N° CAS: 14794-31-1 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° CAS : 14794-31-1 Código de producto : 3754P Fórmula química : C6H9ClO3

Sinónimos : Ethyl 3-(Chloroformyl) Propionate

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

Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Industrial. For professional use only.

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

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

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]

Irritación o corrosión H314

cutáneas, categoría 1B

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

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

No clasificado

27/09/2017 1/9 www.lobachemie.com

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

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

Consejos de prudencia (CLP) : P280 - Llevar guantes de protección, prendas de protección, gafas de protección,

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 INFORMACION TOXICOLOGICA

o a un médico

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Nombre	Identificador del producto	%
ETHYL SUCCINYL CHLORIDE EXTRA PURE	(N° CAS) 14794-31-1	100

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

3.2. Mezclas

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. 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. Give oxygen or artificial respiration if necessary. Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Quitar las prendas contaminadas. Lavar con agua y jabón abundantes. Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios 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. Consultar a un médico inmediatamente.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagar la boca con agua. Consultar a un médico. NO provocar el vómito.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Sintomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel

: Provoca quemaduras graves.

www.lobachemie.com 27/09/2017 2/9

Fichas de datos de seguridad

Sintomas y lesiones posibles en caso de

contacto con los ojos

: Provoca lesiones oculares graves.

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

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

Medios de extinción inadecuados : No utilice un flujo potente de 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 entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo

protección respiratoria.

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

Unidades Protectoras : Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

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 : Recoger el v

: Recoger el vertido. Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados. Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible.

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 la piel y los ojos. No respirar los vapores. Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.

Medidas de higiene

: Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

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

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

www.lobachemie.com 27/09/2017 3/9

Fichas de datos de seguridad

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 : Llevar equipo de protección respiratoria

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Color : Clear colorless to yellow.

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 : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : No hay datos disponibles

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 : No hay datos disponibles

Solubilidad : No hay datos disponibles

Log Pow : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámico : 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

www.lobachemie.com 27/09/2017 4/9

Fichas de datos de seguridad

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

Estabilidad química

No se dispone de más información

Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas.

Materiales incompatibles 10.5.

No se dispone de más información

Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Corrosión o irritación cutáneas

Lesiones oculares graves o irritación

ocular

: 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

: No clasificado

: 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

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 27/09/2017 5/9

Fichas de datos de seguridad

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) : Sin reglamento N.° ONU (RID) : Sin reglamento

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación exacta de : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.

expedición/Descripción (ADR)

Proper Shipping Name (IMDG) : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. Designación exacta de : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.

expedición/Descripción (IATA)

Designación exacta de : Sin reglamento

expedición/Descripción (ADN)

Designación exacta de : Sin reglamento

expedición/Descripción (RID)

Transport document description (ADR) : UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S., 8, II, (E)
Descripción del documento del transporte : UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S., 8, II

(IMDG)

Descripción del documento del transporte : UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S., 8, II

(IATA)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte : 8

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR) : 8

www.lobachemie.com 27/09/2017 6/9

Fichas de datos de seguridad



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



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte : Sin reglamento

(ADN)

RID

Clase(s) de peligro para el transporte : Sin reglamento

(RID)

14.4. Grupo de embalaje

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

Grupo de embalaje (ADN) : Sin reglamento Grupo de embalaje (RID) : Sin reglamento

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) : C3
Disposición especial (ADR) : 274
Cantidades limitades (ADR) : 1L
Cantidades exceptuadas (ADR) : E2

Packing instructions (ADR) : P001, IBC02 Mixed packing provisions (ADR) : MP15

www.lobachemie.com 27/09/2017 7/9

Fichas de datos de seguridad

Portable tank and bulk container

instructions (ADR)

: TP2, TP27

: T11

Portable tank and bulk container special

provisions (ADR)

Tank code (ADR) : L4BN Vehículo para el transporte en cisterna : AT Categoría de transporte (ADR) : 2 Peligronº (código Kemler) : 80

Panel naranja

80 3265

Clave de limitación de túnel (ADR) : E Código EAC : 2X Código APP : B

- Transporte marítimo

Special provision (IMDG) : 274 : 1 L Cantidades limitades (IMDG) Cantidades exceptuadas (IMDG) : E2 Packing instructions (IMDG) : P001 IBC packing instructions (IMDG) : IBC02 Tank instructions (IMDG) : T11

Tank special provisions (IMDG) : TP2. TP27

EmS-No. (Fire) : F-A EmS-No. (Spillage) : S-B Stowage category (IMDG) : B Stowage and handling (IMDG) : SW2

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: 0.5L

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: Y840

Cantidad neta máxima para cantidad

limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 851

pasajeros y de carga (IATA)

: 11

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 855

para aviones de carga (IATA)

: 30L

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA)

: A3

Disposición particular (IATA) Código GRE (IATA)

: 8L

- Transporte por vía fluvial

Sin reglamento

- Transporte ferroviario

Sin reglamento

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

No aplicable

www.lobachemie.com 27/09/2017 8/9

Fichas de datos de seguridad

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

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

ETHYL SUCCINYL CHLORIDE EXTRA PURE is not on the REACH Candidate List

ETHYL SUCCINYL CHLORIDE EXTRA PURE is not on the REACH Annex XIV List

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV

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

(Reglamento sobre accidentes graves)

Dinamarca

Recomendaciones de la normativa danesa : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

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:

Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1B
H314	Causes severe skin burns and eye damage

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

www.lobachemie.com 27/09/2017 9/9