dérmico (rata o conejo) (mg/kg de peso corporal) = 1100





11.2. Información sobre otro-s peligros

Propiedades de alteración endocrina: No hay datos disponibles. Otros datos: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Uso según buenas prácticas de trabajo, evitando dispersar el producto en el medio ambiente.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Ningunos datos disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación

Ningunos datos disponibles.

12.4 Movilidad en el suelo

Ningunos datos disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sustancia / mezcla NO contiene sustancias PBT / MPMB de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006, Anexo XIII

12.6 Otros efectos adversos

No se observaron efectos adversos

12.7. Otros efectos adversos

No se encontraron efectos adversos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

No reutilizar los envases vacíos. Drenarlos en el respecto de las normas en vigor. La residual eventual del producto se debe drenar a las compañías autorizadas según las normas en vigor. Recuperarte si es posible. Enviar a sistemas autorizado de conseguir librado o de la incineración en condiciones controladas. Funcionar en acord a ls disposiciones locales y nacionales en vigor.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

No se incluye en el ámbito de aplicación de las normas relativas al transporte de mercancías peligrosas: por carretera (ADR); por carril (RID); por vía aérea (ICAO / IATA); por mar (IMDG).

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Ninguno





14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Ninguno

14.4. Grupo de embalaje

Ninguno

14.5. Peligros para el medio ambiente

Ninguno

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ningunos datos disponibles.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No se espera que transporte a granel

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Riesgos derivados de agentes químicos durante el trabajo).

D.M. Trabajo 26/02/2004 (Límites de exposición ocupacional);

D.M. 03/04/2007 (Aplicación de la Directiva No. 2006/8/CE).

Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH), Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), Reglamento (CE) No. 790/2009.D.Lgs. 21 de septiembre de 2005 No. 238 (Directiva Seveso Ter).

REGLAMENTO (UE) núm. 1357/2014 - residuos:

HP4 - Irritante - Irritación cutánea y lesiones oculares HP13 - Sensibilizador

15.2. Evaluación de la seguridad química

El proveedor ha hecho una evaluación de seguridad química

SECCIÓN 16. Otra información

16.1. Otra información

Descripción des indicaciones de peligro expuso al punto 3

H315 = Provoca irritación cutánea.

H317 = Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 = Provoca irritación ocular grave.

H226 = Líquidos y vapores inflamables.

H242 = Peligro de incendio en caso de calentamiento.

H302 = Nocivo en caso de ingestión.

H312 = Nocivo en contacto con la piel.

H314 = Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.





H331 = Tóxico en caso de inhalación.

H335 = Puede irritar las vías respiratorias.

H373 = Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas .

H411 = Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Clasificación basada en los datos de todos los componentes de la mezcla BIBLIOGRAFÍA GENERAL

- Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) y versiones posteriores
- Reglamento (CE) no 758/2013 del Parlamento Europeo
- Reglamento (CE) no 453/2010 del Parlamento Europeo
- Reglamento (CE) no 790/2009 de la Comisión de 10 de agosto de 2009
- Reglamento (UE) no 286/2011 de la Comisión de 10 de marzo de 2011
- Reglamento (UE) no 618/2012 de la Comisión de 10 de julio de 2012
- Reglamento (UE) no 487/2013 de la Comisión de 8 de mayo de 2013
- Reglamento (UE) no 517/2013 del Consejo de 13 de mayo de 2013
- Reglamento (UE) no 758/2013 de la Comisión de 7 de agosto de 2013
- Reglamento (UE) no 944/2013 de la Comisión de 2 de octubre de 2013
- Reglamento (UE) no 605/2014 de la Comisión de 5 de junio de 2014
- Reglamento (UE) 2015/491 de la Comisión de 23 de marzo de 2015
- Reglamento (UE) no 1297/2014 de la Comisión de 5 de diciembre de 2014
- Reglamento (CE) del Parlamento Europeo No 528/2012 y versiones posteriores
- Reglamento (CE) 648/2004 del Parlamento Europeo y las actualizaciones subsiguientes
- el índice de Merck
- manejo de seguridad química
- Niosh registro de efectos tóxicos de las sustancias químicas
- INRS-centro pieza
- Patty-Industrial higiene y toxicología
- N.I. Sax-Dangerous propiedades de industriales materiales-7 Ed., 1989

Nota para el usuario

La información contenida en esta ficha se basan en el conocimiento disponible para nosotros en la fecha de la última versión.

El usuario debe asegurar la aptitud e integridad de la información en relación con el uso específico del producto.

Usted no debe interpretarlo como una garantía de ninguna propiedad específica del producto.

Para el uso del producto no cae bajo nuestro control directo, la obligación de observar bajo su propia responsabilidad leyes y regulaciones sobre higiene y seguridad del usuario. No asume responsabilidad por el uso impropio.

Esta ficha sustituye y anula todos los anteriores