# MUCICARMINE (MAYER) FOR MICROSCOPICAL STAINING MSDS

N° CAS: 51395-97-2 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

:

N° CAS : 51395-97-2 Código de producto : 04722

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Laboratory chemicals, Manufacture of substances

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

Xn; R48/20/22 Xi; R36/37

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

www.lobachemie.com 09/04/2015 1/10

Fichas de datos de seguridad

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado según las directivas 67/548/CEE o 1999/45/CE

Símbolos de peligro



Xn - Nocivo

Frases R : R36/37 - Irrita los ojos y las vías respiratorias

R48/20/22 - Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición

prolongada por inhalación e ingestión

Frases S : S22 - No respirar el polvo

S25 - Evítese el contacto con los ojos

#### 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 la directiva 67/548/CEE	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Etanol	(N° CAS) 64-17-5 (No CE) 200-578-6 (N° Índice) 603-002- 00-5	83 - 90	C; R35 R10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314
ALUMINIUM CHLORIDE ANHYDROUS	(N° CAS) 7446-70-0 (No CE) 231-208-1	10 - 20	C; R34	Skin Corr. 1B, H314

Texto completo de las frases R y 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 víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Lavar la piel con mucha agua. En caso de irritación cutánea: 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. 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, acúdase al médico.

www.lobachemie.com 09/04/2015 2/10

Fichas de datos de seguridad

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

: Provoca daños en los órganos. Sintomas y lesiones Sintomas y lesiones posibles en caso de

inhalación

: Puede irritar las vías respiratorias.

Sintomas y lesiones posibles en caso de

contacto con los ojos

: Provoca irritación ocular grave.

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

Trátese sintomáticamente.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción 5.1.

Medios de extinción apropiados : polvo químico seco, espuma resistente a los alcoholes, dióxido de carbono.

Medios de extinción inadecuados : No utilice un flujo potente de agua.

#### Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla 5.2.

No se dispone de más información

#### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de

: No intervenir sin un equipo de intervención adaptado.

incendios

#### 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.

#### Para el personal de emergencia 6.1.2.

: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. **Unidades Protectoras** 

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

#### 6.2. 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. Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de

diatomeas tan pronto como sea posible.

#### 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 respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Utilizar

únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Medidas de higiene : Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Consérvese en el envase de

origen. Almacenar en un lugar seco.

#### Usos específicos finales

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 09/04/2015 3/10

Fichas de datos de seguridad

#### 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

: rojo.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Olor : Inodoro.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : No hay datos disponibles

Grado de evaporación (acetato de

Punto de solidificación

Punto de ebullición

butilo=1)

Color

: No hay datos disponibles

: No hay datos disponibles

: No hay datos disponibles

Punto de fusión : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : 25 °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

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

www.lobachemie.com 09/04/2015 4/10

#### Fichas de datos de seguridad

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

Luz directa del sol. Recalentamiento. Fuego no controlado. Calor. Chispas.

#### 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 : No clasificado

Irritación : Irrita los ojos y las vías respiratorias.

Corrosividad : No clasificado Sensibilización : No clasificado

Toxicidad por dosis repetidas : Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada

por inhalación e ingestión.

Carcinogenicidad : No clasificado
Mutagenicidad : No clasificado
Toxicidad para la reproducción : 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

www.lobachemie.com 09/04/2015 5/10

Fichas de datos de seguridad

#### 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

Product/Packaging disposal

: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

recommendations

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

#### 14.1. Número ONU

 N.° ONU (ADR)
 : 1170

 N.° ONU (IMDG)
 : 1170

 N.° ONU (IATA)
 : 1170

 N.° ONU (ADN)
 : 1170

 N.° ONU (RID)
 : 1170

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación exacta de : ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

expedición/Descripción (ADR)

Proper Shipping Name (IMDG) : ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)

Designación exacta de : ETHANOL

expedición/Descripción (IATA)

Designación exacta de : ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

expedición/Descripción (ADN)

Designación exacta de : ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

expedición/Descripción (RID)

Transport document description (ADR) : UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, III, (D/E)

Descripción del documento del transporte : UN 1170 ETHANOL (ETHYL ALCOHOL), 3, III

(IMDG)

Descripción del documento del transporte : UN 1170 ETHANOL, 3, III

(IATA)

Descripción del documento del transporte : UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, III

(ADN)

Descripción del documento del transporte : UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, III

(RID)

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

#### ADR

Clase(s) de peligro para el transporte : 3

(ADR)

www.lobachemie.com 09/04/2015 6/10

### Fichas de datos de seguridad

Etiquetas de peligro (ADR) : 3



#### **IMDG**

Clase(s) de peligro para el transporte

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 3



: 3

: 3

: 3

: 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

www.lobachemie.com 09/04/2015 7/10

Fichas de datos de seguridad

#### 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) : F1

Disposición especial (ADR) : 144, 601

Cantidades limitades (ADR) : 5L

Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

Packing instructions (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Mixed packing provisions (ADR) : MP19
Portable tank and bulk container : T2

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special

provisions (ADR)

: LGBF

: TP1

Tank code (ADR) : LGBF
Vehículo para el transporte en cisterna : FL
Categoría de transporte (ADR) : 3
Special provisions for carriage - Packages : V12

(ADR)

Special provisions for carriage - Operation : S2

(ADR)

Peligron<sup>o</sup> (código Kemler) : 30

Panel naranja :

30 1170

Clave de limitación de túnel (ADR) : D/E Código EAC : •2YE

#### - Transporte marítimo

Special provision (IMDG) : 144, 223
Cantidades limitades (IMDG) : 5 L
Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1

Packing instructions (IMDG) : P001, LP01
IBC packing instructions (IMDG) : IBC03
Tank instructions (IMDG) : T2
Tank special provisions (IMDG) : TP1
EmS-No. (Fire) : F-E
EmS-No. (Spillage) : S-D
Stowage category (IMDG) : A

#### - Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: E1

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)

www.lobachemie.com 09/04/2015 8/10

### Fichas de datos de seguridad

Cantidad neta máxima para aviones de : 60L

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 366

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para : 220L

aviones de carga (IATA)

Disposición particular (IATA) : A3, A58, A180

Código GRE (IATA) : 3L

#### - Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : F1

Disposición particular (ADN) : 144, 601

Cantidades limitades (ADN) : 5 L

Cantidades exceptuadas (ADN) : E1

Carriage permitted (ADN) : T

Equipment required (ADN) : PP, EX, A

Equipment required (ADN) : PP, EX, A

Ventilation (ADN) : VE01

Number of blue cones/lights (ADN) : 0

#### - Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : F1

Disposición particular (RID) : 144, 601

Cantidades limitades (RID) : 5L

Cantidades exceptuadas (RID) : E1

Packing instructions (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Mixed packing provisions (RID) : MP19
Portable tank and bulk container : T2

instructions (RID)

Portable tank and bulk container special

provisions (RID)

Tank codes for RID tanks (RID) : LGBF
Categoría de transporte (RID) : 3
Special provisions for carriage – Packages : W12

(RID)

Colis express (express parcels) (RID) : CE4
Hazard identification number (RID) : 30

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

: TP1

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

Contains no substances with Annex XVII restrictions

No contiene sustancias candidatas de REACH

Contains no REACH Annex XIV substances.

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

www.lobachemie.com 09/04/2015 9/10

### Fichas de datos de seguridad

#### **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**

Class for fire hazard : Clasificación II-1

Store unit : 5 litro

Classification remarks : R10 <H226>; Emergency management guidelines for the storage of flammable

liquids must be followed

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

Pregnant/breastfeeding women working with the product must not be in direct

contact with 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:

Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
Skin Corr. 1A	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1A
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1B
H226	Líquidos y vapores inflamables
H314	Causes severe skin burns and eye damage
R10	Inflamable
R34	Provoca quemaduras
R35	Provoca quemaduras graves
R36/37	Irrita los ojos y las vías respiratorias
R48/20/22	Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación e ingestión
С	Corrosivo
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

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 09/04/2015 10/10