

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Ácido n-valérico  
10620

Versión / revisión  
Sustituye la versión

5.01  
5.00\*\*\*

Fecha de Revisión  
Fecha de emisión

09-nov-2021  
09-nov-2021

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

### 1.1. Identificador del producto

Identificación de la sustancia o del preparado **Ácido n-valérico**

Nombre químico Valeric acid  
No. CAS 109-52-4  
N.º CE 203-677-2  
Número de registro (REACH) 01-2119448010-56

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

Aplicaciones identificadas Sustancia intermedia aislada transportada (1907/2006)  
Usos desaconsejados Ninguno(a)

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

Identificación de la sociedad o empresa **OQ Chemicals GmbH**  
Rheinpromenade 4A  
D-40789 Monheim  
Germany

Información del Producto Product Stewardship  
FAX: +49 (0)208 693 2053  
email: sc.psq@oq.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia +44 (0) 1235 239 670 (UK)  
accesible 24/7  
Número de teléfono de urgencias local +34 91 114 2520  
accesible 24/7  
Nacional teléfono de emergencia Servicio De Información Toxicológica (SIT)  
+34 (0) 91 562 04 20  
accesible 24/7

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Esta sustancia está clasificada y marcada con suplementos según la directiva 1272/2008/CE (CLP)

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 1B, H314  
Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1, H318  
Peligro medioambiental Aquatic Chronic 3; H412

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Ácido n-valérico  
10620

Versión / revisión 5.01

## Datos adicionales

Podrá encontrar el texto completo de las indicaciones de peligros y características de peligro complementarias en el apartado 16.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme a la directiva 1272/2008/CE con anexos (CLP).

### Símbolos de peligro



### Palabra señalizadora

### Peligro

### Declaraciones de peligro

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Indicaciones de seguridad

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P301 + P330 + P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.  
P303 + P361 + P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.  
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.  
P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

## 2.3. Otros peligros

Los componentes del producto pueden ser absorbidos por el cuerpo por inhalación e ingestión  
Las mezclas vapor/agua son explosivas con un calentamiento intenso

### Valoración PBT y VPVB

No requerido

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

Nombre químico	No. CAS	REACH-No	1272/2008/EC	Concentración (%)
Ácido valérico	109-52-4	01-2119448010-56	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	> 98,50

Podrá encontrar el texto completo de las indicaciones de peligros y características de peligro complementarias en el apartado 16.



Ácido n-valérico  
10620

Versión / revisión 5.01

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Inhalación

Mantener tranquilo. Ventilar con aire fresco. Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.

#### Piel

Lávase inmediatamente con jabón y agua abundante. Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.

#### Ojos

Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Retirar las lentillas. Consultar inmediatamente un médico.

#### Ingestión

Llame inmediatamente al médico. No provocar vómitos sin consejo médico.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### Síntomas principales

Depresión del sistema nervioso central, Inconsciencia, Insuficiencia respiratoria, vómitos.

#### Peligro especial

irritación del pulmón, Edema pulmonar.

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

#### Consejo general

Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada y retirarla de forma controlada. El socorrista necesita protegerse a si mismo.

Tratar sintomáticamente. En caso de ingestión, enjuagar el estómago y compensar la acidosis.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

espuma, producto químico en polvo, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), agua pulverizada

#### Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

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

Los gases peligrosos que se producen en un incendio en condiciones de combustión incompleta, pueden contener:

Monóxido de carbono (CO)

dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

Los gases de combustión de materias orgánicas deben considerarse siempre como tóxicos por inhalación



**Ácido n-valérico**  
**10620**

Versión / revisión

5.01

Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo  
Las mezclas vapor/agua son explosivas con un calentamiento intenso

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

### Equipo de protección especial para los bomberos

El equipo extintor debería contener un equipo de protección respiratoria independiente del aire del entorno y un equipo extintor completo (conforme a NIOSH o EN 133).

### Precauciones para la lucha contra incendios

Mantener a las personas fuera del alcance del fuego, y permanecer en el lado cara al viento. Enfríe los recipientes y tanques con rocío de agua. Es posible que el escurrimiento de agua y la nube de vapor sean corrosivos. Se debe contener y captar el agua utilizada para combatir incendios para su neutralización antes de liberarla. El derrame de agua puede provocar daños para el medio ambiente. Hacer un dique y recoger el agua que se ha utilizado para combatir el incendio.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Personal no formado para emergencias: Para el equipo de protección personal ver apartado 8. Evitar contacto con piel y ojos. Evitar respirar los vapores o las neblinas. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Para los equipos de rescate: Equipo protector personal (ver el apartado 8).

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames. No se descargue el producto en el ambiente acuático sin tratamiento previo (planta de tratamiento biológico). El derrame de agua puede provocar daños para el medio ambiente.

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

#### Métodos para la contención

Evitar que la sustancia siga derramándose, si esto es posible sin peligro. Contener en lo posible el material derramado.

#### Métodos de limpieza

Absorber con material absorbente inerte. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Si el líquido se ha derramado en grandes cantidades recogerlo inmediatamente mediante pala o aspirándolo. Eliminar, observando las normas locales en vigor. Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos).

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para el equipo de protección personal ver apartado 8.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Consejos para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de



**Ácido n-valérico**  
**10620**

**Versión / revisión** 5.01

trabajo.

### **Medidas de higiene**

Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

### **Instrucciones sobre la protección medioambiental**

Ver apartado 8 "Limitación y vigilancia de la exposición medioambiental".

### **Productos incompatibles**

bases  
aminas  
agentes oxidantes fuertes

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

### **Indicaciones para la protección contra incendio y explosión**

Protéjase de fuentes de ignición. No fumar. Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos). En caso de incendio, debe poder realizarse un enfriamiento de emergencia con rocío de agua. Conectar a tierra y atar los contenedores cuando se está transfiriendo el material. Las mezclas vapor/agua son explosivas con un calentamiento intenso.

### **Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento**

Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Abrase y manipúlese el recipiente con cuidado. Almacenar a una temperatura entre 0 y 54 °C (32 y 130 °F).

### **Material apropiado**

acero inoxidable

### **Material inapropiado**

cobre, Níquel

### **Clase de temperatura**

T2

## **7.3. Usos específicos finales**

Sustancia intermedia aislada transportada (1907/2006)

## **SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

### **8.1. Parámetros de control**

#### **Límites de exposición Unión Europea**

No se establecieron límites de exposición

#### **Límites de exposición España**

No se establecieron límites de exposición.

#### **DNEL & PNEC**

La sustancia se registró como producto intermedio aislado transportado, que sólo se manipula bajo condiciones

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



**Ácido n-valérico**  
**10620**

**Versión / revisión** 5.01

estrictamente controladas.

## **Ácido valérico, CAS: 109-52-4**

### **Trabajadores**

sin datos disponibles

### **población**

sin datos disponibles

### **medio ambiente**

sin datos disponibles

## **8.2. Controles de la exposición**

### **Desviaciones de las condiciones de prueba estándar (REACH)**

La sustancia fue registrada como producto intermedio aislado transportado y debe ser manejada durante todo su ciclo de vida bajo condiciones estrictamente controladas conforme al artículo 18.4, REACH.

### **Instalaciones técnicas de control apropiadas**

La ventilación general o con dilución son muchas veces insuficientes para limitar que los empleados estén expuestos a la contaminación. Generalmente se da preferencia a la ventilación local. Se deben usar aparatos protegidos contra la explosión (tales como, p.ej., ventiladores, interruptores y la puesta a tierra) en los sistemas de ventilación mecánicos.

### **Protección personal**

#### **Procedimiento general de higiene industrial**

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar vapores o niebla de pulverización. Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo.

#### **Medidas de higiene**

Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

#### **Protección de los ojos**

Lentes de seguridad ajustados al contorno del rostro. Además de lentes protectores debe llevar una mascarilla si existe peligro de salpicaduras en la cara.

El equipo debe satisfacer la norma EN 166

#### **Protección de las manos**

Usar guantes de protección. Recomendaciones se dan a continuación. Se podrá usar otro material protector, según la situación, si es adecuado, existen datos disponibles sobre la degradación e impregnación. Si se utilizan otras sustancias químicas junto con esta sustancia química, la selección del material deberá basarse en la protección contra todas las sustancias químicas presentes.

<b>Material apropiado</b>	caucho nitrilo
<b>Evaluación</b>	según EN 374: nivel 6
<b>Espesor del guante</b>	aprox 0,55 mm
<b>Tiempo de perforación</b>	> 480 min

<b>Material apropiado</b>	cloruro de polivinilo
<b>Evaluación</b>	Información derivada de experiencia práctica
<b>Espesor del guante</b>	aprox 0,8 mm

#### **Protección de la piel y del cuerpo**



**Ácido n-valérico**  
**10620**

**Versión / revisión** 5.01

indumentaria impermeable. Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen anomalías en el proceso.

## Protección respiratoria

equipo de respiración con filtro A. Máscara completa con el filtro arriba indicado conforme a los requerimientos de uso de los productores o equipo respiratorio independiente. El equipo debe satisfacer las normas EN 136 ó EN 140 y EN 143.

## Controles de la exposición del medio ambiente

Si es posible, utilizar sistemas cerrados. Si no se puede impedir el derrame de la sustancia, ésta tiene que ser succionada por el punto de salida, en lo posible, sin peligro. Cumplir los límites de exposición. Limpieza exhaustiva del aire de ser necesario. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Informar a las autoridades responsables en caso de fuga a la atmósfera o en caso de entrada a vías fluviales, suelo o alcantarillado.

## Consejos adicionales

Más detalles acerca de esta sustancia pueden encontrarse en el dossier de registros bajo en siguiente enlace: <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

<b>Aspecto</b>	líquido @ 20 °C (68 °F)
<b>Color</b>	incolore
<b>Olor</b>	desagradable
<b>umbral de olor</b>	sin datos disponibles
<b>pH</b>	3,3 (10 g/l en agua @ 25 °C (77 °F)) DIN 19268
<b>Temperatura de fusión/rango</b>	-35 °C (Punto de fluidez)
<b>Método</b>	DIN ISO 3016
<b>Temperatura de ebullición/rango</b>	186 °C @ 1013 hPa
<b>Método</b>	OECD 103***
<b>Punto de ignición</b>	89 °C @ 1013 hPa***
<b>Método</b>	ISO 2719
<b>Índice de evaporación</b>	sin datos disponibles
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No se aplica, ya que la sustancia es un líquido
<b>Límite de explosión inferior</b>	2,7 Vol %
<b>Límite de explosión superior</b>	7,6 Vol %

#### Presión de vapor

Valores [hPa]	Valores [kPa]	Valores [atm]	@ °C	@ °F	Método
0,2	0,02	< 0,001	20	68	DIN EN 13016-2
2,3	0,23	0,002	50	122	DIN EN 13016-2

**Densidad de vapor** 3,5 (Aire=1) @20 °C (68 °F)

#### Densidad relativa

Valores	@ °C	@ °F	Método
0,94	20	68	DIN 51757

**Solubilidad** 37,5 g/l @ 20 °C, en agua, OECD 105

**log Pow** 1,8 @ 25 °C (77 °F), medido, OECD 117\*\*\*

**Temperatura de autoignición** 410 °C @ 1003 hPa\*\*\*

**Método** DIN 51794

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Ácido n-valérico  
10620

Versión / revisión 5.01

Temperatura de descomposición	sin datos disponibles
Viscosidad	2,173 mPa*s @ 20 °C
Método	ASTM D445, dinámica***
Peligro de explosión	No se aplica, ya que la sustancia no es explosiva y no cuenta con ningún grupo funcional asociado
Propiedades comburentes	No se aplica, ya que la sustancia no tiene efecto oxidante y no cuenta con ningún grupo funcional asociado

## 9.2. Información adicional

Peso molecular	102,13
Fórmula molecular	C5 H10 O2
Constante de disociación	pKa 4,8 @ 22,5 °C (72,5 °F) OECD 112***
Índice de refracción	1,408 @ 20 °C
Tensión superficial	51,6 mN/m (1 g/l @ 20°C (68°F)), OECD 115

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

La capacidad de reacción del producto se corresponde con el de la clase de sustancia, tal como se describe típicamente en los libros de texto de la química orgánica.

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

La polimerización peligrosa no ocurre.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el contacto con calor, chispas, llama abierta y descarga estática. Mantener alejado de toda fuente de ignición.

### 10.5. Materiales incompatibles

bases, aminas, agentes oxidantes fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Vías probables de exposición Ingestión, Inhalación, Contacto con los ojos, Contacto con la piel

#### Toxicidad aguda

#### Ácido valérico (109-52-4)

Vías de exposición	punto final	Valores	Especies	Método
--------------------	-------------	---------	----------	--------



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



**Ácido n-valérico**  
**10620**

Versión / revisión 5.01

Oral	LD50	4600 mg/kg	rata, macho/hembra	OECD 401
Piel	LD50	> 2000 mg/kg (24 h)	rata, macho/hembra	OECD 402
Inhalación***	LC0***	11,63 mg/l (7 h)***	rata, macho/hembra***	

## **Ácido valérico, CAS: 109-52-4**

### **Valoración**

Debido a los datos disponibles no es necesaria una clasificación para:

Toxicidad agua por vía oral

Toxicidad dérmica aguda

STOT SE

Una LC50/inhalación/4h/rata no puede ser determinada porque no se ha observado una mortalidad de las ratas a las concentraciones máximas logradas

### **Irritación y corrosión**

#### **Ácido valérico (109-52-4)**

Efectos sobre los Órganos	Especies	Resultado	Método	
Objetivo				
Piel	conejo	corrosivo		3 min
Ojos	conejo	corrosivo		

## **Ácido valérico, CAS: 109-52-4**

### **Valoración**

Los datos existentes llevan a la clasificación indicada en el apartado 2

No se dispone de datos relativos a la irritación de las vías respiratorias

## **Ácido valérico, CAS: 109-52-4**

### **Valoración**

La sensibilización de la piel no se ha probado debido al efecto corrosivo de esta sustancia

No se dispone de datos de la sensibilización de la piel

No se dispone de datos para la sensibilización de las vías respiratorias

### **Subagudo, subcrónico y toxicidad prolongada**

#### **Ácido valérico (109-52-4)**

Typo	Dosis	Especies	Método	
sin datos disponibles				

## **Ácido valérico, CAS: 109-52-4**

### **Valoración**

Debido a la falta de datos no es posible una clasificación para:

STOT RE

### **Carcinogenicidad, Mutagenicidad, Toxicidad a la reproducción**

#### **Ácido valérico (109-52-4)**

Typo	Dosis	Especies	Evaluación	Método	
Mutagenicidad		Salmonella typhimurium	negativo	OECD 471 (Ames)	Estudio in vitro
Mutagenicidad		CHO células (ováricas del hámster chino)	positivo (con activación metabólica)***	OECD 473 (aberración cromosomal)	Estudio in vitro
Mutagenicidad		CHO células (ováricas del hámster chino)	positivo	OECD 479 (SCE)	Estudio in vitro
Mutagenicidad		CHO células	negativo	OECD 476	Estudio in vitro

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Ácido n-valérico  
10620

Versión / revisión 5.01

		(ováricas del hámster chino)		(Mammalian Gene Mutation)	
Mutagenicidad		ratón	negativo	OECD 474	in vivo
Toxicidad para el desarrollo***	NOEL 50 mg/kg/d***	rata***		Oral***	Toxicidad para el desarrollo***
Toxicidad para el desarrollo***	NOAEL 750 mg/kg/d***	rata***		OECD 414, Oral***	Efecto tóxico en el animal madre, toxicidad en el embrio***

## Ácido valérico, CAS: 109-52-4

### CMR Classification

Los datos existentes relativos a las propiedades de tipo CMR están resumidos en la tabla anterior. No justifican ninguna clasificación en las categorías 1A ó 1B

### Evaluación

Ninguna toxicidad para el desarrollo en ausencia de toxicidad maternal  
No muestra efectos mutagénicos en experimentos con animales\*\*\*

## Ácido valérico, CAS: 109-52-4

### Síntomas principales

Depresión del sistema nervioso central, Inconsciencia, Insuficiencia respiratoria, vómitos.

### Toxicidad sistémica para órganos diana tras una exposición única

Debido a los datos disponibles no es necesaria una clasificación para:  
STOT SE

### Toxicidad sistémica para órganos diana tras exposiciones repetidas

Debido a la falta de datos no es posible una clasificación para:  
STOT RE

### Toxicité par aspiration

sin datos disponibles

### Otros efectos nocivos

Los componentes del producto pueden ser absorbidos por el cuerpo por inhalación e ingestión.

### Nota

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Más detalles acerca de esta sustancia pueden encontrarse en el dossier de registros bajo en siguiente enlace:  
<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Peligros agudos para el medio ambiente acuático			
Ácido valérico (109-52-4)			
Especies	Tiempo de exposición	Dosis	Método
Daphnia magna (Pulga de mar grande)	48h	EC50: 88,1 mg/l***	OECD 202 analogía
Pseudokirchneriella subcapitata	72h	EC50: 29,3 mg/l (Tasa de crecimiento)***	OECD 201
Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	96h	LC50: 39 mg/l	OECD 203

### Toxicidad a largo plazo

#### Ácido valérico (109-52-4)

Typo	Especies	Dosis	Método	
------	----------	-------	--------	--

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Ácido n-valérico  
10620

Versión / revisión 5.01

Toxicidad acuática	Pseudokirchneriella subcapitata	NOAEC: 12,6 mg/l (3d)	OECD 201	
--------------------	---------------------------------	-----------------------	----------	--

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Ácido valérico, CAS: 109-52-4

### Biodegradación

72 % (10 d), lodo activado, inadapatado, aeróbico.

Degradación abiótica		
Ácido valérico (109-52-4)		
Typo	Resultado	Método
Hidrólisis	no esperado	
Fotólisis	sin datos disponibles	

## 12.3. Potencial de bioacumulación

Ácido valérico (109-52-4)		
Typo	Resultado	Método
log Pow	1,8 @ 25 °C (77 °F)***	medido, OECD 117
BCF***	sin datos disponibles***	

## 12.4 Movilidad en el suelo

Ácido valérico (109-52-4)		
Typo	Resultado	Método
Tensión superficial	51,6 mN/m (1 g/l @ 20°C (68°F))	OECD 115
Absorción/desorción	sin datos disponibles	
Distribución en compartimentos medioambientales	sin datos disponibles	

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Ácido valérico, CAS: 109-52-4

### Valoración PBT y VPVB

Esta sustancia no se considera persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT), ni muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB)

## 12.6. Otros efectos adversos

Ácido valérico, CAS: 109-52-4

sin datos disponibles

### Nota

No depositar en el medio ambiente.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Ácido n-valérico  
10620

Versión / revisión 5.01

## Información del Producto

Eliminar observando las leyes y reglamentaciones legales para residuos. La elección del proceso de eliminación depende de la composición del producto en el momento de la eliminación y de los estatutos locales y de las posibilidades de eliminación.

Desecho peligroso (Catálogo de Desechos Europeos, EWC)

## Envoltorios vacíos impuros

Envases/embalajes contaminados deben ser vaciados lo mejor posible; después de la correspondiente limpieza, pueden ser reutilizados de nuevo.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### ADR/RID

14.1. Número ONU	UN 3265
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Líquido orgánico, corrosivo, ácido, n.e.p. (Ácido n-valérico)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	8
14.4. Grupo de embalaje	II
14.5. Peligros para el medio ambiente	no
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	
Código de restricción de túnel ADR	(E)
Código de clasificación	C3
Peligro número	80

### ADN

ADN buque de contenedores

14.1. Número ONU	UN 3265
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Líquido orgánico, corrosivo, ácido, n.e.p. (Ácido n-valérico)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	8
14.4. Grupo de embalaje	II
14.5. Peligros para el medio ambiente	no
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	
Código de clasificación	C3
Peligro número	80

### ADN

ADN petrolero

14.1. Número ONU	UN 3265
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Líquido orgánico, corrosivo, ácido, n.e.p. (Ácido n-valérico)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	8
Riesgo Complementario	N3
14.4. Grupo de embalaje	II
14.5. Peligros para el medio ambiente	no

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Ácido n-valérico  
10620

Versión / revisión 5.01

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Código de clasificación C3

### ICAO-TI / IATA-DGR

14.1. Número ONU UN 3265  
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (n-Valeric acid)  
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte 8  
14.4. Grupo de embalaje II  
14.5. Peligros para el medio ambiente no  
14.6. Precauciones particulares para los usuarios sin datos disponibles

### IMDG

14.1. Número ONU UN 3265  
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (n-Valeric acid)  
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte 8  
14.4. Grupo de embalaje II  
14.5. Peligros para el medio ambiente no  
14.6. Precauciones particulares para los usuarios  
EmS F-A, S-B  
14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC  
Nombre del producto Pentanoic acid  
Tipo de barco 3  
Categoría de sustancia dañina Y

## **SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

#### Regulación 1272/2008, Anexo VI

#### Ácido valérico, CAS: 109-52-4

**Clasificación** Skin Corr. 1B; H314  
Aquatic Chronic 3; H412  
**Símbolos de peligro** GHS05 Corrosión  
**Palabra señalizadora** Peligro  
**Declaraciones de peligro** H314, H412

#### DI 2012/18/EU (Seveso III)

**Categoría** no sujeto

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Ácido n-valérico  
10620

Versión / revisión 5.01

## DI 1999/13/EC (VOC Guideline)

Nombre químico	Estado
Ácido valérico CAS: 109-52-4	reglamentado

## Inventarios Internacionales

### Ácido valérico, CAS: 109-52-4

AICS (AU)  
DSL (CA)  
IECSC (CN)  
EC-No. 2036772 (EU)  
ENCS (2)-608 (JP)  
ISHL (2)-608 (JP)  
KECI KE-35263 (KR)  
INSQ (MX)  
PICCS (PH)  
TSCA (US)  
NZIoC (NZ)\*\*  
TCSI (TW)

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

El Informe sobre la Seguridad Química - ISQ (Chemical Safety Report - CSR) no es necesario.

## SECCIÓN 16: Otra información

### El texto completo de las frases-H referidas en los puntos 2 y 3

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

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### abreviaturas

Una lista de conceptos y abreviaciones se puede encontrar en el siguiente enlace:

[http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information\\_requirements\\_r20\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information_requirements_r20_en.pdf)

### Consejos relativos a la formación

Es necesario tener un entrenamiento/educación especiales para que los primeros auxilios sean efectivos.

### Fuentes de Información clave empleado para compilar la hoja técnica

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad se basa en los datos propios de OQ y las fuentes públicas consideradas como válidas o aceptables. La falta de elementos de datos exigidos por OSHA, ANSI ó 1907/2006/CE señala que no se dispone de datos que satisfagan estos requerimientos.

### Información adicional (ficha de datos de seguridad)

Las modificaciones frente a la versión previa están marcadas con \*\*\*. Tener en cuenta la legislación nacional y local aplicable. Para más información, otras hojas de datos de seguridad de material o hojas de datos técnicos, consulte el sitio de OQ en la web ([www.chemicals.oq.com](http://www.chemicals.oq.com)).

No es necesario el anexo, ya que la sustancia fue registrada bajo REACH como producto intermedio

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



**Ácido n-valérico**  
**10620**

**Versión / revisión** 5.01

---

## **De responsabilidad**

**Sólo para uso industrial.** La información que se encuentra en la presente es precisa a nuestro mejor saber y entender. No sugerimos ni garantizamos que cualesquiera de los peligros que figuran en la presente sean los únicos que existan. OQ no extiende ninguna garantía de ningún tipo, ya sea expresa o implícita, en cuanto al uso seguro de este material en su proceso o en combinación con otras sustancias. El usuario es el único responsable por determinar la aptitud de los materiales para cualquier uso y forma de uso contemplado. El usuario deberá observar todas las normas de seguridad y salud aplicables.

**Fin de la Ficha de Datos de Seguridad**