N° CAS: 77-73-6 MSDS



MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Sustancia

:

 N° Índice
 : 601-044-00-9

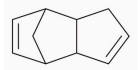
 N° CE
 : 201-052-9

 N° CAS
 : 77-73-6

 Código de producto
 : 3321G

 Fórmula química
 : C10H12

Estructura química



Sinónimos : 1,3-Dicyclopentadiene

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización : Industrial

industrial/profesional Reservado a un uso profesional

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

LOBA CHEMIE PVT.LTD.

107 Wode House Road, Jehangir Villa, Colaba
400005 Mumbai - INDIA
T +91 22 6663 6663 - F +91 22 6663 6699
info@lobachemie.com - www.lobachemie.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : + 91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamables, H226

categoría 3

Toxicidad aguda (oral), H302

categoría 4

Toxicidad aguda (por H331

inhalación), categoría 3

Irritación o corrosión H315

cutáneas, categoría 2

www.lobachemie.com 24/12/2018 1/12

Fichas de datos de seguridad

Lesiones oculares graves H319

o irritación ocular,

categoría 2

Toxicidad específica en H335

determinados órganos —

Exposición única, categoría 3, irritación de

las vías respiratorias

Peligroso para el medio H411

ambiente acuático — Peligro crónico, categoría

2

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Clasificación según las directivas 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]

F; R11 Xn; R20/22 Xi; R36/37/38 N; R51/53

Texto completo de las frases R: ver sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)







GHS02

GHS06

GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H226 - Líquidos y vapores inflamables.

H302 - Nocivo en caso de ingestión. H315 - Provoca irritación cutánea. H319 - Provoca irritación ocular grave. H331 - Tóxico en caso de inhalación. H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP) : P261 - Evitar respirar los vapores, el aerosol, el polvo, el humo, el gas.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar

cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si

lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P311 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

www.lobachemie.com 24/12/2018 2/12

Fichas de datos de seguridad

Otros peligros 2.3.

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancias 3.1.

Nombre : DICYCLOPENTADIENE FOR SYNTHESIS

N° CAS : 77-73-6 N° CE : 201-052-9 N° Índice : 601-044-00-9

Texto completo de las frases R y H : ver sección 16

Mezclas

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de

inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de

ingestión

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

Lavar con abundante agua/.... Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Consultar a un médico.

Aclarar cuidadosamente con aqua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico.

: Enjuagarse la boca. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona

se encuentra mal.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

Síntomas/efectos después de ingestión

: Puede irritar las vías respiratorias. Tóxico en caso de inhalación.

: Provoca irritación cutánea.

: Provoca irritación ocular grave.

: Nocivo en caso de ingestión.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Dióxido de carbono. Polvo seco. Agua pulverizada. Espuma.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Líquido y vapores muy inflamables.

: Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivas. Peligro de explosión

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de

incendios

: No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la

protección respiratoria.

www.lobachemie.com 24/12/2018 3/12

Fichas de datos de seguridad

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Recoger el vertido. Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes

apropiados.

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento : Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son

inflamables.

Precauciones para una manipulación

segura

: Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Medidas de higiene : Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes

de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Conservar lejos del fuego. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Materiales incompatibles : Fuentes de calor.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

Protección de las manos : Guantes de protección

Protección ocular : Gafas químicas o gafas de seguridad
Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias : [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

www.lobachemie.com 24/12/2018 4/12

Fichas de datos de seguridad

Masa molecular : 132.21 g/mol Color : Light yellow.

Olor : camphor odor.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : No hay datos disponibles

Grado de evaporación (acetato de

butilo=1)

: No hay datos disponibles

Punto de fusión : -33 °C

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : 170 °C

Punto de inflamación : 32 °C

Temperatura de autoignición : 503 °C

Temperatura de descomposición : 150 °C

Inflamabilidad (sólido, gas) : Flammable

Líquido y vapores muy inflamables.

Presión de vapor : 2.29 mm Hg at 25°C

Densidad relativa de vapor a 20 °C : 4.6

Densidad relativa : 0.986 at 25 °C

Densidad : 0.98 g/cm³

Solubilidad : Agua: 0.04 g/l at 20 - 25 °C

Log Pow : 2.89

Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles

Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles

Límites de explosión : 0.01 - 0.1 vol %

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

Líquido y vapores muy inflamables. Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

Llama descubierta. Calor. Chispas.

www.lobachemie.com 24/12/2018 5/12

Fichas de datos de seguridad

10.5. **Materiales incompatibles**

No se dispone de más información

Productos de descomposición peligrosos

Puede liberar gases inflamables.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Oral: Nocivo en caso de ingestión. Inhalación: Tóxico en caso de inhalación.

Corrosión o irritación cutáneas

Lesiones oculares graves o irritación

ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea Mutagenicidad en células germinales

Carcinogenicidad

: Provoca irritación ocular grave.

: Provoca irritación cutánea.

: No clasificado : No clasificado

: No clasificado

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

: No clasificado

: Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida : No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

Efectos adversos y posibles síntomas para : Nocivo en caso de ingestión.

la salud humana

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. **Toxicidad**

Ecología - agua : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Persistencia y degradabilidad

DICYCLOPENTADIENE FOR SYNTHESIS (77-73-6)

Persistencia y degradabilidad Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

12.3. Potencial de bioacumulación

DICYCLOPENTADIENE FOR SYNTHESIS (77-73-6)

Log Pow 2.89

Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 24/12/2018 6/12

Fichas de datos de seguridad

Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

: Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

Indicaciones adicionales

Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son

inflamables.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Número ONU 14.1.

N° ONU (ADR) : 2048 N° ONU (IMDG) : 2048 N° ONU (IATA) : 2048 ONU (ADN) 2048 N° ONU (RID) : 2048

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : DICICLOPENTADIENO Designación oficial de transporte (IMDG) : DICICLOPENTADIENO Designación oficial de transporte (IATA) : Dicyclopentadiene Designación oficial de transporte (ADN) : DICICLOPENTADIENO Designación oficial de transporte (RID) : DICICLOPENTADIENO

Descripción del documento del transporte

(ADR)

: UN 2048 DICICLOPENTADIENO, 3, III, (D/E), PELIGROSO PARA EL

MEDIOAMBIENTE

Descripción del documento del transporte

(IMDG)

UN 2048 DICICLOPENTADIENO, 3, III, CONTAMINANTE MARINO/PELIGROSO

PARA EL MEDIOAMBIENTE (26°C o.c.)

Descripción del documento del transporte

(IATA)

: UN 2048 Dicyclopentadiene, 3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Descripción del documento del transporte

(ADN)

: UN 2048 DICICLOPENTADIENO, 3, III, PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE

Descripción del documento del transporte

: UN 2048 DICICLOPENTADIENO, 3, III, PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE

(RID)

Clase(s) de peligro para el transporte 14.3.

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR)

: 3

: 3



IMDG

www.lobachemie.com 24/12/2018 7/12

: 3

: 3

: 3

: 3

Fichas de datos de seguridad

Clase(s) de peligro para el transporte

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 3



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 3



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 3



RID

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 3



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : III
Grupo de embalaje (IMDG) : III
Grupo de embalaje (IATA) : III
Grupo de embalaje (ADN) : III
Grupo de embalaje (RID) : III

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminante marino : Sí

Otros datos : No se dispone de información adicional

www.lobachemie.com 24/12/2018 8/12

Fichas de datos de seguridad

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : F1 Cantidades limitadas (ADR) : 51 Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones particulares relativas al

embalaje común (ADR)

: MP19

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (ADR)

: T2

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel

(ADR)

: TP1

Código cisterna (ADR) : LGBF Vehículo para el transporte en cisterna : FL Categoría de transporte (ADR) : 3 Disposiciones especiales de transporte -: V12

Bultos (ADR)

Disposiciones especiales de transporte -

Explotación (ADR)

: S2

: 30

N° Peligro (código Kemler)

Panel naranja

30 2048

Código de restricción en túneles (ADR) : D/E Código EAC : 3Y

- Transporte marítimo

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001, LP01 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T2 Disposiciones especiales para las : TP1

cisternas (IMDG) N.° FS (Fuego) N.° FS (Derrame)

Categoría de carga (IMDG)

: 26°C to 38°C o.c. Punto de inflamación (IMDG)

Propiedades y observaciones (IMDG) : The pure substance is a solid with a melting point of 34°C. Flashpoint: 26°C to 38°C

o.c. Commercial products are liquids. Immiscible with water. Harmful if swallowed.

No. GPA 130

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: E1

: F-E

: S-D

: A

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: Y344

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de

: 10L

carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 355

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: 60L

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 366

para aviones de carga (IATA)

www.lobachemie.com 24/12/2018 9/12

Fichas de datos de seguridad

Cantidad máx. neta exclusivamente para : 220L

aviones de carga (IATA)

Código GRE (IATA) : 3L

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : F1 Cantidades limitadas (ADN) : 5 L : E1 Cantidades exceptuadas (ADN) Transporte admitido (ADN) : T

: PP, EX, A Equipo requerido (ADN) Ventilación (ADN) : VE01 Número de conos/luces azules (ADN) : 0

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : F1 : E1 Cantidades exceptuadas (RID)

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones particulares relativas al

embalaje común (RID)

: MP19

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (RID)

: T2 : TP1

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel

(RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID : LGBF

(RID)

Categoría de transporte (RID) : 3 Disposiciones especiales de transporte -: W12

Bultos (RID)

Paquetes exprés (RID) : CE4 N.° de identificación del peligro (RID) : 30

Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC 14.7.

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. UE-Reglamentos

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

DICYCLOPENTADIENE FOR SYNTHESIS no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH DICYCLOPENTADIENE FOR SYNTHESIS no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

Referencia a AwSV : Clase de peligro para el agua (WGK) 2, Presenta peligro para el agua (Clasificación

según AwSV; No ID 1514)

www.lobachemie.com 24/12/2018 10/12

Fichas de datos de seguridad

12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias -12.BlmSchV

: No sujeto al 12o BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre accidentes graves)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : La sustancia no figura en la lista SZW-lijst van mutagene stoffen : La sustancia no figura en la lista NIET-limitatieve lijst van voor de : La sustancia no figura en la lista voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

: La sustancia no figura en la lista

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: La sustancia no figura en la lista

Dinamarca

: Clase II-1 Clase de peligro de incendios Unidad de almacenamiento : 5 litro

: R10 <H226;H302;H315;H319;H331;H335;H411>; Directrices que se deben seguir Comentarios sobre la clasificación

de gestión de emergencias para el almacenamiento de líquidos inflamables

Recomendaciones de la normativa danesa : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Información adicional

Texto completo de las frases R, H y EUH:

	•
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
R11	Fácilmente inflamable
R20/22	Nocivo por inhalación y por ingestión
R36/37/38	Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
F	Fácilmente inflamable

www.lobachemie.com 24/12/2018 11/12

Fichas de datos de seguridad

N	Peligroso para el medio ambiente
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto

www.lobachemie.com 24/12/2018 12/12