N° CAS: 25026-34-0 MSDS



MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

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

Identificador del producto

Forma del producto : Sustancia

N° CE 246-571-1 N° CAS : 25026-34-0 : D0079 Código de producto Fórmula química : C8H6Cl2O

Estructura química

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

Usos pertinentes identificados 1.2.1.

Especificaciones de utilización : Industrial

industrial/profesional Reservado a un uso profesional

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Teléfono de emergencia 1.4.

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

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Toxicidad aguda (oral), H302

categoría 4

Irritación o corrosión H314

cutáneas, categoría 1

Sensibilización cutánea, H317

categoría 1

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

28/12/2018 1/10 www.lobachemie.com

Fichas de datos de seguridad

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

No clasificado

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

: Peligro

Palabra de advertencia (CLP)

Indicaciones de peligro (CLP)

: H302 - Nocivo en caso de ingestión.

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia (CLP)

: P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. 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.

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico

Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancias 3.1.

Nombre	Identificador del producto	%
4-CHLOROPHENYLACETYL CHLORIDE	(N° CAS) 25026-34-0 (N° CE) 246-571-1	100

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

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Suministrar oxígeno o practicar la respiración artificial en caso necesario. En caso de malestar, consultar a un médico.

28/12/2018 www.lobachemie.com 2/10

Fichas de datos de seguridad

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Lavar la piel con abundante agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

: Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si persiste la irritación ocular:

Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagar la boca con agua. En caso de malestar, consultar a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Síntomas/efectos después de contacto

: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

con la piel
Síntomas/efectos después de ingestión

: Nocivo en caso de ingestión.

4.3. 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 : polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no apropiados : No utilizar ningún medio de extinción que contenga agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios

: No intervenir sin equipo de protección adecuado.

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 : Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

6.1.2. Para el personal de emergencia

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

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Lavar las superficies contaminadas con agua abundante.

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

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

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

www.lobachemie.com 28/12/2018 3/10

Fichas de datos de seguridad

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 : Úsese indumentaria protectora adecuada
Protección de las vías respiratorias : Llevar equipo de protección respiratoria.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Masa molecular : 189.04 g/mol Color : Colorless.

Olor : No hay datos disponibles

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 : No hay datos disponibles

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : 85 °C at 1 hPa - lit

Punto de inflamación : > 110 °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 : 1.292 g/cm³ at 25 °C Solubilidad : No hay datos disponibles

Log Pow : No hay datos disponibles

www.lobachemie.com 28/12/2018 4/10

Fichas de datos de seguridad

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

Reactividad

No se dispone de más información

Estabilidad química 10.2.

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Calor. Sobrecalentamiento.

Materiales incompatibles

No se dispone de más información

Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Oral: Nocivo en caso de ingestión.

Corrosión o irritación cutáneas

Lesiones oculares graves o irritación

: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

: Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1, implícita

Sensibilización respiratoria o cutánea

Mutagenicidad en células germinales

Carcinogenicidad

: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

: No clasificado

: 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

: No clasificado Peligro por aspiración

www.lobachemie.com 28/12/2018 5/10

Fichas de datos de seguridad

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

No se dispone de más información

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

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)
 : 3265

 N° ONU (IMDG)
 : 3265

 N° ONU (IATA)
 : 3265

 N° ONU (ADN)
 : 3265

 N° ONU (RID)
 : 3265

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

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

Designación oficial de transporte (IATA) : Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s.

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

Descripción del documento del transporte : UN 3265 LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P., 8, II, (E)

(ADR)

Descripción del documento del transporte : UN 3265 LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P., 8, II

(IMDG)

Descripción del documento del transporte : UN 3265 Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s., 8, II

(IATA)

www.lobachemie.com 28/12/2018 6/10

Fichas de datos de seguridad

Descripción del documento del transporte : UN 3265 LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P., 8, II

(ADN)

Descripción del documento del transporte : UN 3265 LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P., 8, II

(RID)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR) : 8

8

: 8

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte : 8

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 8



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte : 8

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 8



: 8

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 8



RID

Clase(s) de peligro para el transporte : 8

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 8



www.lobachemie.com 28/12/2018 7/10

Fichas de datos de seguridad

14.4. Grupo de embalaje

: II Grupo de embalaje (ADR) Grupo de embalaje (IMDG) : 11 : II Grupo de embalaje (IATA) : II Grupo de embalaje (ADN) Grupo de embalaje (RID) : II

Peligros para el medio ambiente

: No Peligroso para el medio ambiente Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

: MP15

: TP2, TP27

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : C3 : 274 Disposiciones especiales (ADR) Cantidades limitadas (ADR) : 11 Cantidades exceptuadas (ADR) : E2

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC02

Disposiciones particulares relativas al

embalaje común (ADR)

Instrucciones para cisternas portátiles y : T11

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas

(ADR)

portátiles y contenedores para granel

Código cisterna (ADR) : L4BN Vehículo para el transporte en cisterna : AT : 2 Categoría de transporte (ADR) : 80 N° Peligro (código Kemler)

Panel naranja

80 3265

Código de restricción en túneles (ADR) : E Código EAC : 2X Código APP : B

- Transporte marítimo

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

cisternas (IMDG)

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

Propiedades y observaciones (IMDG) : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

www.lobachemie.com 28/12/2018 8/10

Fichas de datos de seguridad

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: Y840

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

carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 851

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

: 11

pasajeros y de carga (IATA) Instrucciones de embalaje exclusivamente : 855

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

: 301

Disposiciones especiales (IATA)

: A3, A803

Código GRE (IATA)

: 8L

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : C3 Disposiciones especiales (ADN) : 274 Cantidades limitadas (ADN) : 1 L Cantidades exceptuadas (ADN) : E2 Transporte admitido (ADN) : T Equipo requerido (ADN) : PP, EP Número de conos/luces azules (ADN) : 0

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : C3 : 274 Disposiciones especiales (RID) Cantidades limitadas (RID) : 1L Cantidades exceptuadas (RID) : F2

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

(RID)

: TP2, TP27

Códigos de cisterna para las cisternas RID : L4BN

(RID)

Categoría de transporte (RID) : 2 Paquetes exprés (RID) : CE6 : 80 N.° de identificación del peligro (RID)

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

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

4-CHLOROPHENYLACETYL CHLORIDE no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

4-CHLOROPHENYLACETYL CHLORIDE no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

www.lobachemie.com 28/12/2018 9/10

Fichas de datos de seguridad

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

12^a 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 –

Vruchtbaarheid

: La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: La sustancia no figura en la lista

Dinamarca

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. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Skin Corr. 1	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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 28/12/2018 10/10