



## HOJA DE SEGURIDAD

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

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto PAP300, 400P400, 400P175,400P300

#### 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 Plásticos nou tac sl  
Pujadeta del sord 21  
46192 Aldaya (Valencia)  
España  
+34 96 151 48 87

Web [www.nou-tac.com](http://www.nou-tac.com)

Persona de contacto [gestion@nou-tac.com](mailto:gestion@nou-tac.com)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias +34 961514887

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación (CE/1272/2008)

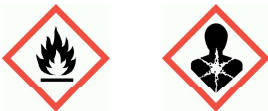
Peligros físicos Flam. Liq. 3 - H226

Riesgos para la salud Repr. 2 - H361d STOT RE 2 - H373

Peligros ambientales No clasificado.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Pictograma



Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro H226 Líquido y vapores inflamables.  
H361d Se sospecha que daña al feto.  
H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

<b>Consejos preventivos</b>	<p>P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.</p> <p>P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.</p> <p>P370+P378 En caso de incendio: Utilizar espuma, dióxido de carbono, polvo seco o niebla de agua para la extinción.</p> <p>P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.</p>
<b>Contiene</b>	VINILBENCENO (ESTIRENO)
<b>Medidas de precaución suplementarias</b>	<p>P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P260 No respirar los vapores.</p> <p>P314 Consultar a un médico en caso de malestar.</p> <p>P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.</p>

**2.3. Otros peligros**

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**

**3.2. Mezclas**

<b>VINILBENCENO (ESTIRENO)</b>	<b>5-10%</b>
Número CAS: 100-42-5	Número CE: 202-851-5
	Número de Registro REACH: 01-2119457861-32-XXXX
<b>Clasificación</b>	
Flam. Liq. 3 - H226	
Acute Tox. 4 - H332	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
Repr. 2 - H361d	
STOT SE 3 - H335	
STOT RE 1 - H372	
Asp. Tox. 1 - H304	

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**

<b>Inhalación</b>	Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
<b>Ingestión</b>	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.
<b>Contacto con la piel</b>	Quitar a la persona afectada de la fuente de contaminación. Quitar la ropa contaminada. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuague inmediatamente con abundante agua. Retire los lentes de contacto y los párpados muy separados. 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**

<b>Inhalación</b>	Puede irritar las vías respiratorias.
-------------------	---------------------------------------

**Ingestión** Puede causar molestias si se ingiere.

**Contacto con la piel** Puede causar irritación/eczema.

**Contacto con los ojos** Puede irritar 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. En caso de duda, solicite atención médica inmediatamente.

### **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** Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

**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.

**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**

**Precauciones de uso** No usar en espacios confinados sin ventilación adecuada y/o sin respirador.

#### **7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

**Precauciones de almacenamiento** Guárdese en el recipiente original bien cerrado y en lugar seco, frío y 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

#### VINILBENCENO (ESTIRENO)

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 20 ppm 86 mg/m<sup>3</sup>

Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA-EC: LEP 40 ppm 172 mg/m<sup>3</sup>

ae

LEP = Valor límite de exposición profesional.

ae = Alterador endocrino.

#### VINILBENCENO (ESTIRENO) (CAS: 100-42-5)

<b>DNEL</b>	<p>Industria - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 85 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Industria - Inhalación; Corta duración Efectos sistemicos: 289 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Industria - Inhalación; Corta duración Efectos locales: 306 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Industria - Contacto dermal; Larga duración Efectos sistemicos: 406 mg/kg/día</p> <p>REACH carpeta de información</p>
<b>PNEC</b>	<p>- Agua dulce; 0.028 mg/l</p> <p>- Agua marina; 0.0028 mg/l</p> <p>- Liberación intermitente; 0.04 mg/l</p> <p>- STP; 4 mg/l</p> <p>- Sedimento (de agua dulce); 0.614 mg/kg</p> <p>- Sedimento (de agua marina); 0.0614 mg/kg</p> <p>- Suelo; 0.2 mg/kg</p> <p>REACH carpeta de información</p>

### 8.2 Controles de la exposición

#### Equipo especial de protección



**Controles técnicos apropiados** Suministrar una ventilación adecuada. Evitar la inhalación de vapores. Respete los límites de exposición profesional para los productos o ingredientes.

**Protección de los ojos/la cara** Se debe usar la siguiente protección: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

**Protección de las manos** Se recomienda que resista a productos químicos, guantes impermeables están desgastados.

**Otra protección de piel y cuerpo** Usar ropa apropiada para prevenir cualquier contacto con la piel.

**Medidas de higiene** ¡PROHIBIDO FUMAR EN EL ÁREA DE TRABAJO! Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer o fumar, y antes de 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 resequedad de la piel. No comer, beber y fumar durante su utilización.

**Protección respiratoria** 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**

<b>Apariencia</b>	Líquido
<b>Color</b>	Beige.
<b>Olor</b>	Aromático.
<b>Umbral del olor</b>	No determinado.
<b>pH</b>	No aplicable.
<b>Punto de fusión</b>	-30.4°C
<b>Punto de ebullición inicial y rango</b>	>145°C @
<b>Detonante</b>	31°C
<b>Índice de evaporación</b>	No determinado.
<b>Factor de evaporación</b>	No determinado.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No determinado.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión</b>	No determinado.
<b>Otros inflamabilidad</b>	No determinado.
<b>Presión de vapor</b>	6 hPa @ 20°C
<b>Densidad de vapor</b>	No determinado.
<b>Densidad relativa</b>	1.65 - 1.75 @ 20°C
<b>Densidad aparente</b>	No aplicable.
<b>Solubilidad(es)</b>	Insoluble en agua
<b>Coefficiente de reparto</b>	No determinado.
<b>Temperatura de autoignición</b>	490°C
<b>Temperatura de descomposición</b>	No determinado.
<b>Viscosidad</b>	> 60 S ISO2431
<b>Propiedades de explosión</b>	No existen informaciones.
<b>Propiedades oxidantes</b>	No cumple con los criterios para ser clasificadas como oxidantes.

**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)** 110,17

**Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas**

**Órganos diana** Provoca daños en los órganos tras audiencia exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.

**Inhalación** Gas o vapor en altas concentraciones pueden irritar el sistema respiratorio. Después de la exposición excesiva pueden incluir los siguientes síntomas: Tos.

**Ingestión** Puede causar molestias si se ingiere.

**Contacto con la piel** El líquido puede irritar la piel.

**Contacto con los ojos** Irrita los ojos.

**Riesgos para la salud agudos y crónicos** Irrita la piel. Irrita los ojos. Gas o vapor es nocivo en caso de exposición prolongada o en altas concentraciones. Puede provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

**Vía de entrada** Inhalación Contacto con la piel y/o los ojos.

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

**Información toxicológica sobre los componentes****VINILBENCENO (ESTIRENO)****Toxicidad aguda - oral**

**Toxicidad oral aguda (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5.000,0

**Especies** Rata

**Toxicidad aguda - dérmica**

**Toxicidad dérmica aguda (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 2.000,0

**Especies** Rata

**Toxicidad aguda - inhalación**

**ETA inhalación (vapores mg/l)** 11,0

**Carcinogenicidad**

<b>IARC carcinogenicidad</b>	IARC Grupo 2B Posiblemente cancerígeno para los seres humanos.
<b>NTP carcinogenicidad</b>	Se anticipa razonablemente que es un carcinógeno humano.

## SECCIÓN 12: Información Ecológica

**Ecotoxicidad** No se considera peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, los grandes derrames o frecuentes puedan tener efectos nocivos sobre el medio ambiente.

### 12.1. Toxicidad

#### Información ecológica sobre los componentes

#### VINILBENCENO (ESTIRENO)

<b>Toxicidad aguda - Peces</b>	LC50, 96 horas: 10 mg/l, Pimephales promelas (Carpita cabezona)
<b>Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos</b>	EC <sub>50</sub> , 48 horas: 4.7 mg/l, Daphnia magna
<b>Toxicidad aguda - plantas acuáticas</b>	EC <sub>50</sub> , 72 horas: 4.9 mg/l, Selastrum capricornutum

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

**Potencial de bioacumulación** No hay datos sobre la bioacumulación.

**Coefficiente de reparto** No determinado.

### 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** Echar los desechos o envases usados de acuerdo con las normativas locales

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

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1. Número ONU

<b>N ° ONU (ADR/RID)</b>	1866
<b>N ° ONU (IMDG)</b>	1866
<b>N ° ONU (ICAO)</b>	1866
<b>N ° ONU (ADN)</b>	1866

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

**Nombre apropiado para el transporte (ADR/RID)** RESIN SOLUTION

Nombre apropiado para el transporte (IMDG) RESIN SOLUTION

Nombre apropiado para el transporte (ICAO) RESIN SOLUTION

Nombre apropiado para el transporte (ADN) RESIN SOLUTION

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase ADR/RID 3

Código de clasificación ADR/RID F1

Etiqueta ADR/RID 3

Clase IMDG 3

Clase/división ICAO 3

Clase ADN 3

#### Etiquetas de Transporte



#### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo empaquetado ADR/RID III

Grupo empaquetado IMDG III

Grupo empaquetado ADN III

Grupo empaquetado ICAO III

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino

No.

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

S mE F-E, S-E

Categoría de transporte ADR 3

Código de acción de emergencia +3Y

Número de Identificación de Riesgos (ADR/RID) 30

Código de restricción del túnel (D/E)

#### 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.

#### **Existencias**

##### **UE (EINECS/ELINCS)**

VINILBENCENO (ESTIRENO)

##### **Estados Unidos (TSCA)**

Todos los ingredientes están listados o son exentos.

##### **Estados Unidos (TSCA) 12(b)**

Ninguno de los componentes están listados o son exentos.

## **SECCIÓN 16: Otra información**

<b>Comentarios de revisión</b>	NOTA: Las líneas dentro del margen indican cambios significativos respecto a la revisión anterior.
<b>Fecha de revisión</b>	25/04/2016
<b>Revisión</b>	1
<b>Número SDS</b>	20768
<b>Indicaciones de peligro en su totalidad</b>	H226 Líquido y vapores inflamables. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H332 Nocivo en caso de inhalación. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H361d Se sospecha que daña al feto. H372 Provoca daños en los órganos (audición) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala. H373 Puede provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

Estas informaciones conciernen únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso. Según el leal saber y entender de la empresa, las informaciones facilitadas son exactas y fidedignas. Sin embargo, no se dan ningunas garantías ni se acepta ninguna responsabilidad en cuanto a la exactitud, credibilidad o integridad de las mismas. Es la responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.



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

### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto P AP300,400P400,400P175,400P300

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

Usos identificados Catalizador.

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

Proveedor Plásticos nou tac sl  
 Pujadeta del sord 21  
 46192 Aldaya (Valencia)  
 España  
 +34 96 151 48 87

Web [www.nou-tac.com](http://www.nou-tac.com)

Persona de contacto [gestion@nou-tac.com](mailto:gestion@nou-tac.com)

### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias +34 96 151 48 87 (8.30 - 17.30)

## 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 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Peligros ambientales Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 3 - H412

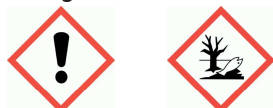
**Salud humana** Puede causar trastornos de la piel en caso de contacto repetido o prolongado. El producto es irritante para los ojos y la piel.

**Ambiental** El producto contiene una sustancia que es muy tóxica para los organismos acuáticos y que puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

**Fisicoquímica** No se considera que represente un riesgo significativo debido a las pequeñas cantidades utilizadas.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Pictograma



Palabra de advertencia Atención



<b>Contacto con la piel</b>	Quitar a la persona afectada de la fuente de contaminación. Quitar la ropa contaminada. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuague inmediatamente con abundante agua. Retire los lentes de contacto y los párpados muy separados. 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**

<b>Ingestión</b>	Puede causar molestias si se ingiere.
<b>Contacto con la piel</b>	Provoca irritación cutánea.
<b>Contacto con los ojos</b>	Irritación de los ojos y membranas mucosas.

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

<b>Notas para el médico</b>	Recomendaciones no específicas. En caso de duda, solicite atención médica inmediatamente.
-----------------------------	---

### **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

#### **5.1. Medios de extinción**

<b>Medios de extinción adecuados</b>	Extinguir con espuma, dióxido de carbono o polvo seco.
--------------------------------------	--

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

<b>Riesgos específicos</b>	Ningunas medidas específicas debido a la pequeña cantidad manejada.
<b>Productos de combustión peligrosos</b>	Óxidos de carbono.

#### **5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

<b>Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego</b>	Evitar respirar gases del incendio o vapores.
<b>Equipo de protección especial para los bomberos</b>	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**

<b>Precauciones personales</b>	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**

<b>Precauciones ambientales</b>	Eviar su liberación al medio ambiente.
---------------------------------	--

#### **6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

<b>Métodos de limpieza</b>	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**

<b>Referencia a otras secciones</b>	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**

**Precauciones de uso** Mantener alejado del calor, chispas y llamas.

**Asesoramiento sobre higiene ocupacional general** No comer, beber y fumar durante su utilización. Ningún procedimiento específico de higiene recomendadas, pero siempre se deben observar las buenas prácticas de higiene personal cuando se trabaja con productos químicos.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

**Precauciones de almacenamiento** Mantener alejado de materiales inflamables y combustibles. Guárdese en el recipiente original bien cerrado y a temperaturas entre 5°C y 25°C.

**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****PERÓXIDO DE DIBENZOILO**

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 5 mg/m<sup>3</sup>

Sen

LEP = Valor límite de exposición profesional.

Sen = Sensibilizante.

**PERÓXIDO DE DIBENZOILO (CAS: 94-36-0)**

**DNEL** Industria - Contacto dermal; Larga duración : 6.6 mg/kg/día  
 Industria - Ingestión; Larga duración : 1.6 mg/kg/día  
 Industria - Inhalación; Larga duración : 11.75 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC** - Agua dulce; 0.000602 mg/l  
 - Sedimento (de agua dulce); 0.338 mg/kg  
 - STP; 0.35 mg/l  
 - Agua marina; 0.000602 mg/l  
 - Sedimento (de agua marina); 0.0338 mg/kg

**8.2 Controles de la exposición****Equipo especial de protección**

**Controles técnicos apropiados** Suministrar una ventilación adecuada.

**Protección de los ojos/la cara** Se debe usar la siguiente protección: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

**Protección de las manos** Usar guantes protectores hechos de los siguientes materiales: Goma de nitrilo.

**Otra protección de piel y cuerpo** Usar ropa apropiada para prevenir cualquier contacto con la piel.

**Medidas de higiene** Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer o fumar, y antes de usar el baño.  
 ¡PROHIBIDO FUMAR EN EL ÁREA DE TRABAJO!

**Protección respiratoria** Recomendaciones no específicas.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Apariencia</b>	Líquido
<b>Color</b>	Negro.
<b>Olor</b>	Características.
<b>Umbral del olor</b>	No determinado.
<b>pH</b>	No determinado.
<b>Punto de fusión</b>	No aplicable.
<b>Punto de ebullición inicial y rango</b>	No aplicable.
<b>Detonante</b>	No aplicable.
<b>Índice de evaporación</b>	No determinado.
<b>Factor de evaporación</b>	No determinado.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No determinado.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión</b>	No determinado.
<b>Otros inflamabilidad</b>	No determinado.
<b>Presión de vapor</b>	No determinado.
<b>Densidad de vapor</b>	No determinado.
<b>Densidad relativa</b>	1.5 - 1.6
<b>Densidad aparente</b>	No aplicable.
<b>Solubilidad(es)</b>	No determinado.
<b>Coefficiente de reparto</b>	No determinado.
<b>Temperatura de autoignición</b>	No determinado.
<b>Temperatura de descomposición</b>	50°C
<b>Viscosidad</b>	> 60 S ISO2431
<b>Propiedades de explosión</b>	No existen informaciones.
<b>Propiedades oxidantes</b>	No determinado.

### 9.2. Otros datos

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

**Reactividad** Los siguientes materiales pueden reaccionar con el producto: Ácidos. Alcalinos. Aminas. Agentes reductores fuertes.

### 10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda. Se descompone a temperaturas superiores a 50°C.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

**Posibilidad de reacciones peligrosas** No va a polimerizar.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

**Condiciones que deben evitarse** Evitar el contacto con agentes reductores fuertes. Evitar el calor. Evitar el contacto con ácidos y alcalinos.

#### 10.5. Materiales incompatibles

**Materiales que deben evitarse** Agentes reductores fuertes. Ácidos, no oxidantes. Ácidos - orgánico. Alcalino - inorgánico. Alcalinos - orgánicos. Aminas.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Productos de descomposición peligrosos** Óxidos de carbono.

### **SECCIÓN 11: Información toxicológica**

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

##### Sensibilización dérmica

**Sensibilización de la piel** Sensibilización.

**Inhalación** No conocidos riesgos específicos para la salud.

**Ingestión** Puede causar molestias si se ingiere.

**Contacto con la piel** Irrita la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

**Contacto con los ojos** Irritación de los ojos y membranas mucosas.

**Vía de entrada** Contacto con la piel y/o los ojos.

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

**Consideraciones médicas** Información no disponible.

#### Información toxicológica sobre los componentes

#### PERÓXIDO DE DIBENZOILO

##### Toxicidad aguda - oral

**Toxicidad oral aguda (LD<sub>50</sub>)** 950,0 mg/kg

**Especies** Rata

##### Carcinogenicidad

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

### **SECCIÓN 12: Información Ecológica**

#### 12.1. Toxicidad

#### Información ecológica sobre los componentes

#### PERÓXIDO DE DIBENZOILO

##### Toxicidad acuática aguda

**L(E)C<sub>50</sub>** 0.01 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 0.1

**Factor M (agudo)** 10

<b>Toxicidad aguda - Peces</b>	LC <sub>50</sub> , 96 horas: 0.06 mg/l, Onchorhynchus mykiss
<b>Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos</b>	EC <sub>50</sub> , 48 horas: 0.11 mg/l, Daphnia magna
<b>Toxicidad aguda - plantas acuáticas</b>	EC <sub>50</sub> , 72 horas: 0.07 mg/l, Selenastrum capricornutum

**BENZOIC ACID,NONYL ESTER,BRANCHED AND LINEAR**

<b>Toxicidad aguda - Peces</b>	LC <sub>50</sub> , 24 horas: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (carpa común)
	LC <sub>50</sub> , 48 horas: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (carpa común)
	LC <sub>50</sub> , 72 horas: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (carpa común)
	EC <sub>50</sub> , 96 horas: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (carpa común)
	EC <sub>100</sub> , 96 horas: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (carpa común)
NOEC, 96 horas: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (carpa común)	
<b>Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos</b>	EC <sub>50</sub> , 24 horas: > 2.2 mg/l, Daphnia magna
	EC <sub>50</sub> , 48 horas: > 2.2 mg/l, Daphnia magna
	NOEC, 48 horas: > 2.2 mg/l, Daphnia magna
<b>Toxicidad aguda - microorganismos</b>	IC <sub>50</sub> , 3 horas: > 1000 mg/l, Lodo activado
	NOEC, 3 horas: > 1000 mg/l, Lodo activado

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

**Persistencia y degradabilidad** No existen datos sobre la degradabilidad de este producto.

**12.3. Potencial de bioacumulación**

**Potencial de bioacumulación** No hay datos sobre la bioacumulación.

**Coefficiente de reparto** No determinado.

**12.4. Movilidad en el suelo**

**Movilidad** Móvil. El producto es parcialmente miscible con agua y puede dispersarse en el medio ambiente acuático.

**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**

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

**Información general** Echar los desechos o envases usados de acuerdo con las normativas locales

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

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

**14.1. Número ONU**

<b>N ° ONU (ADR/RID)</b>	3082
<b>N ° ONU (IMDG)</b>	3082
<b>N ° ONU (ICAO)</b>	3082
<b>N ° ONU (ADN)</b>	3082

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

<b>Nombre apropiado para el transporte (ADR/RID)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS BENZOYL PEROXIDE, BENZOIC ACID,NONYL ESTER,BRANCHED AND LINEAR)
<b>Nombre apropiado para el transporte (IMDG)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS BENZOYL PEROXIDE, BENZOIC ACID,NONYL ESTER,BRANCHED AND LINEAR)
<b>Nombre apropiado para el transporte (ICAO)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS BENZOYL PEROXIDE, BENZOIC ACID,NONYL ESTER,BRANCHED AND LINEAR)
<b>Nombre apropiado para el transporte (ADN)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS BENZOYL PEROXIDE, BENZOIC ACID,NONYL ESTER,BRANCHED AND LINEAR)

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**

<b>Clase ADR/RID</b>	9
<b>Código de clasificación ADR/RID</b>	M6
<b>Etiqueta ADR/RID</b>	9
<b>Clase IMDG</b>	9
<b>Clase/división ICAO</b>	9
<b>Clase ADN</b>	9

**Etiquetas de Transporte**



**14.4. Grupo de embalaje**

<b>Grupo empaquetado ADR/RID</b>	III
<b>Grupo empaquetado IMDG</b>	III
<b>Grupo empaquetado ADN</b>	III
<b>Grupo empaquetado ICAO</b>	III

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

**Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino**



**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

<b>SmE</b>	F-A, S-F
<b>Categoría de transporte ADR</b>	3
<b>Código de acción de emergencia</b>	+3Z
<b>Número de Identificación de Riesgos (ADR/RID)</b>	90
<b>Código de restricción del túnel</b>	(E)

**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.

#### Existencias

##### **Estados Unidos (TSCA)**

Todos los ingredientes están listados o son exentos.

##### **Estados Unidos (TSCA) 12(b)**

Ninguno de los componentes están listados o son exentos.

## SECCIÓN 16: Otra información

<b>Comentarios de revisión</b>	NOTA: Las líneas dentro del margen indican cambios significativos respecto a la revisión anterior.
<b>Fecha de revisión</b>	25/04/2016
<b>Revisión</b>	1
<b>Número SDS</b>	20769
<b>Indicaciones de peligro en su totalidad</b>	H241 Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 Provoca irritación ocular grave. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Estas informaciones conciernen únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso. Según el leal saber y entender de la empresa, las informaciones facilitadas son exactas y fidedignas. Sin embargo, no se dan ningunas garantías ni se acepta ninguna responsabilidad en cuanto a la exactitud, credibilidad o integridad de las mismas. Es la responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.