TOPFER'S REAGENT SOLUTION EXTRA PURE MSDS

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 : 6348C

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, H225

categoría 2

.....

Toxicidad aguda (oral),

H301

categoría 3 Toxicidad aguda

H311

(cutánea), categoría 3

11011

Toxicidad aguda (por

oor H331

inhalación), categoría 3 Toxicidad específica en

H370

determinados órganos —

Exposición única,

categoría 1

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

www.lobachemie.com 05/04/2019 1/11

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)







GHS02

: Peligro

GHS06

GHS08

Palabra de advertencia (CLP)

Indicaciones de peligro (CLP) :

: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

H301+H311+H331 - Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación

H370 - Provoca daños en los órganos.

Consejos de prudencia (CLP) : P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas

abiertas y de cualquier otra fuente de ingnición. No fumar.

P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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

P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico

P311 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Methanol	(N° CAS) 67-56-1 (N° CE) 200-659-6 (N° Índice) 603-001-00-X	>= 99	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT SE 1, H370
DIMETHYL YELLOW (pH INDICATOR) C.I.No.11020	(N° CAS) 60-11-7	0.01 - 1	Acute Tox. 3 (Oral), H301
Fenolftaleína en la lista de candidatas REACH (Phenolphthalein)	(N° CAS) 77-09-8 (N° CE) 201-004-7 (N° Índice) 604-076-00-1	0.01 - 1	STOT SE 2, H371

www.lobachemie.com 05/04/2019 2/11

Fichas de datos de seguridad

Texto completo de las frases H: ver sección 16

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.

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.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

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

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : Provoca daños en los órganos. Síntomas/efectos después de inhalación Síntomas/efectos después de contacto

: Tóxico en caso de inhalación. : Tóxico en contacto con la piel.

con la piel Síntomas/efectos después de ingestión

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

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

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Líquido y vapores muy inflamables.

Peligro de explosión : Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.

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

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

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 : Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

www.lobachemie.com 05/04/2019 3/11

Fichas de datos de seguridad

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación

segura

: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos, los antebrazos

y la cara concienzudamente tras la manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

herméticamente.

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 : Llevar equipo de protección respiratoria.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Color : Wine red solution.

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 : 11 °C

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles

www.lobachemie.com 05/04/2019 4/11

Fichas de datos de seguridad

Presión de vapor : No hay datos disponibles

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

Densidad relativa : No hay datos disponibles

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

No se dispone de más información

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

Calor. Luz directa del sol. Temperatura elevada. Llama descubierta.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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

Inhalación: Tóxico en caso de inhalación.

ATE CLP (oral)	100 mg/kg de peso corporal
ATE CLP (cutánea)	300 mg/kg de peso corporal
ATE CLP (gases)	700 ppmv/4 h
ATE CLP (vapores)	3 mg/l/4 h
ATE CLP (polvo, niebla)	0.5 mg/l/4 h

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado Lesiones oculares graves o irritación : No clasificado

ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

www.lobachemie.com 05/04/2019 5/11

Fichas de datos de seguridad

Mutagenicidad en células germinales

Carcinogenicidad

: No clasificado : No clasificado

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en determinados

órganos (STOT) - exposición única

: No clasificado

: Provoca daños en los órganos.

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

Peligro por aspiración

: No clasificado

la salud humana

Efectos adversos y posibles síntomas para : Tóxico en caso de ingestión. Tóxico en contacto con la piel.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad

No se dispone de más información

Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

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

Componente	
Fenolftaleína (77-09-8)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

Otros efectos adversos 12.6.

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos 13.1.

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.

Ecología - residuos

: Residuos peligrosos debido a su toxicidad.

www.lobachemie.com 05/04/2019 6/11

Fichas de datos de seguridad

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

14.1. Número ONU

 N° ONU (ADR)
 : 1230

 N° ONU (IMDG)
 : 1230

 N° ONU (IATA)
 : 1230

 N° ONU (ADN)
 : 1230

 N° ONU (RID)
 : 1230

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : METANOL
Designación oficial de transporte (IMDG) : METANOL
Designación oficial de transporte (IATA) : Methanol
Designación oficial de transporte (ADN) : METANOL
Designación oficial de transporte (RID) : METANOL

Descripción del documento del transporte : UN 1230 METANOL, 3 (6.1), II, (D/E)

(ADR)

Descripción del documento del transporte : UN 1230 METANOL, 3 (6.1), II (12°C c.c.)

(IMDG)

Descripción del documento del transporte : UN 1230 Methanol, 3 (6.1), II

(IATA)

Descripción del documento del transporte : UN 1230 METANOL, 3 (6.1), II

(ADN)

Descripción del documento del transporte : UN 1230 METANOL, 3 (6.1), II

(RID)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte : 3 (6.1)

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR) : 3, 6.1



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte : 3 (6.1)

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 3, 6.1



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte : 3 (6.1)

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 3, 6.1

www.lobachemie.com 05/04/2019 7/11

Fichas de datos de seguridad



: 3 (6.1)

: 3 (6.1)

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 3, 6.1



RID

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 3, 6.1



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) : FT1
Disposiciones especiales (ADR) : 279
Cantidades limitadas (ADR) : 11
Cantidades exceptuadas (ADR) : E2

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC02

Disposiciones particulares relativas al

embalaje común (ADR)

: MP19

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (ADR)

: T7

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel

portatiles y contenedore

: TP2

(ADR)

Código cisterna (ADR) : L4BH Disposiciones especiales para cisternas : TU15

(ADR)

www.lobachemie.com 05/04/2019 8/11

Fichas de datos de seguridad

Vehículo para el transporte en cisterna : FL Categoría de transporte (ADR) : 2

Disposiciones especiales de transporte -Carga, descarga y manipulado (ADR)

: CV13. CV28

Disposiciones especiales de transporte -

Explotación (ADR)

: S2, S19

: 336

N° Peligro (código Kemler)

Panel naranja

336 1230

Código de restricción en túneles (ADR) : D/E Código EAC : •2WE Código APP : A(fl)

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 279 Cantidades limitadas (IMDG) : 1L Cantidades exceptuadas (IMDG) : E2 Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC02 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T7 Disposiciones especiales para las : TP2

cisternas (IMDG)

N.° FS (Fuego) : F-E : S-D N.° FS (Derrame) Categoría de carga (IMDG) : B Estiba y Manipulación (IMDG) : SW2 Punto de inflamación (IMDG) : 12°C c.c.

Propiedades y observaciones (IMDG) : Colourless, volatile liquid. Flashpoint: 12°C c.c. Explosive limits: 6% to 36.5%

Miscible with water. Toxic if swallowed; may cause blindness. Avoid skin contact.

No. GPA · 131

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de : E2

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)

: Y341

Cantidad neta máxima para cantidad

: 1L

limitada en aviones de pasajeros y de

carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 352

pasajeros y de carga (IATA)

: 1L

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 364

para aviones de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA)

. 601

Cantidad máx. neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

: A113

Código GRE (IATA) : 3L

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : FT1 Disposiciones especiales (ADN) : 279, 802 : 1 L Cantidades limitadas (ADN) Cantidades exceptuadas (ADN) : E2

www.lobachemie.com 05/04/2019 9/11

Fichas de datos de seguridad

Transporte admitido (ADN) : T

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

Ventilación (ADN) : VE01, VE02

Número de conos/luces azules (ADN) : 2

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID): FT1Disposiciones especiales (RID): 279Cantidades limitadas (RID): 1LCantidades exceptuadas (RID): E2

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC02

Disposiciones particulares relativas al

embalaje común (RID)

: MP19

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (RID)

: T7

: TP2

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel

(RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID : L4BH

(RID)

Disposiciones especiales para las

cisternas RID (RID)

: TU15

Categoría de transporte (RID) : 2

Disposiciones especiales relativas al

transporte - Carga, descarga y

manipulación (RID)

: CW13, CW28

Paquetes exprés (RID) : CE7 N.° de identificación del peligro (RID) : 336

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

Contiene una sustancia de la lista de sustancias candidatas de REACH en una concentración ≥ 0,1% o con un límite específico más bajo: Phenolphthalein (EC 201-004-7, CAS 77-09-8)

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

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

Referencia a AwSV : Clase de peligro para el agua (WGK) 3, Muy peligrosa para el agua (Clasificación

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

según AwSV, Anexo 1)

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

s - (Reglamento sobre accidentes graves)

12.BlmSchV

www.lobachemie.com 05/04/2019 10/11

Fichas de datos de seguridad

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : DIMETHYL YELLOW (pH INDICATOR) C.I.No.11020,Fenolftaleína figuran 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. Peretvoor

voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen –

: Fenolftaleína figura en la lista

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Ninguno de los componentes figura en la lista

Dinamarca

Clase de peligro de incendios : Clase I-1 Unidad de almacenamiento : 1 litro

Comentarios sobre la clasificación : F <Flam. Liq. 2>; 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

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otra información

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2
STOT SE 1	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 1
STOT SE 2	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 2
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H370	Provoca daños en los órganos.
H371	Puede provocar daños en los órganos.

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 05/04/2019 11/11