N° CAS: 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 : Mezcla

:

Código de producto : 3321F

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]

Corrosivos para los H290

metales, categoría 1

Toxicidad aguda (oral), H302

categoría 4

Toxicidad aguda H311

(cutánea), categoría 3

Lesiones oculares graves H318

o irritación ocular,

categoría 1

Sensibilización cutánea, H317

categoría 1

Carcinogenicidad, H351

categoría 2

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

www.lobachemie.com 29/07/2017 1/12

Fichas de datos de seguridad

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)







GHS05

GHS06

Palabra de advertencia (CLP)

: Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H290 - Puede ser corrosivo para los metales.

H302 - Nocivo en caso de ingestión. H311 - Tóxico en contacto con la piel.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 - Provoca lesiones oculares graves. H351 - Se sospecha que provoca cáncer.

Consejos de prudencia (CLP)

: P280 - Llevar guantes de protección, prendas de protección, gafas de protección,

máscara de protección.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

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

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

lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un médico si la persona se

encuentra mal.

Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
DICHLOROMETHANE For Synthesis	(N° CAS) 75-09-2 (N° CE) 200-838-9 (N° Índice) 602-004-00-3	80 - 85	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373

www.lobachemie.com 29/07/2017 2/12

Fichas de datos de seguridad

N,N'DICYCLOHEXYLCARBODIMIDE FOR SYNTHESIS	(N° CAS) 538-75-0 (N° CE) 208-704-1 (N° Índice) 615-019-00-5	15 - 20	Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317
--	--	---------	---

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

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

: Se sospecha que provoca cáncer.

: Hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.

: Lavar con abundante agua/.... Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente. Consultar a un médico.

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

: Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Consultar a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de contacto

con la piel

: Tóxico en contacto con la piel. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Síntomas/efectos después del contacto

con el ojo

: Provoca lesiones oculares graves.

Síntomas/efectos después de ingestión : 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

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Dióxido de carbono. Polvo seco. Espuma. Agua pulverizada.

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

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

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.

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 6.1.1.

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

Para el personal de emergencia 6.1.2.

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

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

www.lobachemie.com 29/07/2017 3/12

Fichas de datos de seguridad

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

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.

Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación

segura

: Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar los vapores. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores.

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

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

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

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

herméticamente.

Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

No se dispone de más información

Controles de la exposición

Protección de las manos : Guantes de protección

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

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Color : Clear Colorless to light yellow.

Olor : Dulce.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

: No hay datos disponibles Ha

Grado de evaporación (acetato de

butilo=1)

: No hay datos disponibles

www.lobachemie.com 29/07/2017 4/12

Fichas de datos de seguridad

Punto de fusión : No hay datos disponibles

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : 87 °C

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 1.24

Solubilidad : No hay datos disponibles

Log Pow : No hay datos disponibles

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 : No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Puede ser corrosivo para los metales.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

Contacto con el aire. Luz directa del sol. Llama descubierta. Sobrecalentamiento.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 29/07/2017 5/12

Fichas de datos de seguridad

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Oral: Nocivo en caso de ingestión. Cutáneo: Tóxico en contacto con la piel.

ATE CLP (oral)	500 mg/kg de peso corporal
ATE CLP (cutánea)	300 mg/kg de peso corporal

Corrosión o irritación cutáneas

: No clasificado

Lesiones oculares graves o irritación ocular

: Provoca lesiones oculares graves.

: Se sospecha que provoca cáncer.

Sensibilización respiratoria o cutánea

: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración

: No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

No se dispone de más información

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

DICHLOROMETHANE For Synthesis (75-09-2)	
Log Pow	1.25

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 29/07/2017 6/12

Fichas de datos de seguridad

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No se dispone de más información

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

14.1. Número ONU

 N° ONU (ADR)
 : 2927

 N° ONU (IMDG)
 : 2927

 N° ONU (IATA)
 : 2927

 N° ONU (ADN)
 : 2927

 N° ONU (RID)
 : 2927

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. Designación oficial de transporte (IMDG) : LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.

Designación oficial de transporte (IATA) : Toxic liquid, corrosive, organic, n.o.s.

Designación oficial de transporte (ADN) : LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. Designación oficial de transporte (RID) : LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.

Descripción del documento del transporte : UN 2927 LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P., 6.1 (8), II, (D/E)

(ADR)

Descripción del documento del transporte : UN 2927 LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P., 6.1 (8), II

(IMDG)

Descripción del documento del transporte : UN 2927 Toxic liquid, corrosive, organic, n.o.s., 6.1, II

(IATA)

Descripción del documento del transporte : UN 2927 LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P., 6.1 (8), II

(ADN)

Descripción del documento del transporte : UN 2927 LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P., 6.1 (8), II

(RID)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte : 6.1 (8)

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR) : 6.1, 8



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte : 6.1 (8)

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 6.1, 8

www.lobachemie.com 29/07/2017 7/12

: 6.1 (8)

: 6.1 (8)

Fichas de datos de seguridad



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 6.1, 8

6 8

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 6.1, 8

6 8

RID

Clase(s) de peligro para el transporte : 6.1 (8)

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 6.1, 8



14.4. Grupo de embalaje

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

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : TC1
Disposiciones especiales (ADR) : 274

www.lobachemie.com 29/07/2017 8/12

Fichas de datos de seguridad

Cantidades limitadas (ADR) : 100ml Cantidades exceptuadas (ADR) : E4

: P001, IBC02 Instrucciones de embalaje (ADR)

Disposiciones particulares relativas al embalaje común (ADR)

: MP15 : T11

Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas

: TP2, TP27

portátiles y contenedores para granel (ADR)

Código cisterna (ADR) : L4BH

Disposiciones especiales para cisternas

: TU15, TE19

Vehículo para el transporte en cisterna Categoría de transporte (ADR)

: AT

Disposiciones especiales de transporte -

Carga, descarga y manipulado (ADR)

: CV13, CV28

Disposiciones especiales de transporte -

: S9, S19

Explotación (ADR)

N° Peligro (código Kemler)

: 68

: D/E

Panel naranja

68

2927

Código de restricción en túneles (ADR)

Código EAC : 2XE Código APP : B

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274 : P001 Instrucciones de embalaje (IMDG) Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC02 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T11 Disposiciones especiales para las : TP2, TP27

cisternas (IMDG)

N.° FS (Fuego) : F-A N.° FS (Derrame) : S-B Categoría de carga (IMDG) : B Estiba y Manipulación (IMDG) : SW2

Propiedades y observaciones (IMDG)

: Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. Causes burns to skin, eyes and

mucous membranes.

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: E4

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: Y640

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de : 0.5L

carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 653

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

: 1L

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 660

para aviones de carga (IATA)

www.lobachemie.com 29/07/2017 9/12

Fichas de datos de seguridad

Cantidad máx. neta exclusivamente para : 30L

aviones de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A4, A137

Código GRE (IATA) : 6C

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : TC1
Disposiciones especiales (ADN) : 274, 802
Cantidades limitadas (ADN) : 100 ml
Cantidades exceptuadas (ADN) : E4
Transporte admitido (ADN) : T

Equipo requerido (ADN) : PP, EP, TOX, A

Ventilación (ADN) : VE02 Número de conos/luces azules (ADN) : 2

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID): TC1Disposiciones especiales (RID): 274Cantidades exceptuadas (RID): E4

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC02

Disposiciones particulares relativas al

embalaje común (RID)

: MP15

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (RID)

: T11

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel

: TP2, TP27

(RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID : L4BH

(RID)

Disposiciones especiales para las cisternas RID (RID)

: TU15

Categoría de transporte (RID)

Disposiciones especiales relativas al

transporte - Carga, descarga y

manipulación (RID)

: CW13, CW28, CW31

Paquetes exprés (RID) : CE5 N.° de identificación del peligro (RID) : 68

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

www.lobachemie.com 29/07/2017 10/12

Fichas de datos de seguridad

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

Referencia a AwSV : Clase de peligro para el agua (WGK) 3, extremamente peligroso para el agua

(Clasificación según AwSV, Anexo 1)

12^a orden de aplicación de la Ley Federal

alemana sobre la limitación de molestias -

12.BlmSchV

No sujeto al 120 BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones)

(Reglamento sobre accidentes graves)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista NIET-limitatieve lijst van voor de : Ninguno de los componentes figura en la lista

voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

Dinamarca

: Clase III-1 Clase de peligro de incendios Unidad de almacenamiento : 50 litro

Comentarios sobre la clasificación : Inflamable según el Ministerio de Justicia de Dinamarca; Directrices que se deben

seguir 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

Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar

en contacto directo con el mismo

Durante el uso y la eliminación se deben cumplir los requisitos de las autoridades danesas del entorno laboral relativas al trabajo con sustancias carcinógenas

Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Información adicional

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Carc. 2	Carcinogenicidad, categoría 2
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Met. Corr. 1	Corrosivos para los metales, categoría 1
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única, categoría 3, Narcosis

www.lobachemie.com 29/07/2017 11/12

Fichas de datos de seguridad

STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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 29/07/2017 12/12