

PARTE A

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial QUICK MIX MULTIFIX 10GR (PARTE A)
Código Comercial 5006-001094

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

Uso de producto Adhesivos, sellantes.

1.3 Proveedor

CAR REPAIR SYSTEM S.A.
Polígono Industrial 2 de Octubre
C./ José Muñoz, 6
18320 SANTA FE (Granada) - España

1.4 Teléfono de urgencia de la sociedad y/o de un organismo oficial de consulta 00.34.902.180.470

1.5 Teléfono del Instituto Nacional de Toxicología 00.34.915.620.420

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP)

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319

Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, H335

Categoría 3, irritación de las vías respiratorias

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP)

Elementos de etiqueta (CLP)



GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Atención :

Componentes peligrosos : 2-Cianoacrilato de etilo

Indicaciones de peligro (CLP) : H315 - Provoca irritación cutánea.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia (CLP):

P261 - Evitar respirar los vapores.

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

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 a un un CENTRO DE TOXICOLOGÍA, un médico si la persona se encuentra mal.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P501 - Eliminar El contenido y el recipiente, en una instalación de recogida de residuos peligrosos o especiales.

Frases EUH : EUH202 - Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos.

Mantener fuera del alcance de los niños.

UFI : 3Q04-C9S4-QJ03-340T

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información. El producto no cumple los criterios de clasificación PBT y mPmB.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

Ingredientes peligrosos

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
2-Cianoacrilato de etilo	(N° CAS) 7085-85-0 (N° CE) 230-391-5 (N° Índice) 607-236-00-9	88 – 99	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315
1,4-Dihidroxibenceno; hidroquinona; quinol	(N° CAS) 123-31-9 (N° CE) 204-617-8 (N° Índice) 604-005-00-4	< 0,1	Carc. 2, H351 Muta. 2, H341 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

Límites de concentración específicos:		
Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
2-Cianoacrilato de etilo	(N° CAS) 7085-85-0 (N° CE) 230-391-5 (N° Índice) 607-236-00-9	(10 ≤C < 100) STOT SE 3, H335

Para el texto de las frases H y los códigos de clasificación (GHS/CLP), véase la sección 16.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios.

Inhalación

Saque a la persona del área de peligro.

Suministro de aire fresco y consultar al médico de acuerdo con los síntomas. Para dificultad respiratoria, dar oxígeno para la inhalación.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación:

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. En caso de parada respiratoria, practicar la respiración artificial. Consultar a un médico inmediatamente.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel :

Lavar inmediatamente con agua jabonosa abundante. Seguido de un enjuague completo. Si el producto entra en contacto con los labios, mantenga la boca abierta para que los labios no puedan entrar en contacto entre sí. Quitar las prendas contaminadas. Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos :

Lavar inmediatamente con agua abundante manteniendo los párpados bien separados (durante 15 minutos como mínimo). Consultar inmediatamente a un oftalmólogo. No intente separar los párpados pegados. Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Mantenga las vías respiratorias abiertas. Consultar a un médico.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Síntomas/efectos:

En caso de exposición prolongada: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. En caso de exposición repetida o prolongada: Tos, Dificultad respiratoria, Dolor de cabeza, Náuseas, Vómitos, Riesgo de lesiones oculares, Puede provocar una irritación ocular. **Síntomas/efectos después de contacto con la piel :** Enrojecimiento. Dolor.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Enrojecimiento, dolor.

Síntomas/efectos después de ingestión : Puede ser nocivo en caso de ingestión

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción.

Medios de extinción apropiados: Agua, dióxido de carbono (CO₂), polvo y espuma.

Medios de extinción no apropiados: No utilizar chorros de agua.

5.2. Riesgos especiales derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio: Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio: Bajo la acción del calor o durante la combustión: Cianuros. Óxido de nitrógeno. En caso de altas temperaturas, pueden formarse productos de descomposición peligrosos, como humo, monóxido y dióxido de carbono.

5.3. Consejos para bomberos

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

Otros datos : Siempre que sea posible, enfriar los depósitos/cisternas/bidones mediante pulverizaciones de agua. Dique de control de agua para uso posterior eliminación. Deseche la batería según el reglamento vigente federal, estatal y local

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Medidas generales : Contiene cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a los ojos y la piel en pocos segundos. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No aspirar vapores/ aerosoles. Garantizar una ventilación adecuada. Llevar un equipo de protección adecuado. Alejar al público

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia No se dispone de más información

6.1.2. Para el personal de emergencia No se dispone de más información

6.2. Precauciones ambientales

No contaminar las aguas subterráneas ni las superficiales. No vacíe el producto por el desagüe.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Absorber con material absorbente de líquidos (por ejemplo: arena, tierra de diatomeas, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Mantener en un recipiente adecuado y cerrado para su eliminación. Alternativa posible: mezclar con agua (polimerización). Tome el fluido mecánicamente y llévelo a una empresa de eliminación de residuos aprobada.

6.4. Referencia a otras secciones

Para los equipos de protección personal, véase la sección 8 y para las instrucciones de eliminación, véase la sección 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Peligros adicionales durante el tratamiento : Protéjase de cualquier fuente de ignición. No fumar. Precauciones para una manipulación segura : Prever una aspiración y/o una ventilación adecuadas. Elementos de protección personal apropiados. Evitar cualquier contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar un aparato antideflagrante/de ventilación/de iluminación. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco. Proteger de la luz del sol. Almacenar a temperaturas no superiores a 2-8 °C. Proteger del hielo. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en un lugar fresco, bien ventilado y protegido contra la humedad. Proteger del calor. Información sobre almacenamiento mixto : Materiales incompatibles: Oxidantes potentes

7.3. Usos finales específicos

No se dispone de datos.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información.

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

Prever una aspiración y/o una ventilación adecuadas. En caso de riesgo de inhalación de polvo, utilizar un aparato respiratorio autónomo. Utilizar únicamente un equipo antideflagrante.

Ropa de protección - selección del material:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las manos:

Respetar las instrucciones relativas a permeabilidad y tiempo de penetración facilitadas por el fabricante. Consultar las recomendaciones del fabricante.

Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
Guantes protección	de Caucho nitrílico (NBR)	6 (> 480 minutos)	≥ 0,1 mm		EN 374-2, EN 374-3

Protección ocular:

Tipo	Utilización	Características	Norma
Gafas bien ajustadas			EN 166

Protección de las vías respiratorias:

Aparato	Tipo de filtro	Condición	Norma
sistema respiratorio	Filtro AX (marrón), Filtro B (gris), Filtro E (amarillo), Filtro K (verde)		EN 14387

Otros datos:

Quitar las prendas contaminadas. Se debe excluir el contacto de la piel con la sustancia. Prever fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas con riesgo de exposición. Lavarse las manos inmediatamente después de cada manipulación del producto y de manera sistemática antes de abandonar el lugar de trabajo. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado: Líquido

Apariencia: Estado físico a 20°C / 101.3kPa. Líquido.

Masa molecular: 2-Cianoacrilato de etilo

Color: Incoloro.

Olor: olor irritante/picante.

Umbral olfativo No hay datos disponibles

pH : No hay datos disponibles

Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

Punto de fusión : No hay datos disponibles

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : 150 °C

Punto de inflamación : 87 °C

Temperatura de autoignición : 500 °C

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 1,05 g/ml

Solubilidad : Soluble en acetona.

Agua: Producto insoluble en agua

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : 1,42 2-Cianoacrilato de etilo. Según el coeficiente de partición n-octanol/agua, una acumulación significativa en los organismos es poco probable.

Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : No hay datos disponibles

Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles

Límites de explosión : No hay datos disponibles

9.2. Información adicional Contenido de COV : 2 % 2% en peso. = 20 g / l

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. La reactividad

Ver 10.3

10.2. Estabilidad química

Es estable bajo condiciones recomendadas de manejo y almacenamiento (ver sección 7).

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Agua, humedad. Polimerización. junto con el desarrollo de calor.

10.4. Condiciones a evitar

Heat.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Oxidantes potentes. Aminas. Alcalis. alcoholes. Riesgo de polimerización

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Cianuros. Óxido de nitrógeno. dióxido de carbono. monóxido de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Posiblemente más información sobre los efectos en la salud, véase la sección 2.1 (clasificación).

Toxicidad aguda (oral) : ATE MX (oral). (valor calculado). >2000 mg/kg (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Toxicidad aguda (cutánea): ATE MX (cutánea). (valor calculado). > 5000 mg/kg (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Toxicidad aguda (inhalación): No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Indicaciones adicionales: Las declaraciones se derivan de las propiedades de los componentes individuales. No hay datos toxicológicos disponibles para el producto como tal.

Indicaciones adicionales	Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y los ojos en pocos segundos. Manténgase fuera del alcance de los niños
--------------------------	--

2-Cianoacrilato de etilo (7085-85-0)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas: Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Síntomas/efectos después del contacto con el ojo. Enrojecimiento, dolor Sensibilización respiratoria o cutánea: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Mutagenicidad en células germinales: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Carcinogenicidad: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) Toxicidad para la reproducción : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única: Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Peligro por aspiración : No clasificado Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana : Síntomas/efectos después de contacto con la piel. Enrojecimiento, dolor. Síntomas/efectos después del contacto con el ojo. Síntomas/efectos después de ingestión. Puede ser nocivo en caso de ingestión. En caso de exposición prolongada: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. En caso de exposición repetida o prolongada: Tos. Dificultad respiratoria. Dolor de cabeza. Náuseas. Vómitos. Riesgo de lesiones oculares.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No clasificado Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : No clasificado Indicaciones adicionales : No hay datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

Quick Mix Multifix 10GR	
Persistencia y degradabilidad	El producto es biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

Quick Mix Multifix 10GR	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	1,42 2-Cianoacrilato de etilo. Según el coeficiente de partición n-octanol/agua, una acumulación significativa en los organismos es poco probable.

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6 Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales: Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües. Indicaciones adicionales : Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües.. Evitar la contaminación de las aguas subterráneas


13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos: Un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional. Recomendaciones para la eliminación de productos/envases: Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales. Destine los recipientes/envases vacíos únicamente a su reciclaje. Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 08 04 09* - Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE
Declaraciones generales

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
No regulado	No regulado	UN 3334	No regulado	No regulado
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
No regulado	No regulado	Aviation regulated liquid, n.o.s.	No regulado	No regulado
Descripción del documento del transporte				
No regulado	No regulado	UN 3334 Aviation regulated liquid, n.o.s., 9, III	No regulado	No regulado

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
No regulado	No regulado	9	No regulado	No regulado
No regulado	No regulado		No regulado	No regulado
14.4. Grupo de embalaje				
No regulado	No regulado	III	No regulado	No regulado
14.5. Peligros para el medio ambiente				
No regulado	No regulado	Peligroso para el medio ambiente : No	No regulado	No regulado
No se dispone de información adicional				

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre No regulado

Transporte marítimo No regulado

Transporte aéreo Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : E1

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : Y964

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 30kgG

Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 964

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 450L

Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 964

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 450L

Disposiciones especiales (IATA) : A27 Código GRE (IATA) : 9A

Transporte por vía fluvial No regulado

Transporte ferroviario No regulado

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No hay información disponible.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA
15.1 Normas y legislación sobre seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Las siguientes restricciones son aplicables de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH):		
Código de referencia	Aplicable en	Título o descripción de la entrada
5006-001094	QUICK MIX MULTIFIX (PARTE A)	Sustancias o mezclas líquidas consideradas peligrosas de conformidad con la Directiva 1999/45/CE o reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) n° 1272/2008

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos. No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

16. OTRA INFORMACIÓN

Texto íntegro de las frases H y EUH:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1
Carc. 2	Carcinogenicidad, categoría 2
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Muta. 2	Mutagenicidad en células germinales, categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.

H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H341	Se sospecha que provoca defectos genéticos.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
EUH202	Cincoacrilato, Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños.

*La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba.
Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares.
El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico
que debe hacer del producto. Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.*

PARTE B

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial QUICK MIX MULTIFIX 10GR (PARTE B)
Código Comercial 5006-001094

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

Uso de producto Adhesivos, sellantes.

1.3 Proveedor

CAR REPAIR SYSTEM S.A.
Polígono Industrial 2 de Octubre
C./ José Muñoz, 6
18320 SANTA FE (Granada) - España

1.4 Teléfono de urgencia de la sociedad y/o de un organismo oficial de consulta 00.34.902.180.470

1.5 Teléfono del Instituto Nacional de Toxicología 00.34.915.620.420

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP)

Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3 H412 Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP)

Palabra de advertencia (CLP): -

Indicaciones de peligro (CLP) : H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP): P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P501 - Eliminar El contenido y el recipiente, en una instalación de recogida de residuos peligrosos o especiales.

UFI: 3Q04-C9S4-QJ03-340T

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información. El producto no cumple los criterios de clasificación PBT y mPmB.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

Ingredientes peligrosos

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
BENZOTRIAZOLYL DODECYL P-CRESOL	(N° CAS) 125304-04-3	< 3	Aquatic Chronic 2, H411

Para el texto de las frases H y los códigos de clasificación (GHS/CLP), véase la sección 16.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación: 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. Mantener a la víctima caliente y en reposo. Consultar a un médico en caso de malestar.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Lavar inmediatamente con agua jabonosa abundante. Seguido de un enjuague completo. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con agua abundante manteniendo los párpados bien separados (durante 15 minutos como mínimo). Si la irritación persiste, consultar a un oftalmólogo.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión: Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Hacer beber mucha agua. No provocar el vómito. Consultar a un médico

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Síntomas/efectos : Puede provocar una irritación de los ojos, la piel y el sistema respiratorio. En caso de exposición repetida o prolongada: Puede causar inflamación de la piel, y / o membranas mucosas.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción.

Medios de extinción apropiados: Agua, dióxido de carbono (CO₂), polvo y espuma.

Medios de extinción no apropiados: No utilizar chorros de agua.

5.2. Riesgos especiales derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio: Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio: Bajo la acción del calor o durante la combustión: Cianuros. Óxido de nitrógeno. En caso de altas temperaturas, pueden formarse productos de descomposición peligrosos, como humo, monóxido y dióxido de carbono.

5.3. Consejos para bomberos

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

Otros datos : Siempre que sea posible, enfriar los depósitos/cisternas/bidones mediante pulverizaciones de agua. Dique de control de agua para uso posterior eliminación. Deseche la batería según el reglamento vigente federal, estatal y local

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Medidas generales : Garantizar una ventilación adecuada. No respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores o el aerosol. Evitar respirar polvo, neblinas y pulverizaciones. El equipo de protección individual debe elegirse de acuerdo con las normas CEN y previa consulta con el proveedor del equipo de protección. Quitar las prendas contaminadas. Durante la manipulación, evitar el contacto con la piel y los ojos. Mantenga alejadas a las personas desprotegidas

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia No se dispone de más información

6.1.2. Para el personal de emergencia No se dispone de más información

6.2. Precauciones ambientales

No contaminar las aguas subterráneas ni las superficiales. No vacíe el producto por el desagüe.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Absorber con material absorbente de líquidos (por ejemplo: arena, tierra de diatomeas, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Mantener en un recipiente adecuado y cerrado para su eliminación. Alternativa posible: mezclar con agua (polimerización). Tome el fluido mecánicamente y llévelo a una empresa de eliminación de residuos aprobada.

6.4. Referencia a otras secciones

Para los equipos de protección personal, véase la sección 8 y para las instrucciones de eliminación, véase la sección 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Prever una aspiración y/o una ventilación adecuadas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar la inhalación de vapores. Evitar la inhalación del producto. Quitar las prendas contaminadas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado. Mantener en lugar fresco.

7.3. Usos finales específicos

No se dispone de datos.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información.

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

Prever una aspiración y/o una ventilación adecuadas. En caso de riesgo de inhalación de polvo, utilizar un aparato respiratorio autónomo. Utilizar únicamente un equipo antideflagrante.

Ropa de protección - selección del material:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las manos:

Guantes resistentes a químicos (conformes al standard Europeo EN 374 o equivalente). Comprobar la estanquidad/impermeabilidad antes de su uso. Tiempo de penetración a determinar con el fabricante de guantes

Protección Ocular:

Llevar gafas de seguridad completamente cerradas. EN 166

Protección de las vías respiratorias:

Utilizar protección respiratoria contra vapores / aerosoles. Filtro de aerosol tipo. Protección contra el vapor. Concentración máxima permitida

Otros datos:

Quitar las prendas contaminadas. Se debe excluir el contacto de la piel con la sustancia. Prever fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas con riesgo de exposición. Lavarse las manos inmediatamente después de cada manipulación del producto y de manera sistemática antes de abandonar el lugar de trabajo. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Apariencia : Estado físico a 20°C / 101.3kPa. Líquido.

Consistencia de jarabe.

Color : Incoloro.

Olor : débil.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : No hay datos disponibles

Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

Punto de fusión : No hay datos disponibles

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : > 35 °C

Punto de inflamación : 208 °C

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles
Presión de vapor : 0,0013 Pa @ 25°C
Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles
Densidad relativa : No hay datos disponibles
Densidad : 1,16 g/ml
Solubilidad : Soluble en agua.
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles Límites de explosión : No hay datos disponibles

9.2. Información adicional Contenido de COV : 2 % 2% en peso. = 20 g / l

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. La reactividad

Ver 10.3

10.2. Estabilidad química

Es estable bajo condiciones recomendadas de manejo y almacenamiento (ver sección 7).

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Agua, humedad. Polimerización. Junto con el desarrollo de calor.

10.4. Condiciones a evitar

Fuentes de calor

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes potentes. Ácidos fuertes

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Durante un calentamiento intenso se producen humos tóxicos. En caso de combustión: emisión de gases/vapores (muy) tóxicos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Posiblemente más información sobre los efectos en la salud, véase la sección 2.1 (clasificación).

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado (Sin datos)

Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado (Sin datos)

Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado (Sin datos)

Indicaciones adicionales : Puede provocar una irritación de los ojos, la piel y el sistema respiratorio En caso de exposición repetida o prolongada: Puede causar inflamación de la piel. y / o membranas mucosas.

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

Indicaciones adicionales : Sin datos

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado

Indicaciones adicionales : Sin datos

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado (Sin datos)
 Mutagenicidad en células germinales : No clasificado (Sin datos)
 Carcinogenicidad : No clasificado (Sin datos)
 Toxicidad para la reproducción : No clasificado (Sin datos)
 Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado (Sin datos)
 Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado (Sin datos)
 Peligro por aspiración : No clasificado (Sin datos)

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No clasificado Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : No clasificado Indicaciones adicionales : No hay datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

Quick Mix Multifix 10GR	
Persistencia y degradabilidad	El producto es biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

Quick Mix Multifix 10GR	
Potencial de bioacumulación	Bioacumulación poco probable

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6 Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales: Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües. Indicaciones adicionales : Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües.. Evitar la contaminación de las aguas subterráneas

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos: Un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional. Recomendaciones para la eliminación de productos/envases: Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales. Destine los recipientes/envases vacíos únicamente a su reciclaje. Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 08 04 09* - Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE
Declaraciones generales

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.4. Grupo de embalaje				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.5. Peligros para el medio ambiente				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
No se dispone de información adicional				

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre No regulado
 Transporte marítimo No regulado
 Transporte aéreo No regulado
 Transporte por vía fluvial No regulado
 Transporte ferroviario No regulado

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No hay información disponible.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA
15.1 Normas y legislación sobre seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Las siguientes restricciones son aplicables de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH):

Código de referencia	Aplicable en	Título o descripción de la entrada
5006-001094	QUICK MIX MULTIFIX (PARTE B)	Sustancias o mezclas líquidas consideradas peligrosas de conformidad con la Directiva 1999/45/CE o reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) n° 1272/2008

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos. No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

16. OTRA INFORMACIÓN

Texto íntegro de las frases H y EUH:	
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

*La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba.
Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares.
El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto. Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.*
