

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PUMAFIX TQP

De acuerdo con el Reglamento (CE) n ° 1907/2006, Anexo II, en su versión modificada.

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto PUMAFIX TQP

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

Usos identificados Resina.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor GRUPO PUMA SL
 AVDA. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, NUM. 17
 14014 CÓRDOBA - CÓRDOBA - ESPAÑA
 Phone.: +34 901 11 69 12 - Fax: +34 957 44 19 92
 fds@grupopuma.com
 http://www.grupopuma.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias 901 11 69 12 (Horario de atención: 08:30 – 13:30 y de 16:00 – 19:00)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

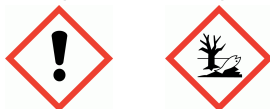
2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos No Clasificado
 Riesgos para la salud Skin Sens. 1 - H317
 Peligros ambientales Aquatic Chronic 2 - H411

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos preventivos P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
 P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
 P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
 P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

PUMAFIX TQP

Contiene	PERÓXIDO DE DIBENZOILO
Notas de etiquetado	<p>No irritante.</p> <p>En base a los datos del test. OECD Test No. 439</p> <p>El producto no es inflamable.</p> <p>En base a los datos del test. UN Test N.1 and ASTM D4359-90</p>

2.3. Otros peligros

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

VINYL TOLUENE 10-20%		
Número CAS: 25013-15-4	Número CE: 246-562-2	Número de Registro REACH: 01-2119622074-50
Clasificación Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411		
GLYCERINE 1-5%		
Número CAS: 56-81-5	Número CE: 200-289-5	Número de Registro REACH: 01-2119471987-18
Clasificación No Clasificado		
PERÓXIDO DE DIBENZOILO 1-5%		
Número CAS: 94-36-0	Número CE: 202-327-6	Número de Registro REACH: 01-2119511472-50
Factor M (agudo) = 10	Factor M (crónico) = 10	
Clasificación Org. Perox. B - H241 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		
BENZOIC ACID,NONYL ESTER,BRANCHED AND LINEAR <0.5%		
Número CAS: 670241-72-2	Número CE: 447-010-5	Número de Registro REACH: 01-0000018876-55
Clasificación Aquatic Chronic 2 - H411		

PUMAFIX TQP

TITANIUM DIOXIDE			<0.5%
Número CAS: 13463-67-7	Número CE: 236-675-5		
Clasificación			
No Clasificado			
ZINC DISTEARATE			<0.5%
Número CAS: 557-05-1	Número CE: 209-151-9	Número de Registro REACH: 01-2119982400-42	
Factor M (agudo) = 1			
Clasificación		Clasificación (67/548/CEE) o (1999/45/CE)	
Aquatic Acute 1 - H400		-	

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Ingestión	No dar nada por la boca a una persona inconsciente. No induce vómitos. Enjuagar la boca con agua. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
Contacto con la piel	Lavar perfectamente la piel con agua y jabón.
Contacto con los ojos	Enjuague inmediatamente con abundante agua. Retire las lentes de contacto y separe bien los párpados. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atención médica si la irritación persiste después de lavarse. Mostrar esta ficha de seguridad al personal médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ingestión	Puede causar molestias si se ingiere.
Contacto con la piel	Puede causar irritación. Posibilidad de sensibilización o reacciones alérgicas en personas sensibles.
Contacto con los ojos	Puede ser ligeramente irritante para los ojos.

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

Notas para el médico	Recomendaciones no específicas.
-----------------------------	---------------------------------

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados	Extinguir con espuma, dióxido de carbono o polvo seco.
--------------------------------------	--

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Riesgos específicos	No se considera que represente un riesgo significativo debido a las pequeñas cantidades utilizadas.
Productos de combustión peligrosos	Óxidos de carbono.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego	Evitar respirar gases del incendio o vapores.
---	---

PUMAFIX TQP

Equipo de protección especial para los bomberos Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones ambientales Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de almacenamiento Almacene en el recipiente original herméticamente cerrado, en un lugar seco, fresco y lugar bien ventilado. Mantener alejado de materiales oxidantes, calor o llamas.

Clase de almacenamiento Almacenamiento químico.

7.3. Usos específicos finales

Uso específico final(es) Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición laboral

VINYL TOLUENE

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 50 ppm 246 mg/m³

Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA-EC: LEP 100 ppm 492 mg/m³

GLYCERINE

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 10 mg/m³ nieblas

PERÓXIDO DE DIBENZOILO

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 5 mg/m³

TITANIUM DIOXIDE

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 10 mg/m³

ZINC DISTEARATE

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): VLA 10 mg/m³

Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA

LEP = Valor límite de exposición profesional.

VLA = Valor Límite Ambiental.

Sen = Sensibilizante.

PUMAFIX TQP

VINYL TOLUENE (CAS: 25013-15-4)

DNEL	Industria - Inhalación; Larga duración Efectos sistémicos: 37 mg/m ³ Industria - Inhalación; Larga duración Efectos locales: 37 mg/m ³ REACH carpeta de información
PNEC	- agua dulce; 0.0498 mg/l - Agua marina; 0.002 mg/l - Liberación intermitente; 0.013 mg/l - STP; 1 mg/l - Sedimento (de agua dulce); 0.684 mg/kg - Sedimento (de agua marina); 0.0684 mg/kg - Suelo; 0.133 mg/kg REACH carpeta de información

PERÓXIDO DE DIBENZOILO (CAS: 94-36-0)

DNEL	Industria - Ingestión; Larga duración : 1.6 mg/kg/día Industria - Inhalación; Larga duración : 11.75 mg/m ³ Industria - Contacto dermal; Larga duración : 6.6 mg/kg/día
PNEC	- STP; 0.35 mg/l - Agua marina; 0.0000602 mg/l - Sedimento (de agua dulce); 0.338 mg/kg - agua dulce; 0.000602 mg/l - Sedimento (de agua marina); 0.0338 mg/kg

TITANIUM DIOXIDE (CAS: 13463-67-7)

DNEL	Industria - Inhalación; Larga duración Efectos sistémicos: 10 mg/m ³ REACH carpeta de información
PNEC	- agua dulce; 0.127 mg/l - Agua marina; 1.0 mg/l - Liberación intermitente; 0.61 mg/l - STP; 100 mg/l - Sedimento (de agua dulce); 1000 mg/kg - Sedimento (de agua marina); 100 mg/kg - Suelo; 100 mg/kg REACH carpeta de información

8.2 Controles de la exposición

Equipo especial de protección



Controles técnicos apropiados	Suministrar una ventilación adecuada. Respete los límites de exposición profesional para los productos o ingredientes.
Protección de los ojos/la cara	Gafas que cumpla con las normas aprobadas debe ser usadas cuando una evaluación del riesgo indica que el contacto visual es posible.
Protección de las manos	Se recomienda llevar guantes impermeables que resistan a productos químicos.
Otra protección de piel y cuerpo	Usar ropa apropiada para prevenir cualquier contacto con la piel.

PUMAFIX TQP

Medidas de higiene	No fumar en el área de trabajo. Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer, fumar y usar el baño. Lavarse inmediatamente la piel que ha sido contaminada. Quitarse inmediatamente cualquier ropa que ha sido contaminada. Use crema para las manos para evitar la resequeidad de la piel. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
Protección respiratoria	Recomendaciones no específicas. Protección respiratoria puede ser necesaria si se produce contaminación excesiva en el aire.
Controles de la exposición del medio ambiente	Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Sólido.
Color	Beige.
Olor	Aromático.
Umbral del olor	No determinado.
pH	No aplicable.
Punto de fusión	No determinado.
Punto de ebullición inicial y rango	No determinado.
Punto de inflamación	No determinado.
Índice de evaporación	No determinado.
Factor de evaporación	No determinado.
Inflamabilidad (sólido, gas)	No determinado.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión	No determinado.
Otros inflamabilidad	No determinado.
Presión de vapor	No determinado.
Densidad de vapor	No determinado.
Densidad relativa	1.65 - 1.75 @ 20°C
Densidad aparente	No aplicable.
Solubilidad(es)	Insoluble en agua.
Coefficiente de reparto	No determinado.
Temperatura de autoignición	No determinado.
Temperatura de descomposición	No determinado.
Viscosidad	No aplicable.
Propiedades de explosión	No está considerado como explosivo.
Explosivo bajo la influencia de una llama	No está considerado como explosivo.
Propiedades oxidantes	No determinado.

PUMAFIX TQP

9.2. Otros datos

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad Los siguientes materiales pueden reaccionar con el producto: Peróxidos/hidroperóxidos orgánicos.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable a temperaturas ambientales normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas No se descompone si se almacena y maneja como se recomienda.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Evite el calor excesivo durante prolongados periodos de tiempo.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse Peróxidos/hidroperóxidos orgánicos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda - inhalación

ETA inhalación (vapores mg/l) 86,6

Corrosión/irritación dérmica

Corrosión/irritación dérmica No irritante. OECD Test No. 439

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular graves No irritante. OECD Test No. 439

Ingestión Puede causar molestias si se ingiere.

Contacto con la piel Puede causar irritación. Posibilidad de sensibilización o reacciones alérgicas en personas sensibles.

Contacto con los ojos Puede causar irritación.

Ruta de exposición Piel y/o contacto con los ojos

Síntomas médicos Irritación de los ojos y membranas mucosas. Irritación de la piel.

Información toxicológica sobre los componentes

VINYL TOLUENE

Toxicidad aguda - oral

Toxicidad oral aguda (DL₅₀) 2.255,0 mg/kg

Especies Rata

PUMAFIX TQP

ETA oral (mg/kg) 2.255,0

Toxicidad aguda - dérmica

Toxicidad dérmica aguda (DL₅₀ mg/kg) 4.500,0

Especies Rata

ETA dérmico (mg/kg) 4.500,0

Toxicidad aguda - inhalación

ETA inhalación (vapores mg/l) 11,0

Cancerogenicidad

IARC cancerogenicidad IARC Grupo 3 No clasificable en cuanto a cancerígeno en seres humanos.

PERÓXIDO DE DIBENZOILO

Cancerogenicidad

IARC cancerogenicidad IARC Grupo 3 No clasificable en cuanto a cancerígeno en seres humanos.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Información ecológica sobre los componentes

VINYL TOLUENE

Toxicidad acuática aguda

Toxicidad aguda - Peces LC50, 96 horas: 23.4 mg/l, Pimephales promelas (Carpita cabeza)

Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos CE₅₀, 48 horas: 1.3 mg/l, Daphnia magna

Toxicidad aguda - plantas acuáticas CE₅₀, 72 horas: 2.6 mg/l, Selenastrum capricornutum

PERÓXIDO DE DIBENZOILO

Toxicidad acuática aguda

C(E)L₅₀ 0.01 < L(E)C50 ≤ 0.1

Factor M (agudo) 10

Toxicidad aguda - Peces LC50, 96 horas: 0.06 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos CE₅₀, 48 horas: 0.11 mg/l, Daphnia magna

Toxicidad aguda - plantas acuáticas CE₅₀, 72 horas: 0.07 mg/l, Selenastrum capricornutum

Toxicidad acuática crónica

Factor M (crónico) 10

12.2. Persistencia y degradabilidad

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No hay datos sobre la bioacumulación.

PUMAFIX TQP

Coefficiente de reparto No determinado.

Información ecológica sobre los componentes

VINYL TOLUENE

Coefficiente de reparto log Pow: 3.36

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad No aplicable.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la evaluación PBT y mPmB Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No aplicable.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Información general Gestionar los residuos o los envases usados de acuerdo con las normativas locales.

Métodos de eliminación Deshágase de los desechos a través de un contratista autorizado para la eliminación.

Clase de residuo La clasificación como residuo debe realizarse de acuerdo con la Lista Europea de Residuos (LER)

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

N ° ONU (ADR/RID) 3077

N ° ONU (IMDG) 3077

N ° ONU (ICAO) 3077

N ° ONU (ADN) 3077

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Nombre apropiado para el transporte (ADR/RID) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (CONTAINS VINYL TOLUENE, BENZOYL PEROXIDE)

Nombre apropiado para el transporte (IMDG) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (CONTAINS VINYL TOLUENE, BENZOYL PEROXIDE)

Nombre apropiado para el transporte (ICAO) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (CONTAINS VINYL TOLUENE, BENZOYL PEROXIDE)

Nombre apropiado para el transporte (ADN) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (CONTAINS VINYL TOLUENE, BENZOYL PEROXIDE)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase ADR/RID 9

Código de clasificación ADR/RID M7

Etiqueta ADR/RID 9

Clase IMDG 9

PUMAFIX TQP

Clase/división ICAO 9

Clase ADN 9

Etiquetas de Transporte



14.4. Grupo de embalaje

Grupo empaquetado ADR/RID III

Grupo empaquetado IMDG III

Grupo empaquetado ICAO III

Grupo empaquetado ADN III

14.5. Peligros para el medio ambiente

Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino



14.6. Precauciones particulares para los usuarios

SmE F-A, S-F

Categoría de transporte ADR 3

Código de acción de emergencia 2Z

Número de Identificación de Riesgos (ADR/RID) 90

Código de restricción del túnel (-)

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

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC 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 de la UE (EU) No 2015/830

Guía Workplace Exposure Limits EH40.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Comentarios de revisión NOTA: Las líneas dentro del margen indican cambios significativos respecto a la revisión anterior. Esta es la primera edición.



PUMAFIX TQP

Fecha de revisión	29/08/2019
Número de versión	1.000
Número SDS	21091
Indicaciones de peligro en su totalidad	H226 Líquidos y vapores inflamables. H241 Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 Provoca irritación ocular grave. H332 Nocivo en caso de inhalación. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Esta información es, para su conocimiento y entendimiento de la empresa, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ninguna garantía o representación se hace a la exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.