conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Butilhidroxitolueno (BHT) ≥ 99,7%, puro

número de artículo: BHT324.1

Versión: 2.0 es

Reemplaza la versión de: 23.08.2016

Versión: (1.0)



fecha de emisión: 23.08.2016 Revisión: 10.05.2021

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 Butilhidroxitolueno

Número de artículo BHT324.1

Número deregistro (REACH) Esta información no está disponible.

Número CE 204-881-4 Número CAS 128-37-0

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

Usos identificados: producto químico de laboratorio

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

Laboratoriumdisscounter Zandvoortstraat 75 1976BN Ijmuiden Nederland

Teléfono: +31 (0) 255 700 210

e-mail: info@laboratoriumdiscounter.nl Sitio web: www.laboratoriumdiscounter.nl

Persona competente responsable de la ficha de

datos de seguridad

: Department Health, Safety and Environment

: info@laboratoriumdiscounter.nl e-mail (persona competente)

1.4 Teléfono de emergencia

Servicios de información para casos de

emergencia

Poison Centre Munich: +49/(0)89 19240

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

Clasificación según SGA

Sección	Clase de peligro	Clase y categoría de peligro	Indica- ción de peligro
4.1A	peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo	(Aquatic Acute 1)	H400
4.1C	peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico	(Aquatic Chronic 1)	H410

España (es) Página 1/15

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Butilhidroxitolueno (BHT) ≥ 99,7%, puro

número de artículo: BHT324.1



Véase el texto completo de las frases H y EUH en la SECCIÓN 16.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

Palabra de advertencia

Atención

Pictogramas



Indicaciones de peligro

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Laboratoriumdiscounter

Consejos de prudencia

Consejos de prudencia - prevención

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Consejos de prudencia - respuesta

P391 Recoger el vertido.

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

Palabra de advertencia: Atención

Símbolo(s)



2.3 Otros peligros

No hay información adicional.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Nombre dela sustancia Butilhidroxitolueno

Número CE 204-881-4

Número CAS 128-37-0 Fórmula molecular $C_{15}H_{24}O$

Masa molar $220,4\,^{9}/_{mol}$

España (es) Página 2/15

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Butilhidroxitolueno (BHT) ≥ 99,7%, puro

número de artículo: BHT324.1



SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primerosauxilios



Notas generales

Quitar las prendas contaminadas.

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel

Aclararse la piel con agua/ducharse. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

En caso de ingestión

Enjuagarse la boca. Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.

2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

A la fecha no se conocen síntomas y efectos

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

ninguno

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores agua pulverizada, espuma, polvo extinguidor seco, dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apropiados

chorro de agua

2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Combustible. Vapores pesan más que aire, se extienden sobre el suelo y producen con aire mezclas explosivas.

Productos de combustión peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO2)

3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Llevar un aparato de respiración autónomo.

España (es) Página 3 / 15

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Butilhidroxitolueno (BHT) ≥ 99,7%, puro

número de artículo: BHT324.1



SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

La utilización de equipos de protección adecuados (incluido el equipo de protección personal mencio - nado en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad) con el fin de evitar toda posible contaminación de la piel, los ojos y la ropa. No respirar el polvo. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

2. Precauciones relativas al medio ambiente

Manteniendo el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada.

3. Métodos y material de contención y de limpieza

Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües.

Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Recoger mecánicamente. Control del polvo.

Otras indicaciones relativas a los vertidos y lasfugas

Colocar en recipientes apropiadas para su eliminación.

4. Referencia a otras secciones

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5. Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

1. Precauciones para una manipulación segura

Prever una ventilación suficiente.

•Medidas de prevención de incendios, así como las destinadas a impedir la formación de partículas en suspensión y polvo

Eliminación de depósitos de polvo.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar seco.

Sustancias o mezclas incompatibles

Observe el almacenamiento compatible de productos químicos.

Atención a otras indicaciones

· Requisitos de ventilación

Utilización de ventilación local y general.

· Diseño específico de locales o depósitos de almacenamiento

Temperatura de almacenaje recomendada: 15 - 25 °C.

España (es) Página 4/15

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Butilhidroxitolueno (BHT) ≥ 99,7%, puro

número de artículo: BHT324.1



7.3 Usos específicos finales

No existen informaciones.

SECCIÓN 8: Controlesdeexposición/protecciónindividual

8.1 Parámetros de control

Valores límitesnacionales

Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo)

País	Nombre del agente	No CAS	Anota- ción	Identifica- dor	VLA-ED [mg/m³]	VLA-EC [mg/m³]	Fuente
ES	partículas no especificadas de otra forma		i	VLA	10		INSHT
ES	partículas no especificadas de otra forma		r	VLA	3		INSHT
ES	2,6-di-terc-butil-p-cresol	128-37-0		VLA	10		INSHT

Anotación

i Fracción inhalable r Fracción respirable

VLA-EC Valor límite ambiental-exposición de corta duración (nivel de exposición de corta duración): valor límite a partir del

cual no debe producirse ninguna exposición y que hace referencia a un periodo de 15 minutos, salvo que se dis ponga lo contrario Valor límite ambiental-exposición diaria (límite de exposición de larga duración): tiempo medido o calculado en re-

VLA-ED Valor límite ambiental-exposición diaria (límite de exposición de larga duración): tiempo mo lación con un período de referencia de una media ponderada en el tiempo de ocho horas

DNEL/DMEL/PNEC pertinentes y otros niveles umbrales

· valores relativos a la saludhumana

Parámetro	Niveles um- brales	Objetivo de pro- tección, vía deex- posición	Utilizado en	Tiempo de exposición
DNEL	4,4 mg/m³	humana, por inhala- ción	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
DNEL	18 mg/m³	humana, por inhala- ción	trabajador (industria)	agudo - efectos sistémicos
DNEL	4,7 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
DNEL	19 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	agudo - efectos sistémicos

· valores medioambientales

Parámetro	Niveles umbrales	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposición
PNEC	8,33 ^{mg} /kg	agua	corto plazo (ocasión única)
PNEC	0,199 ^{µg} / _l	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
PNEC	0,02 ^{µg} / _I	agua marina	corto plazo (ocasión única)
PNEC	1,99 ^{µg} / _l	agua	emisiones intermitentes
PNEC	0,17 ^{mg} / _l	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
PNEC	99,6 ^{µg} / _{kg}	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
PNEC	9,96 ^{µg} / _{kg}	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
PNEC	47,69 ^{µg} / _{kg}	suelo	corto plazo (ocasión única)

España (es) Página 5 / 15

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Butilhidroxitolueno (BHT) ≥ 99,7%, puro

número de artículo: BHT324.1

Laboratorium discounter

8.2 Controles de exposición

Medidas de protección individual (equipo de protección personal)







Protección de los ojos/la cara

Utilizar gafas de protección con con protección a los costados.

Protección de la piel

· protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Para usos especiales se recomienda verificar con el proveedor de los guantes de protección, sobre la resistencia de éstos contra los productos químicos arriba mencionados.

tipo de material

NBR (Goma de nitrilo)

· espesor del material

>0,11 mm

• tiempo de penetración del material con el que están fabricados los guantes

>480 minutos (permeación: nivel 6)

· otras medidas de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas).

Protección respiratoria

Protección respiratoria es necesaria para: Formación de polvo. Filtro de partículas (EN 143). P1 (filtra al menos 80 % de las partículas atmosféricas, código de color: blanco).

Controles de exposición medioambiental

Manteniendo el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico sólido (polvo cristalino)

Color incolor
Olor inodoro

Umbral olfativo No existen datos disponibles

Otros parámetros físicos y químicos

pH (valor) Esta información no está disponible.

Punto de fusión/punto de congelación 69 - 71 °C

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición 265 °C a 1.013 hPa Punto de inflamación 127 °C (vaso cerrado)

Tasa de evaporación no existen datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas)

No inflamable

España (es) Página 6 / 15

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Butilhidroxitolueno (BHT) ≥ 99,7%, puro

número de artículo: BHT324.1

Límites de explosividad

• límite inferior de explosividad (LIE) esta información no está disponible

•límite superior deexplosividad (LSE) esta información no está disponible

Límites de explosividad de nubes de polvo estas informaciones noestán disponibles

Presión de vapor 0,011 hPa a 20°C

Densidad 1,03 g/cm³ a 20 °C

Densidad de vapor 7,61 (aire = 1)

Densidad aparente 450 kg/_{m³}

Densidad relativa Las informaciones sobre esta propiedad no es-

tán disponibles.

Laboratoriumdiscounter

Solubilidad(es)

Hidrosolubilidad 0,76 ^{mg}/_l a 20 °C

Coeficiente de reparto

n-octanol/agua (log KOW) 5,1 (ECHA)
Carbono orgánico en el suelo/agua (log KOC) 4,363 (ECHA)

Temperatura de auto-inflamación 345 °C

Temperatura de descomposición no existen datos disponibles

Viscosidad no relevantes (materia sólida)

Propiedades explosivas No se clasificará como explosiva

Propiedades comburentes ninguno

9.2 Otros datos

Clase de temperatura (UE según ATEX)

T2 (Temperatura de superficie máxima admisible

en el equipo: 300°C)

SECCIÓN 10: Estabilidadyreactividad

1. Reactividad

El producto en la forma de entrega no es capaz de producir una explosión de polvo; pero la acumula - ción de polvo fino conduce a un peligro de explosión de polvo.

2. Estabilidad química

El material es estable bajo condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.

3. Posibilidad de reacciones peligrosas

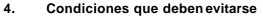
Reacciones fuertes con: Álcalis, Bases, Comburentes, Peróxidos, Cloruros de ácido, inorgánico, Ácido sulfúrico, Ácido fuerte

España (es) Página 7 / 15

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Butilhidroxitolueno (BHT) ≥ 99,7%, puro

número de artículo: BHT324.1



Luz directa.

5. Materiales incompatibles

cobre, Acero

6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

SECCIÓN 11: Informacióntoxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

No se clasificará como toxicidad aguda.

Vía de exposición	Parámetro	Valor	Especie	Fuente
oral	LD50	>2.930 ^{mg} / _{kg}	rata	ECHA
cutánea	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	rata	ECHA

Corrosión o irritación cutánea

No se clasificará como corrosivo/irritante para la piel.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

No se clasificará como causante de lesiones oculares graves o como irritante ocular.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

Resumen de la evaluación de las propiedades CMR

No se clasificará como mutágeno en células germinales, carcinógeno ni tóxico para la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).

• Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiracón.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

En caso de ingestión

no se dispone de datos

· En caso de contacto con los ojos

no se dispone de datos

· En caso de inhalación

no se dispone de datos

España (es) Página 8 / 15



Laboratoriumdiscounter

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Butilhidroxitolueno (BHT) ≥ 99,7%, puro

número de artículo: BHT324.1



· En caso de contacto con la piel

no se dispone de datos

Otros datos

Daños de hígado y riñones, Cefalea, Pérdida de conciencia, Vértigo

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Toxicidad acuática (aguda)

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Parámetro	Valor	Especie	Fuente	Tiempo de exposición
LC50	0,199 ^{mg} / _l	pez	ECHA	96 h
EC50	0,48 ^{mg} / _I	invertebrados acuáticos	ECHA	48 h
ErC50	>0,4 ^{mg} / _I	alga	ECHA	72 h

Toxicidad acuática (crónica)

Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Parámetro	Valor	Especie	Fuente	Tiempo de exposición
EC50	>0,39 ^{mg} / _l	invertebrados acuáticos	ECHA	21 d
LOEC	0,14 ^{mg} / _l	pez	ECHA	42 d
NOEC	0,053 ^{mg} / _l	pez	ECHA	42 d

12.2 Procesos de degradación

No fácilmente biodegradable.

Demanda Teórica de Oxígeno: 2,977 ^{mg}/_{mg} Dióxido de Carbono Teórico: 2,996 ^{mg}/_{mg}

Proceso	Velocidad de degradación	Tiempo
biótico/abiótico	<10 %	20 d

12.3 Potencial de bioacumulación

La sustancia cumple el criterio de muy bioacumulable.

n-octanol/agua (log KOW) 5,1

FBC 598.4

12.4 Movilidad en el suelo

Constante de la ley de Henry 0,418 Pa m³/mol a 25 °C

El coeficiente de adsorción normalizado para tener 4,363

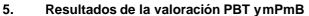
en cuenta el carbono orgánico

España (es) Página 9 / 15

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Butilhidroxitolueno (BHT) ≥ 99,7%, puro

número de artículo: BHT324.1



No se dispone de datos.

6. Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

1. Métodos para el tratamiento de residuos

Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instruccio - nes específicas de la ficha de datos de seguridad.

Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

Es un residuo peligroso; solamente pueden usarse envsases que han sido aprobado (p.ej. conforme a ADR).

2. Disposiciones sobre prevención deresiduos

La coordinación de los números de clave de los residuos/marcas de residuos según CER hay que efectuarla espedíficamente de ramo y proceso.

3. Observaciones

Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos. Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

1. Número ONU 3077

2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGRO-SA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

Componentes peligrosos Butilhidroxitolueno

3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase 9 (materias y objetos peligrosos diversos) (peligro para el me-

dio ambiente)

4. Grupo de embalaje III (materia que presenta un grado menor de peligrosidad)

5. Peligros para el medio ambiente peligroso para el medio ambiente acuático

6. Precauciones particulares para los usuarios

Las disposiciones concernientes a las mercancías peligrosas (ADR) se deben cumplir dentro de las instalaciones.

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

El transporte a granel de la mercancía no esta previsto.

8. Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas

•Transporte de mercancías peligrosas por carretera, por ferrocarril o por vía navegable (ADR/RID/ADN)

Número ONU 3077

Designación oficial MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA

PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

Menciones en la carta de porte UN3077, MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PE-

LIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., (Bu-

Laboratoriumdiscounter

tilhidroxitolueno), 9, III, (-)

España (es) Página 10 / 15

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Butilhidroxitolueno (BHT) ≥ 99,7%, puro

número de artículo: BHT324.1

9 Clase Código de clasificación M7 Ш Grupo de embalaje

Etiqueta(s) de peligro 9 + "pez y árbol"



Peligros para el medio ambiente sí (peligroso para el medio ambiente acuático)

Dispositiones especiales (DS) 274, 335, 375, 601

Cantidades exeptuadas (EQ) E1 Cantidades limitadas (LQ) 5 kg Categoría di transporte (CT) 3 Código de restricciones en túnneles (CRT) Número de identificación de peligro 90

Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG)

Número ONU 3077

Designación oficial ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

SOLID, N.O.S.

Designaciones indicadas en la declaración del

expedidor (shipper's declaration)

UN3077, MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PE-LIGROŚA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., (Bu-

tilhidroxitolueno), 9, III

9 Clase

sí (peligroso para el medio ambiente acuático) Contaminante marino

Grupo de embalaje

Etiqueta(s) de peligro 9 + "pez y árbol"



Dispositiones especiales (DS) 274, 335, 966, 967, 969

Cantidades exeptuadas (EQ) E1 Cantidades limitadas (LQ) 5 kg **EmS** F-A. S-F

Categoría de estiba (stowage category)

Organización de Aviación Civil Internacional (OACI-IATA/DGR)

Número ONU

Designación oficial Materia sólida potencialmente peligrosa para el

medio ambiente, n.e.p.

Designaciones indicadas en la declaración del

expedidor (shipper's declaration)

UN3077, Materia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p., (Butilhidroxitolueno), 9, III

España (es) Página 11 / 15



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Butilhidroxitolueno (BHT) ≥ 99,7%, puro

número de artículo: BHT324.1

Clase 9

Peligros para el medio ambiente sí (peligroso para el medio ambiente acuático)

Grupo de embalaje III

9 + "pez y árbol"

Laboratoriumdiscounter



Dispositiones especiales (DS)

A97, A158, A179, A197, 274

Cantidades exeptuadas (EQ) E1

Cantidades limitadas (LQ) 30 kg

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o lamezcla

Disposiciones pertinentes de la Unión Europea (UE)

•Reglamento 649/2012/UE relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos (PIC)

No incluido en la lista.

• Reglamento 1005/2009/CE sobre las sustancias que agotan la capa de ozono (SAO)

No incluido en la lista.

• Reglamento 850/2004/CE sobre contaminantes orgánicos persistentes (POP)

No incluido en la lista.

· Lista de sustancias sujetas a autorización (REACH, Anexo XIV)

no incluido en la lista

· Directiva Seveso

2012/18/UE (Seveso III)

No	Sustancia peligrosa/categorías de peligro	Cantidades umbral aplicación de los req ferior e si	uisitos de nivél in-	Notas
E1	peligros para el medioambiente (peligroso para el medio ambiente acuático, cat. 1)	100	200	56)

Anotación

56) Peligroso para el medio ambiente acuático en las categorías aguda 1 o crónica 1

Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS) - Anexo II

no incluido en la lista

España (es) Página 12 / 15

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Butilhidroxitolueno (BHT) ≥ 99,7%, puro

número de artículo: BHT324.1



Reglamento 166/2006/CE relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes (PRTR)

no incluido en la lista

Directiva 2000/60/CE por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas

no incluido en la lista

Catálogos nacionales

La sustancia es enumerada en los siguientes inventarios nacionales:

- EINECS/ELINCS/NLP (Europa)
- REACH (Europa)

15.2 Evaluación de la seguridadquímica

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

SECCIÓN 16: Otra información

16.1 Indicación de modificaciones (ficha de datos de seguridad revisada)

Sección	Inscripción anerior (texto/valor)	Inscripción actual (texto/valor)
8.1		•valores medioambientales: modificación en el listado (tabla)
14.8	Menciones en la carta de porte: UN3077, MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELI- GROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., (Butilhi- droxitolueno), 9, III, (E)	Menciones en la carta de porte: UN3077, MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELI- GROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., (Butilhi- droxitolueno), 9, III, (-)
14.8	Código de restricciones en túnneles (CRT): E	Código de restricciones en túnneles (CRT):
14.8		•Organización de Aviación Civil Internacional (OACIIATA/DGR)
14.8		Número ONU: 3077
14.8		Designación oficial: Materia sólida potencialmente peligrosa para el me- dio ambiente, n.e.p.
14.8		Designaciones indicadas en la declaración del expedidor (shipper's declaration): UN3077, Materia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p., (Butilhidroxitolueno), 9,
14.8		Clase : 9
14.8		Peligros para el medio ambiente: sí (peligroso para el medio ambiente acuático)
14.8		Grupo de embalaje: III9 + "pez y árbol"
14.8		Grupo de embalaje: modificación en el listado (tabla)
14.8		Dispositiones especiales (DS): A97, A158, A179, A197, 274
14.8		Cantidades exeptuadas (EQ): E1
14.8		Cantidades limitadas (LQ): 30 kg

España (es) Página 13 / 15

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Butilhidroxitolueno (BHT) ≥ 99,7%, puro

número de artículo: BHT324.1

Laboratorium discounter

Abreviaturas y los acrónimos

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas		
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navega - bles Interiores)		
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)		
CAS	Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico)		
CLP	Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas		
CMR	Carcinógeno, Mutágeno o tóxico para la Reproducción		
DGR	Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/DGR)		
DMEL	Derived Minimal Effect Level (nivel derivado con efecto mínimo)		
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel sin efecto derivado)		
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas)		
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea de sustancias químicas notificadas)		
EmS	Emergency Schedule (programa de emergencias)		
FBC	factor de bioconcentración		
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo		
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercan - cías peligrosas por aire)		
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas)		
INSHT	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos, INSHT		
MARPOL	el convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques (abr. de "Marine Pollutant")		
mPmB	muy persistente y muy bioacumulable		
NLP	No-Longer Polymer (ex-polímero)		
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale		
PBT	Persistente, Bioacumulable y Tóxico		
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto)		
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos9		
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas)		
SGA	"Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Na - ciones Unidas		
VLA	valor límite ambiental		
VLA-EC	valor límite ambiental-exposición de corta duración		
VLA-ED	valor límite ambiental-exposición diaria		

España (es) Página 14 / 15

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE

Butilhidroxitolueno (BHT) ≥ 99,7%, puro

número de artículo: BHT324.1



Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

- Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), modificado por 2015/830/UE
- Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP, UE SGA)

Frases pertinentes (código y texto completo como se expone en el capítulo 2 y 3)

Código	Texto	
H400	muy tóxico para los organismos acuáticos	
H410	muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	

Cláusula de exención de responsabilidad

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

España (es) Página 15 / 15