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



fecha de emisión: 13.10.2015

Revisión: 08-04-2021

Acetona ≥99,9%

número de artículo: AC045

Versión: **4.0 es**

Reemplaza laversión de: 28.06.2018

Versión: (3)

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

1.1 Identificador del producto

Identificación de la sustanciaAcetonaNúmero de artículoAC045

Número deregistro (REACH) 01-2119471330-49-xxxx

No de índice 606-001-00-8 Número CE 200-662-2

Número CAS 67-64-1

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

Usos identificados: producto químico de laboratorio

uso analítico y de laboratorio

formulación[mezcla] de preparadosy/oreenva-

sado (sin incluiraleaciones)

usos industriales usos profesionales sustancia intermedia

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Laboratoriumdiscounter Zandvoorststraat 75 1976BN Ijmuiden Nederland

Teléfono: +31 (0) 255 700 210

e-mail: <u>info@laboratoriumdiscounter.nl</u>
Sitio web: <u>www.laboratoriumdiscounter.nl</u>

Persona competente responsable de la ficha de : Department Health, Safety and Environment

datos de seguridad

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

1.4 Teléfono de emergencia

Nombre	Calle	Código postal/ciu- dad	Teléfono	Sitio web
Servicio de Informa- ción Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología yCiencias Forenses	Jose Echegaray nº 4 Las Rozas	28232 Madrid	+34 91 562 0420	

1.5 Importador

Teléfono: +31 (0) 255 700 210

Sitio web: www.laboratoriumdiscounter.nl

España(es) Página 1 / 18

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

Acetona ≥99,9+%

número de artículo: AC045



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
2.6	líquidos inflamables	(Flam. Liq. 2)	H225
3.3	lesiones oculares graves o irritación ocular	(Eye Irrit. 2)	H319
3.8D	toxicidad específicaendeterminados órganos- exposiciónúnica (efectos narcóticos, somnolencia)	(STOT SE 3)	Н336

Información suplementaria sobre los peligros

Código	Información suplementaria sobre los peligros
EUH066	la exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

Los principales efectos adversos fisioquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente Efectos narcóticos.

2.2 Elementos de la etiqueta

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

Palabra de advertencia

Peligro

Pictogramas

GHS02, GHS07



Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables H319 Provoca irritación oculargrave

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo

Consejos de prudencia

Consejos de prudencia - prevención

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calien-

tes. No fumar.

Consejos de prudencia-respuesta

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTOCONLOS 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.

España(es) Página 2 / 18

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

Acetona ≥99,9+%

número de artículo: AC045



Consejos de prudencia - almacenamiento

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméti-

camente.

Información suplementaria sobre los peligros

EUH066 Laexposición repetida puede provocarsequedad o formación de grietas en la

piel.

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

Palabra de advertencia: Peligro

Símbolo(s)



EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

2.3 Otros peligros

No hay información adicional.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Nombre de la sustancia Acetona

No de índice 606-001-00-8

Número deregistro (REACH) 01-2119471330-49-xxxx

Número CE 200-662-2 Número CAS 67-64-1 Fórmula molecular C_3H_6O Masa molar $58,08~g/_{mol}$

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. Estánrecomendados los protectores de pielpreventivos(cremas de protección/pomadas).

En caso de contacto con los ojos

Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos. En caso de irritación ocular consultar al oculista.

España(es) Página 3 / 18

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

Acetona ≥99,9+%

número de artículo: AC045



Laboratoriumdiscounter

En caso de ingestión

Enjuagarse la boca. NO provocarel vómito. Peligro por aspiración. Llamar al médico inmediatamente.

2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Irritación, Náuseas, Vómitos, Trastornos gastrointestinales, Cefalea, Vértigo, Mareos, Somnolencia, Narcosis

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

ninguno

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 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 aqua

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

Los vapores son más pesados que el aire. Tener cuidado con rechazos. Lucharcontra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Llevar un aparato de respiración autónomo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia



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

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegurar una ventilaciónadecuada. No respirar los vapores/aerosoles. Prevención de las fuentes de ignición.

2. Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Propiedades explosivas.

3. Métodos y material de contención y de limpieza

Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües.

España(es) Página 4/18

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

Acetona ≥99,9+%

número de artículo: AC045



Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Otras indicaciones relativas a los vertidos y lasfugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación. Ventilar la zona afectada.

6.4 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.

<u>SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento</u>

1. Precauciones para una manipulación segura

Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos. Mantenga el envasebien cerrado cuando no lo use.

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



Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Tomarmedidas de precaucióncontra descargaselectrostáticas. Debido al peligro de explosión, evi-

tar perdidas de vapores en bodegas, alcantarillados y cunetas.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavarlas manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No fumar durante su utilización.

2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Sustancias o mezclasincompatibles

Observeelalmacenamiento compatible de productos químicos.

Atención a otras indicaciones

Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

· Requisitos de ventilación

Utilización de ventilación local y general.

· Diseño específico de locales o depósitos de almacenamiento

Temperatura de almacenaje recomendada: 15 - 25 °C.

3. Usos específicos finales

Noy hay información disponible.

España(es) Página 5 / 18

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

Acetona ≥99,9+%

número de artículo: AC045



SECCIÓN 8: Controlesde exposición/protección individual

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	Identifi- cador	VLA - ED [pp m]	VLA - ED [mg/ m³]	VLA - EC [pp m]	VLA-EC [mg/ m³]	Fuente
ES	acetona	67-64-1		VLA	500	1.210			INSHT
EU	acetona	67-64-1		IOELV	500	1.210			2000/39/CE

Anotación

VLA-EC

Valor límite ambiental-exposición de cortaduración(nivel de exposición de cortaduración): valor límite a partir del cual no debeproducir se ninguna exposición y que hace referencia a un periodo de 15 minutos (salvo que se dis-

ponga lo contrario)

VLA-ED

Valorlímite ambiental-exposicióndiaria (límite de exposición de largaduración): tiempo medido o calculado en relación con un período de referencia de una media ponderada en el tiempo de ocho horas (salvo que se disponga lo contrario)

Valores límite biológicos

País	Nombre del agen- te	Parámetro	Ano- ta- ción	Identifi- cador	Valor	Material	Fuente
ES	acetona	acetona		VLB	50 mg/l	orina	INSHT

DNEL/DMEL/PNEC pertinentes y otros niveles umbrales

· valores relativos a la saludhumana

Parámetro	Niveles um- brales	Objetivo de pro- tección, vía de ex- posición	Utilizado en	Tiempo de exposición
DNEL	1.210 mg/m³	humana, por inhala- ción	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
DNEL	2.420 mg/m³	humana, por inhala- ción	trabajador (industria)	agudo - efectos locales
DNEL	186 mg/kg pc/ día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos

· valores medioambientales

Parámetro	Niveles umbrales	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposición
PNEC	10,6 ^{mg} / _l	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
PNEC	1,06 ^{mg} /ı	agua marina	corto plazo (ocasión única)
PNEC	100 ^{mg} / _l	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
PNEC	30,4 ^{mg} / _{kg}	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
PNEC	3,04 ^{mg} /kg	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
PNEC	29,5 ^{mg} /kg	suelo	corto plazo (ocasión única)

España(es) Página 6 / 18

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

Acetona ≥99,9+%

número de artículo: AC045



8.2 Controles de exposición

Medidas de protección individual (equipo de protección personal)

Protección de los ojos/la cara





Utilizar gafas de protección con protección a los costados.

Protección de la piel





protección de lasmanos

Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Para usos especiales se recomienda verificarcon el proveedor de los guantes de protección, sobre la resistencia de éstos contra los productos químicos arriba mencionados. Los tiempos son valores aproximados de mediciones a 22 °C y contacto permanente. El aumento de las temperaturas debido a las sustancias calentadas, el calor del cuerpo, etc. y la reducción del espesor efectivo de la capa por estiramiento puede llevar a una reducción considerable del tiempo de penetración. En caso de duda, póngase en contacto con el fabricante. Con un espesor de capa aproximadamente 1,5 veces mayor / menor, el tiempo de avance respectivo se duplica / se reduce a la mitad. Los datos se aplican solo a la sustancia pura. Cuando se transfieren a mezclas de sustancias, solo puedenconsiderarse como una guía.

tipo de material

Caucho de butilo

· espesor del material

0,7mm

• tiempo de penetración del material con el que estén 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). Ropa protectora de fuego.

Protección respiratoria





Protección respiratoria es necesaria para: Formación de aerosol y niebla. Tipo: AX(filtros para gases y filtros combinados contra compuestos orgánicos de bajopunto de ebullición, código de color: marrón).

Controles de exposición medioambiental

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

España(es) Página 7/18

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

Acetona ≥99,9+%

número de artículo: AC045



SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedadesfísicas y químicasbásicas

Aspecto

Estadofísico líquido (fluído)

Color incolor

Olor levemente dulce afrutado

Umbral olfativo No existen datos disponibles

Otros parámetros físicos y químicos

pH (valor) 5 - 6 (agua: 395 ^g/_I, 20 °C)

Punto de fusión/puntode congelación -94,8 °C Punto inicial de ebullicióne intervalode ebullición $56,05^{\circ}$ C Punto deinflamación -17 °C

Tasa deevaporación no existen datosdisponibles

Inflamabilidad(sólido, gas) no relevantes(fluído)

Límites de explosividad

· límite inferior de explosividad(LIE)
 · límite superior de explosividad (LSE)
 12,8 % vol

Límites de explosividadde nubes de polvo no relevantes

Presión de vapor 240 hPa a 20 °C

Densidad $0.79 \, ^{9}/_{\text{cm}^3} \, \text{a} \, 20 \, ^{\circ}\text{C}$ Densidad devapor $2.01 \, (\text{aire} = 1)$ Densidad aparente No es aplicable

Densidad relativa Las informaciones sobre esta propiedad no es-

tán disponibles.

Solubilidad(es)

Hidrosolubilidad miscibleencualquierproporción

Coeficiente de reparto

n-octanol/agua(log KOW) -0,23 (ECHA) Temperatura deauto-inflamación $465 \,^{\circ}\text{C}$ -ECHA

Temperatura de descomposición noexistendatos disponibles

Viscosidad

· viscosidadcinemática 0,4051 mm²/s

· viscosidad dinámica 0,32 mPa s a 20 °C

Propiedades explosivas No se clasificará como explosiva

Propiedades comburentes ninguno

España(es) Página 8 / 18

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

Acetona ≥99,9+%

número de artículo: AC045



9.2 Otros datos

Clase de temperatura (UE según ATEX)

T1 (Temperatura de superficie máxima admisible en el equipo: 450°C)

SECCIÓN 10: Estabilidadyreactividad

Reactividad

Riesgo de ignición. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

2. Estabilidad química

El material es estable bajocondiciones ambientalesnormales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.

3. Posibilidad de reaccionespeligrosas

<u>Riesgo de ignición:</u> Muy comburente, Medios de reducción, Ácidonítrico, Cromo(VI)óxido, <u>Reacción extotérmicacon:</u> Metalesalcalinos, Hidróxidoalcalino(álcalicáustico), Bromo, Hidrocarburoshalogenados.

Peligro de explosión: Peróxido de hidrógeno, Chloroformo

4. Condiciones que deben evitarse

Conservar alejado del calor.

5. Materiales incompatibles

Artículos de caucho, diferentes plásticos

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	5.800 ^{mg} / _{kg}	rata	ECHA

Corrosión o irritación cutánea

No se clasificarácomo corrosivo/irritanteparala piel.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación oculargrave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

Resumen de la evaluación de las propiedades CMR

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

· Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo.

• Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

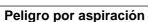
No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

España(es) Página 9 / 18

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

Acetona ≥99,9+%

número de artículo: AC045



No se clasifica como peligroso en caso de aspiracón.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

· En caso de ingestión

trastornos gastrointestinales, vómitos, peligro por aspiración

• En caso de contacto conlosojos

Provoca irritación ocular grave, opacidad de la córnea

· En caso de inhalación

Irritación de las vías respiratorias, fatiga, mareos, vértigo, cefalea, náuseas, narcosis

· En caso de contacto con lapiel

la exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

Otros datos

Ninguno

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

según 1272/2008/CE: No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.

Toxicidad acuática (aguda)

Parámetro	Valor	Especie	Fuente	Tiempo de exposición
LC50	5.540 ^{mg} / _l	pez	ECHA	96 h

Toxicidad acuática (crónica)

Parámetro	Valor	Especie	Fuente	Tiempo de exposición
EC50	61,15 ^g / _l	microorganismos	ECHA	30 min
NOEC	2.212 ^{mg} / _l	invertebrados acuáticos	ECHA	28 d
crecimiento (CEbx) 12%	1.000 ^{mg} /I	microorganismos	ECHA	30 min

12.2 Procesos de degradación

La sustancia es fácilmente biodegradable. Demanda Teórica de Oxígeno: 2,204 ^{mg}/_{mg} Dióxido de Carbono Teórico: 2,273 ^{mg}/_{mg} Demanda Bioquímica de Oxígeno: 1,85 ^g/_ga 5 d

Proceso	Velocidad de degradación	Tiempo
generación de dióxido de carbono	90,9 %	28 d

12.3 Potencial de bioacumulación

Se enriquece en organismos insignificantemente.

n-octanol/agua(log KOW) -0,23

DBO5/DQO 963,54166667

España(es) Página 10 / 18



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

Acetona ≥99,9+%

número de artículo: AC045



4. Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

Constante de la ley de Henry

2,929 Pa m³/mol a 25 °C

5. Resultados de la valoración PBTymPmB

No se dispone de datos.

6. Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento deresiduos



Elimínense el productoysu recipientecomo residuos peligrosos. Eliminarelcontenido/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.

Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

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

Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe.

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

3.

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

1. Número ONU **1090**

2. Designaciónoficial de transporte de las Naciones ACETONA Unidas

Componentes peligrosos Acetona

Accton

Clase(s) de peligro para el transporte

Clase 3 (líquidos inflamables)

14.4 Grupo deembalaje II (materia medianamentepeligrosa)

España(es) Página 11 / 18

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

Acetona ≥99,9+%

número de artículo: AC045



14.5 Peligros para el medio ambiente

ninguno (no peligroso para el medio ambiente conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas)

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 1090

Designación oficial ACETONA

Menciones en la carta de porte UN1090, ACETONA, 3, II, (D/E)

Clase 3

Código de clasificación F1

Grupo de embalaje II

Etiqueta(s) de peligro 3



Cantidades exceptuadas (CE) E2
Cantidades limitadas (LQ) 1 L
Categoría detransporte (CT) 2
Código de restricciones en túneles (CRT) D/E
Número de identificación peligro 33

· Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG)

Número ONU 1090

Designación oficial ACETONE

Designaciones indicadas en la declaración del expedidor (shipper's declaration)

UN1090, ACETONA, 3, II, -17°C c.c.

Clase 3
Contaminantemarino -

Grupo de embalaje

Etiqueta(s) depeligro



Disposicionesespeciales (DE)

Cantidadesexceptuadas(CE) E2

España(es) Página 12 / 18

3

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

Acetona ≥99,9+%

número de artículo: AC045

Cantidadeslimitadas(LQ) 1 L

F-E, S-D **EmS**

Ε Categoría de estiba (stowagecategory)

Organización deAviación Civil Internacional (OACI-IATA/DGR)

Número ONU 1090

Designación oficial Acetona

Designaciones indicadas en la declaración del

expedidor (shipper's declaration)

UN1090, Acetona, 3, II

Laboratoriumdiscounter

Clase 3 Grupo de embalaje Ш

Etiqueta(s) depeligro 3



Cantidadesexceptuadas(CE) E2 Cantidadeslimitadas(LQ) 1 L

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas 1. 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.

Restricciones conforme a REACH. Anexo XVII

Nombre de la sustancia	No CAS	%M	Tipo de registro	Restriccio- nes	No
Acetona		100	1907/2006/EC anexo XVII	R3	3
Acetona		100	1907/2006/EC anexo XVII	R40	40

Leyenda

R3

1. No se utilizarán en:

-artículos decorativos destinados aproducir efectos luminos os ode color obtenidos por medio de distintas fases, por ejemplo, lámparas de ambiente y ceniceros, - artículos de diversión y broma,

2. Los artículos que no cumplan lo dispuesto en el punto 1 no podrán comercializarse.

España(es) Página 13 / 18

⁻juegos para uno o más participantes o cualquier artículo que se vaya a utilizar como tal, incluso con carácter de-

^{3.} No se comercializarán cuando contengan un agente colorante, a menos que se requiera por razones fiscales,

un agente perfumante o ambos, si: - puedenutilizarse como combustible en lámparasde aceitedecorativasdestinadas aser suministradas al público en general, y

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

Acetona ≥99,9+%

número de artículo: AC045



Leyenda

- presentan un riesgo de aspiración y están etiquetadas con las frases R65 o H304.

4. Las lámparas de aceite decorativas destinadas a ser suministradas al público en general no se comercializarán a menos que se ajusten a la norma europea sobre lámparas de aceite decorativas (EN 14059) adoptada por el Comité Europeo de Normalización (CEN).

5. Sinperjuicio de la aplicaciónde otrasdisposiciones comunitarias sobreclasificación, envasadoy etiquetadode

sustancias y mezclas peligrosas, los proveedores se asegurarán, antes de la comercialización, de que se cumplen

los siguientes requisitos:
a) los aceites paralámparas etiquetados con las frases R65 o H304 y destinados a ser suministrados al público en generaldeberán llevar marcada de manera visible, legible e indeleble la siguiente indicación: «Mantener las lámparas que contenganes te líquido fuera del alcancede los niños»; y, para el 1 de diciembre 2010: «un simple sorbo de aceite paralámparas, o incluso chupar la mecha, puede causar lesiones pulmonares potencialmente mortales»; b) parael 1 de diciembre de 2010, los líquidos encendedores de barbacoa etiquetados con las frases R65 o H304 y destinados a ser suministrados al público en generaldeberán llevar marcada de manera legible e indeleble la si guiente indicación: «un simple sorbo de líquido encendedor de barbacoapuede causar lesiones pulmonares potencialmente mortales»; c) parael 1 de diciembre de 2010, los aceites para lámparas y los líquidos encendedores de barbacoaetiquetados

con las frases R65 o H304 y destinados a ser suministrados al público en general deberán presentarse en envases negros opacos de 1 litro como máximo.

6.A más tardar el 1 de junio de 2014, la Comisión pedirá a la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Quími-cos que elabore un expediente, de conformidad con el artículo 69 del presente Reglamento, con objeto de prohi-

bir, si procede, los líquidos encendedores de barbacoa y los aceites para lámparas decorativas etiquetados con las frases R65 o H304 y destinados a ser suministrados al público en general.

7. Las personas físicas o jurídicas que comercialicen por primera vez aceites para lámparas y líquidos encendedores de barbacoaetiquetados con las frases R65 o H304 presentarána la autoridad competente del Estado miembro afectado, no más tarde del 1 de diciembre de 2011, y en adelante con una periodicidad anual, datos sobre las alternativas adichos productos. Los Estados miembros pondrán esos datos a disposición de la Comisión.

1. No podránutilizarse como sustancias o mezclas en generadoresde aerosoles destinados a la venta al público en general con fines recreativos y decorativos, como: - brillo metálico decorativo utilizado fundamentalmente en decoración,

- nieve y escarchadecorativas

- almohadillas indecentes (ventosidades),

- serpentinas gelatinosas, - excrementos debroma,

- pitos para fiestas (matasuegras),

- manchasyespumasdecorativas,

telarañas artificiales,

bombas fétidas.

2. Sin per juicio de la aplicación de otras disposiciones comunitarias sobreclasificación, envasado y etiquetado de sustancias y mezclas, los proveedores deberángarantizar, antes de la comercialización, que el envase de los generadores de aerosoles antes mencionados lleve de forma visible, legible e indeleble la mención siguiente: «Reservado exclusivamente a usuarios profesionales».

3. No obstante, las disposiciones de los puntos 1 y 2 no se aplicarán a los generadores de aerosoles a que se refiere el artículo 8, apartado 1 bis, de la Directiva 75/324/CEE del Consejo (2). 4. Los generadores de aerosoles mencionados en los puntos 1 y 2 solo podráncomercializarse si cumplen los re-

quisitos establecidos.

Restricciones conforme a REACH, Título VIII

Ninguno.

R40

· Lista de sustancias sujetas a autorización (REACH, Anexo XIV)/SVHC - lista de candidatos no incluido en la lista

Directiva Seveso

2012/	2012/18/UE (Seveso III)			
No	Sustancia peligrosa/categorías de peligro	Cantidades umbral (en toneladas) de aplicación de los requisitos de nivel inferior e superior		Notas
P5c	líquidos inflamables (cat. 2, 3)	5.000	50.000	51)

Anotación

Líquidos inflamables de las categorías 2 o 3 no comprendidos en P5a y P5b

Directiva 75/324/CEEsobre los generadores de aerosoles

Lote de producción

Directiva sobre pinturas decorativas (2004/42/CE)

Contenido de COV	100% 790 ⁹ / _I

España(es) Página 14/18

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

Acetona ≥99,9+%

número de artículo: AC045



Directiva sobre emisiones industriales (COVs, 2010/75/UE)

Contenido de COV	100 %
Contenido de COV	790 ^g /ı

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

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

Reglamento 98/2013/UE sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos

Precursores de explosivos que están sujetos a restricciones

Nombre de la sustancia	No CAS	Tipo de registro	Códi- go NC 1	Códi- go NC 2	Obser- vaciones	Valor lí- mite
Acetona	67-64-1	Anexo II	2914 11 00	3824 90 97		

Leyenda

anexo II

Sustancias como tales o presentes en mezclas o en sustancias, respectode las cuales deberáncomunicarse las transacciones sospechosas

código NC1 Código de la nomenclatura combinada (NC) para un compuesto químico presentado porseparado, que cumpla las condiciones enunciadas en la nota 1 del capítulo 28 o 29 de la NC, respectivamente código NC 2 Código de la nomenclatura combinada (NC) para una mezcla sin componentes (por ejemplo, mercurio, metales

código NC 2 Código de la nomenclatura combinada (NC) para una mezcla sín componentes (por ejemplo, mercurio, metales preciosos, metalesde las tierras raras o elementos radiactivos) que determinarían una clasificación bajo otrocódigo NC

Reglamento 111/2005/CE por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y tercerospaíses

Nombre de la sustancia	No CAS	Clasificación	Código NC	Niveles um- brales
Acetona	67-64-1	Category 3	2914 11 00	

Catálogos nacionales

La sustancia es enumerada en los siguientes inventarios nacionales:

País	Catálogos nacionales	Estatuto
AU	AICS	la sustancia es enumerada
CA	DSL	la sustancia es enumerada
CN	IECSC	la sustancia es enumerada
EU	ECSI	la sustancia es enumerada
EU	REACH Reg.	la sustancia es enumerada
JP	CSCL-ENCS	la sustancia es enumerada
KR	KECI	la sustancia es enumerada

España(es) Página 15 / 18

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

Acetona ≥99,9+%

número de artículo: AC045



País	Catálogos nacionales	Estatuto
MX	INSQ	la sustancia es enumerada
NZ	NZIoC	la sustancia es enumerada
PH	PICCS	la sustancia es enumerada
TR	CICR	la sustancia es enumerada
TW	TCSI	la sustancia es enumerada
US	TSCA	la sustancia es enumerada

Leyenda

AICS AustralianInventoryofChemical Substances
CICR Chemical Inventoryand Control Regulation
CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances(CSCL-ENCS)
DSL Domestic Substances List (DSL)

DSL ECSI IECSC

CE inventario de sustancias (EINECS, ELINCS, NLP)

Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China Inventario Nacional de Sustancias Químicas
Korea Existing Chemicals Inventory
New Zealand Inventory of Chemicals

INSQ

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances

REACH Reg. Sustancias registradas REACH TCSI TaiwanChemical Substance Inventory TSCA Leyde Controlde Sustancias Tóxicas

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)	Rele- vante para la seguri- dad
2.2		Pictogramas: modificación en el listado (tabla)	sí
8.1		Valores límites de exposiciónprofesional(lími - tes de exposición en el lugar de trabajo): modificación en el listado (tabla)	sí
8.1		· valoresrelativos a la salud humana: modificación en el listado (tabla)	sí
8.1		· valores medioambientales: modificaciónenel listado(tabla)	sí

Abreviaturas y los acrónimos

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
2000/39/CE	Directivade la Comisión por la que se establece una primera lista de valoreslímite de exposiciónprofesional indicativos en aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo
ADN	Accordeuropéenrelatif au transport internationaldes marchandises dangereus es par voies de navigation intérieures (Acuerdo Europeosobre Transporte Internacionalde Mercancías Peligrosas por Vías Navegables Interiores)
ADR	Accordeuropéenrelatif au transport internationaldes 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)

España(es) Página 16/18

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

Acetona ≥99,9+%

número de artículo: AC045



Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
CLP	Reglamento(CE) no 1272/2008 sobreclasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas
CMR	Carcinógeno, Mutágeno o tóxico para la Reproducción
código NC	Nomenclatura Combinada
COV	compuestos orgánicos volátiles
DBO	Demanda Bioquímica de Oxígeno
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)
DQO	Demanda Química de Oxígeno
EC50	Effective Concentration 50% (porcentajedeconcentraciónefectivo). La CE50 correspondea la concentración de una sustancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de cambios en la respuesta (por ejemplo, en el crecimiento) durante un intervalo de tiempo determinado
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)
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport(IATA) (Reglamento para el transportede mercancías peligrosas por aire)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas)
INSHT	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos, INSHT
IOELV	valore límite de exposición profesional indicativo
LC50	Lethal Concentration 50% (concentración letal 50%): la CL50 corresponde a la concentración de una sustancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de mortalidad durante un intervalo de tiempo determinado
LD50	Lethal Dose 50% (dosis letal 50%): la DL50 corresponde a la dosis de una sustancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de mortalidad durante un intervalo de tiempo determinado
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)
No de índice	el número de clasificación es el códigode identificación que se da a la sustancia en la parte 3 del el anexo VI del Reglamento (CE) no1272/2008
NOEC	No Observed Effect Concentration (concentración sin efecto observado)
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale
PBT	Persistente, Bioacumulable y Tóxico
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto)
ppm	partes por millón
REACH	Registration, Evaluation, Authorisationand Restrictionof Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos 9
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 clasificacióny etiquetado desustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas

España(es) Página 17/18

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

Acetona ≥99,9+%

número de artículo: AC045



Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
SVHC	Substance of Very High Concern (sustancia extremadamente preocupante)
VLA	valor límite ambiental
VLA-EC	valor límite ambiental-exposición de corta duración
VLA-ED	valor límite ambiental-exposición diaria

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)
- Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas poraire)
- Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG)

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

Código	Texto
H225	líquido y vapores muy inflamables
H319	provoca irritación ocular grave
H336	puede provocar somnolencia o vértigo

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 puedentraspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado oelaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

España(es) Página 18 / 18