

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Isononanol

10320

Versión / revisión

4.01

Sustituye la versión

4.00***

Fecha de Revisión

25-ene-2022

Fecha de emisión

25-ene-2022

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

Isononanol

Nombre químico

3,5,5-Trimethylhexan-1-ol

No. CAS

3452-97-9

N.º CE

222-376-7

Número de registro (REACH)

01-2119937262-41

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 2, H315

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2, H319

Toxicidad sistémica para órganos diana tras exposiciones repetidas Categoría 2, H373

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Isononanol
10320

Versión / revisión 4.01

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

Atención

Declaraciones de peligro

H315: Provoca irritación cutánea.
H319: Provoca irritación ocular grave.
H373: Puede provocar daños en órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de ingestión.

Indicaciones de seguridad

P260: No respirar gas/niebla/vapores.
P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con cuidado y con jabón y agua abundantes.
P332 + P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
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.
P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

2.3. Otros peligros

Los componentes del producto pueden ser absorbidos por el cuerpo por inhalación, ingestión y a través de la piel. 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 (%)
3,5,5-Trimetilhexan-1-ol	3452-97-9	01-2119937262-41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT RE 2; H373	> 97,5

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



Isononanol
10320

Versión / revisión 4.01

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

Lavar inmediatamente con mucha agua por lo menos durante 15 minutos. 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

Tos, náusea, Molestias gastrointestinales, vómitos.

Peligro especial

irritación del pulmón, Efectos hígado, Trastornos renales.

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. Si es ingerido, practicar lavado de estómago usando además carbón activado.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

espuma resistente a los alcoholes, producto químico en polvo, dióxido de carbono (CO₂), 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 (CO₂)

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

Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo



Isononanol
10320

Versión / revisión 4.01

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

Enfríe los recipientes y tanques con rocío de agua. Hacer un dique y recoger el agua que se ha utilizado para combatir el incendio. Mantener a las personas fuera del alcance del fuego, y permanecer en el lado cara al viento.

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).

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 trabajo.

Medidas de higiene



Isononanol
10320

Versión / revisión 4.01

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

ácidos fuertes
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.

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 estrictamente controladas.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Isononanol
10320

Versión / revisión 4.01

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.

Las medidas técnicas y las encaminadas a minimizar los riesgos deben mantener condiciones controladas estrictamente. Esto también es válido en cuanto a la exposición medioambiental.

Protección personal

Procedimiento general de higiene industrial

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar los vapores o nieblas. 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.

Material apropiado	caucho nitrilo
Sustancia de referencia	2-Etilhexanol
Evaluación	según EN 374: nivel 6
Espesor del guante	aprox 0,55 mm
Tiempo de perforación	> 480 min

Material apropiado	cloruro de polivinilo / caucho nitrilo
Sustancia de referencia	2-Etilhexanol
Evaluación	según EN 374: nivel 6
Espesor del guante	aprox 0,9 mm
Tiempo de perforación	> 480 min

Protección de la piel y del cuerpo

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. 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



Isononanol
10320

Versión / revisión 4.01

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

Aspecto	líquido					
Color	incolore					
Olor	alcohólico					
umbral de olor	sin datos disponibles					
pH	sin datos disponibles					
Temperatura de fusión/rango	-80 °C @ 1013 hPa (Punto de fluidez)***					
Método	DIN ISO 3016***					
Temperatura de ebullición/rango	193,5 °C @ 1013 hPa					
Método	OECD 103***					
Punto de ignición	76 °C @ 1013 hPa***					
Método	ISO 2719					
Índice de evaporación	sin datos disponibles					
Inflamabilidad (sólido, gas)	No se aplica, ya que la sustancia es un líquido					
Límite de explosión inferior	sin datos disponibles					
Límite de explosión superior	sin datos disponibles					
Presión de vapor						
	Valores [hPa]	Valores [kPa]	Valores [atm]	@ °C	@ °F	Método
	2	0,2	0,002	20	68	
	7,6	0,76	0,008	50	122	
Densidad de vapor	5,0 (Aire=1) @20 °C (68 °F)					
Densidad relativa		@ °C	@ °F	Método		
Valores	0,8264	20	68	DIN 51757		
Solubilidad	0,4 g/l @ 20 °C, en agua, OECD 105					
log Pow	3,7 medido, OECD 117					
Temperatura de autoignición	385 °C					
Método	EU A.15					
Temperatura de descomposición	sin datos disponibles					
Viscosidad	14,19 mPa*s @ 20 °C					
Método	dinámica, ASTM D445***					
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	144,26
Fórmula molecular	C9 H20 O
log Koc	3,11 calculado***
Índice de refracción	1,432 @ 20 °C***
Tensión superficial	38,0 mN/m (0,37 g/l @ 20°C (68°F)), OECD 115



Isononanol
10320

Versión / revisión 4.01

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

Las mezclas vapor/agua son explosivas con un calentamiento intenso. 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

ácidos fuertes, agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.

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				
3,5,5-Trimetilhexan-1-ol (3452-97-9)				
Vías de exposición	punto final	Valores	Especies	Método
Oral	LD50	> 2000 mg/kg	rata, macho/hembra	OECD 401
Oral	LD50	2300 mg/kg	rata, macho/hembra	OECD 401
Piel	LD50	2307 mg/kg	conejo	OECD 402

3,5,5-Trimetilhexan-1-ol, CAS: 3452-97-9

Valoración

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

Toxicidad agua por vía oral

Toxicidad dérmica aguda

Toxicidad aguda por inhalación

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

3,5,5-Trimetilhexan-1-ol (3452-97-9)

Efectos sobre los Órganos	Especies	Resultado	Método
---------------------------	----------	-----------	--------

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Isononanol
10320

Versión / revisión

4.01

Objetivo				
Piel	conejo	Moderada irritación de la piel	OECD 404	4h
Ojos	conejo	Ligera irritación en los ojos***	OECD 405	

3,5,5-Trimetilhexan-1-ol, CAS: 3452-97-9

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

Sensibilización

3,5,5-Trimetilhexan-1-ol (3452-97-9)

Efectos sobre los Órganos de Destino	Especies	Evaluación	Método	
Piel	Experiencia humana	insensibilizante	OECD 406	

3,5,5-Trimetilhexan-1-ol, CAS: 3452-97-9

Valoración

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

Sensibilización cutánea

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

Subagudo, subcrónico y toxicidad prolongada

3,5,5-Trimetilhexan-1-ol (3452-97-9)

Typo	Dosis	Especies	Método	
Toxicidad subaguda***	NOAEL: 12 mg/kg/d	rata, macho/hembra	OECD 422	Oral
Toxicidad subaguda***	LOAEL: 60 mg/kg/d	rata, macho/hembra	OECD 422	Oral

3,5,5-Trimetilhexan-1-ol, CAS: 3452-97-9

Valoración

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

Carcinogenicidad, Mutagenicidad, Toxicidad a la reproducción

3,5,5-Trimetilhexan-1-ol (3452-97-9)

Typo	Dosis	Especies	Evaluación	Método	
Toxicidad a la reproducción	NOAEL 300 mg/kg/d	rata, paterno, macho		OECD 422, Oral	
Toxicidad a la reproducción	NOAEL 60 mg/kg/d	rata, paterno, hembra		OECD 422, Oral	
Toxicidad a la reproducción	NOAEL 12 mg/kg/d	rata, 1a generación, macho/hembra		OECD 422, Oral	
Mutagenicidad		Salmonella typhimurium	negativo	OECD 471 (Ames)	Estudio in vitro
Mutagenicidad		Escherichia coli	negativo	OECD 472	Estudio in vitro
Mutagenicidad		CHL (Chinese hamster lung cells)***	negativo	OECD 473 (aberración cromosomal)	Estudio in vitro
Toxicidad para el desarrollo	NOAEL 12 mg/kg/d	rata		OECD 422	Efecto tóxico en el animal madre, toxicidad en el embrio

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Isononanol
10320

Versión / revisión 4.01

Toxicidad para el desarrollo	NOAEL 12 mg/kg/d	rata		OECD 422	efecto tóxico en el feto
Toxicidad para el desarrollo	NOAEL 300 mg/kg/d	rata		OECD 422	Teratogenicidad

3,5,5-Trimetilhexan-1-ol, CAS: 3452-97-9

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

Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos
Ninguna toxicidad para el desarrollo en ausencia de toxicidad maternal

3,5,5-Trimetilhexan-1-ol, CAS: 3452-97-9

Síntomas principales

Tos, náusea, Molestias gastrointestinales, vómitos.

Toxicidad sistémica para órganos diana tras una exposición única

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

STOT SE

Toxicidad sistémica para órganos diana tras exposiciones repetidas

Efectos hígado

Trastornos renales

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

Toxicité par aspiration

Debido a su viscosidad, este producto no presenta ningún peligro al aspirarlo

Otros efectos nocivos

Los componentes del producto pueden ser absorbidos por el cuerpo por inhalación, ingestión y a través de la piel.

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			
3,5,5-Trimetilhexan-1-ol (3452-97-9)			
Especies	Tiempo de exposición	Dosis	Método
Oryzias latipes	96h	LC50: 27,7 mg/l	OECD 203
Daphnia magna (Pulga de mar grande)	48h	EC50: 6,77 mg/l***	OECD 202
Scenedesmus capricornutum (alga en agua dulce)	72h	EC50: > 33,3 mg/l (Biomasa)	OECD 201
Scenedesmus capricornutum (alga en agua dulce)	72h	NOEC: 4,7 mg/l (Biomasa)	OECD 201

Toxicidad a largo plazo				
3,5,5-Trimetilhexan-1-ol (3452-97-9)				
Typo	Especies	Dosis	Método	
mortalidad	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	LC50: > 3,87 mg/l	OECD 202	21 d

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Isononanol
10320

Versión / revisión

4.01

Toxicidad a la reproducción	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	EC50: 2,09 mg/l	OECD 202	21 d
Toxicidad acuática***	Oryzias latipes	LC50: > 17 mg/l	OECD 204	14 d***
Toxicidad acuática***	Oryzias latipes	NOEC: 1,28 mg/l	OECD 204	14 d***
Toxicidad acuática***	Scenedesmus capricornutum (alga en agua dulce)***	NOEC: 10,3 mg/l Tasa de crecimiento***	OECD 201***	3 d***

Toxicidad terrestre

3,5,5-Trimetilhexan-1-ol (3452-97-9)

Especies	Tiempo de exposición	Dosis	Typo	Método
Xenopus laevis (rana de uñas africana)***	48 h***	LC50: 13,5 mg/l***	mortalidad***	

12.2. Persistencia y degradabilidad

3,5,5-Trimetilhexan-1-ol, CAS: 3452-97-9

Biodegradación

3,67 % (28 d), BOD, lodo activado, No es fácilmente biodegradable, OECD 301 C.***

Degradación abiótica

3,5,5-Trimetilhexan-1-ol (3452-97-9)

Typo	Resultado	Método
Hidrólisis***	no esperado***	
Fotólisis***	Vida media (DT50): 36 h***	calculado***

12.3. Potencial de bioacumulación

3,5,5-Trimetilhexan-1-ol (3452-97-9)

Typo	Resultado	Método
BCF	3,9 - 8,1 @ 100 µg/l	OECD 305 C
log Pow	3,7 @ 25 °C (77 °F)***	medido, OECD 117

12.4 Movilidad en el suelo

3,5,5-Trimetilhexan-1-ol (3452-97-9)

Typo	Resultado	Método
Tensión superficial	38,0 mN/m (0,37 g/l @ 20°C (68°F))	OECD 115
Absorción/desorción***	log Koc: 3,11***	calculado***
Distribución en compartimentos medioambientales***	Aire: 9,9 % Suelo: 83,1 % agua: 6,2 % Sedimento: 0,8 %***	Cálculo conforme a Mackay, nivel III***

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

3,5,5-Trimetilhexan-1-ol, CAS: 3452-97-9

Valoración PBT y VPVB

No requerido

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Isononanol
10320

Versión / revisión 4.01

12.6. Otros efectos adversos

3,5,5-Trimetilhexan-1-ol, CAS: 3452-97-9
sin datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

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

SECCIÓN 14.1 - 14.6

ADR/RID

No restringido

ADN

ADN buque de contenedores
No restringido

ADN

ADN petrolero

14.1. Número ONU

ID 9006

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Materia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte Riesgo Complementario

9
N3, F

14.4. Grupo de embalaje

-

14.5. Peligros para el medio ambiente

Medio ambiente

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

sin datos disponibles

ICAO-TI / IATA-DGR

No restringido

IMDG

No restringido

14.7. Transporte a granel con arreglo al

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Isononanol
10320

Versión / revisión 4.01

anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

Nombre del producto	Nonyl alcohol
Tipo de barco	2
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

no listado

DI 2012/18/EU (Seveso III)

Categoría no sujeto

DI 1999/13/EC (VOC Guideline)

Nombre químico	Estado
3,5,5-Trimetilhexan-1-ol CAS: 3452-97-9	reglamentado

Inventarios Internacionales

3,5,5-Trimetilhexan-1-ol, CAS: 3452-97-9

AICS (AU)
DSL (CA)
IECSC (CN)
EC-No. 2223767 (EU)
ENCS (2)-217 (JP)
ISHL (2)-217 (JP)
KECI KE-34566 (KR)
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

H315: Provoca irritación cutánea.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H373: Puede provocar daños en órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de ingestión.

abreviaturas

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Isononanol
10320

Versión / revisión 4.01

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

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)

Tener en cuenta la legislación nacional y local aplicable. Las modificaciones frente a la versión previa están marcadas con ***.

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

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