# PAPANICOLAOUS SOLUTION 3B MSDS

N° CAS: MSDS

LABORATORY REAGENTS
& FINE CHEMICALS

# **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 : 05113

#### 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 : Industrial. For professional use only

## 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),

H302

categoría 4

Toxicidad aguda H312

(cutánea), categoría 4

Цэээ

Toxicidad extrema

H332

H370

(inhalación:gas)

Categoria 4

Lesiones oculares graves H319

o irritación ocular,

categoría 2

Toxicidad específica en

determinados órganos —

Exposición única,

categoría 1

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

www.lobachemie.com Versión: 1 20/02/2018 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

GHS07 GHS08

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H225 - Líquido y vapores muy inflamables

H302+H312+H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación

H319 - Provoca irritación ocular grave H370 - Provoca daños en los órganos

Consejos de prudencia (CLP) : P210 - Mantener alejado de fuentes de calor/chispas/llama abierta/superficies

calientes. No fumar

P240 - Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de

recepción

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón

abundantes

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

P308+P311 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO

DE TOXICOLOGÍA/médico/...

P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

# 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]
Etanol	(N° CAS) 64-17-5 (No CE) 200-578-6 (N° Índice) 603-002-00-5	75 - 99	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314

Fichas de datos de seguridad

Methanol	(N° CAS) 67-56-1 (No CE) 200-659-6 (N° Índice) 603-001-00-X	1 - 5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT SE 1, H370
Agua	(N° CAS) 7732-18-5 (No CE) 231-791-2	1 - 5	No clasificado
EOSINE YELLOW C.I.No.45380	(N° CAS) 17372-87-1	0.01 - 1	Eye Irrit. 2, H319
BISMARK BROWN (R) C.I.NO.21010	(N° CAS) 5421-66-9	0.1 - 1	No clasificado
PHOSPHOTUNGSTIC ACID EXTRA PURE	(N° CAS) 12501-23-4	0.01 - 1	Skin Corr. 1B, H314
FAST AREEN FCF C.I.No.42053	(N° CAS) 2353-45-9	0.01 - 1	STOT SE 2, H371

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 víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

 Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Sintomas y lesiones

: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Sintomas y lesiones posibles en caso de inhalación

: Nocivo en caso de inhalación.

Sintomas y lesiones posibles en caso de

: Nocivo en contacto con la piel.

contacto con la piel

: Provoca irritación ocular grave.

Sintomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos

: Nocivo en caso de ingestión.

Sintomas y lesiones posibles en caso de ingestión

. 1400140 cm caso ac mgcstion.

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

# Trátese sintomáticamente. SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

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.

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

Peligro de incendio : Líquido y vapores muy inflamables.

Productos de descomposición peligrosos

: La descomposición térmica genera : Vapor corrosivo.

en caso de incendio

# Fichas de datos de seguridad

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

Instrucciones para extinción de incendio : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo

protección respiratoria. Canalizar y recoger los fluidos de extinción. En caso de

incendio: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

Protección durante la extinción de

incendios

: No intervenir sin un equipo de intervención adaptado.

# 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. No respirar los vapores.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Unidades Protectoras : Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona. Detenga el escape.

## 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

: 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

: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia. Pedir instrucciones especiales antes del uso. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

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

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Cumpla la normativa pertinente.

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

ventilado. Almacenar en un lugar seco.

Productos incompatibles : Agentes oxidantes.

## 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

# Fichas de datos de seguridad

#### 8.2. Controles de la exposición

Protección de las manos : guantes de protección

Protección ocular : Gafas químicas o pantalla de mano.

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 : Green purple.

Olor : alcoholic odour.

Umbral olfativo : 160 ppm

pH : 7

Grado de evaporación (acetato de

butilo=1)

: No hay datos disponibles

Punto de fusión : -97.8 °C

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición :  $64.5\,^{\circ}\text{C}$  Punto de inflamación :  $12\,^{\circ}\text{C}$ 

Temperatura de autoignición : 422 °C

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Flammable

Presión de vapor : 97.68 mm Hg at 20°C)

Densidad relativa de vapor a 20 °C : 1.59

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 0.81 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad : Agua: Soluble in water

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 : 0.06 - 0.365 vol %

## 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

La descomposición térmica genera: Vapor corrosivo.

# Fichas de datos de seguridad

## 10.2. Estabilidad química

Líquido y vapores muy inflamables.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Producto muy reactivo.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

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

# 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica genera : Vapor corrosivo.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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

en caso de inhalación.

ATE CLP (oral)	500 mg/kg de peso corporal
ATE CLP (cutánea)	1100 mg/kg de peso corporal
ATE CLP (gases)	4500 ppmv/4 h

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

pH: 7

Lesiones oculares graves o irritación

ocular

: Provoca irritación ocular grave.

pH: 7

Sensibilización respiratoria o cutánea Mutagenicidad en células germinales

Carcinogenicidad

: No clasificado: No clasificado: No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No

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

# SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

No se dispone de más información

www.lobachemie.com Versión: 1 20/02/2018 6/11

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

Product/Packaging disposal

recommendations

: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

# 14.1. Número ONU

 N.° ONU (ADR)
 : 1992

 N.° ONU (IMDG)
 : 1992

 N.° ONU (IATA)
 : 1992

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

# 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación exacta de

expedición/Descripción (ADR)

: LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N. E. P.

Proper Shipping Name (IMDG) : FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. Designación exacta de : FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.

expedición/Descripción (IATA)

Designación exacta de

: Sin reglamento

expedición/Descripción (ADN)

Designación exacta de expedición/Descripción (RID)

: Sin reglamento

Transport document description (ADR)

: UN 1992 LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N. E. P., 3 (6.1), II, (D/E)

Descripción del documento del transporte : UN 1992 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S., 3 (6.1), II

(IMDG)

Descripción del documento del transporte : UN 1992 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S., 3 (6.1), II

(IATA)

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

## **ADR**

Clase(s) de peligro para el transporte

: 3 (6.1)

(ADR)

# Fichas de datos de seguridad

Etiquetas de peligro (ADR) : 3, 6.1



## **IMDG**

Clase(s) de peligro para el transporte

(IMDG)

: 3 (6.1)

Etiquetas de peligro (IMDG)

: 3, 6.1

: 3 (6.1)



#### IATA

Clase(s) de peligro para el transporte

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 3, 6.1

# ADN

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

: Sin reglamento

#### RID

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

: Sin reglamento

# 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) : FT1
Disposición especial (ADR) : 274
Cantidades limitades (ADR) : 1L
Cantidades exceptuadas (ADR) : E2

# Fichas de datos de seguridad

Packing instructions (ADR) : P001, IBC02

Mixed packing provisions (ADR) : MP19 Portable tank and bulk container : T7

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special : TP2

provisions (ADR)

Tank code (ADR) : L4BH Tank special provisions (ADR) : TU15 : FL Vehículo para el transporte en cisterna Categoría de transporte (ADR) : 2

Special provisions for carriage - Loading,

unloading and handling (ADR)

: CV13, CV28

Special provisions for carriage - Operation

(ADR)

: S2, S22

Peligronº (código Kemler) : 336

Panel naranja

336 1992

Clave de limitación de túnel (ADR) : D/E Código EAC : •3WE Código APP : A(fl)

# - Transporte marítimo

Special provision (IMDG) : 274 Cantidades limitades (IMDG) : 1 L Cantidades exceptuadas (IMDG) : E2 Packing instructions (IMDG) : P001 IBC packing instructions (IMDG) : IBC02 Tank instructions (IMDG) : T7

Tank special provisions (IMDG) : TP2, TP13

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

limitada en aviones de pasajeros y de

carga (IATA)

: 1L

Instrucciones de embalaje para aviones de : 352

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: 1L

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 364

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

: 60L

Disposición particular (IATA) : A3 Código GRE (IATA) : 3HP

www.lobachemie.com Versión: 1 20/02/2018 9/11

# Fichas de datos de seguridad

#### - Transporte por vía fluvial

Sin reglamento

#### - Transporte ferroviario

Sin reglamento

# 14.7. 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 15.1. 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

#### **Alemania**

AwSV/VwVwS Annex reference : Clase de peligro para el agua (WGK) 3, extremamente peligroso para el agua

(Classification according to AwSV, Annex 1)

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**

: Clasificación I-1 Class for fire hazard

Store unit : 1 litro

Classification remarks : F <Líq. infl. 2>; 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

# Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

#### SECCIÓN 16: Información adicional

Texto íntegro de las frases H y EUH:

www.lobachemie.com Versión: 1 20/02/2018 10/11

Fichas de datos de seguridad

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
Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:gas)	Toxicidad extrema (inhalación:gas) Categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2
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
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
H226	Líquidos y vapores inflamables
H301	Tóxico en caso de ingestión
H302	Nocivo en caso de ingestión
H311	Tóxico en contacto con la piel
H312	Nocivo en contacto con la piel
H314	Causes severe skin burns and eye damage
H319	Provoca irritación ocular grave
H331	Tóxico en caso de inhalación
H332	Nocivo 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 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 Versión: 1 20/02/2018 11/11