PAPANICOLAOUS SOLUTION 2B 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 : 05112

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

C; R35

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 1/11

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



C - Corrosivo

Frases R : R35 - Provoca quemaduras graves Frases S S24 - Evítese el contacto con la piel

S26 - En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con

agua y acúdase a un médico

S28 - En caso de contacto con la piel, lavarse inmediata y abundantemente con ...

(productos apropiados a especificar por el fabricante)

S35 - Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las

precauciones posibles

S36/37/39 - Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la

S45 - En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es

posible, muéstresele la etiqueta)

S59 - Remitirse al fabricante o proveedor para obtener información sobre su

recuperación/reciclado

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 (N° CE) 200-578-6 (N° Índice) 603-002- 00-5	75 - 99	C; R35 R10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314
Agua	(N° CAS) 7732-18-5 (N° CE) 231-791-2	10 - 15	No clasificado	No clasificado
ORANGE G	(N° CAS) 1936-15-8	0.1 - 1	No clasificado	No clasificado
PHOSPHOTUNGSTIC ACID EXTRA PURE	(N° CAS) 12501-23- 4	0.01 - 1	C; R34	Skin Corr. 1B, H314

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

www.lobachemie.com 09/04/2015 2/11

Fichas de datos de seguridad

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inheleción

inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

: Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

 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 TOXICOLOGÍA/médico.

Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos :
Síntomas/efectos después de inhalación :
Síntomas/efectos después de contacto :

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

Síntomas/efectos después de ingestión

: Provoca daños en los órganos.: Nocivo en caso de inhalación.: Nocivo en contacto con la piel.

: Provoca lesiones oculares graves.

_

: 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

Peligro de incendio : Líquidos y vapores inflamables.

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

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.

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 : Lavar las superficies contaminadas con agua abundante. Limpiar rápidamente con

pala o por aspiración.

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 09/04/2015 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. Evitar el

contacto durante el embarazo/la lactancia.

Medidas de higiene : Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la

manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Respetar la normativa vigente.

Condiciones de almacenamiento : Consérvese en el envase de origen. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Conservar lejos del fuego.

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 pantalla facial

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 : Orange-red.

Olor : characteristic.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 6.4 at 0,01 g/l at 20 °C

Grado de evaporación (acetato de

butilo=1)

: No hay datos disponibles

Punto de fusión : -98 °C

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : 64 °C

Punto de inflamación : 11 °C

Temperatura de autoignición : 455 °C

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Flammable

www.lobachemie.com 09/04/2015 4/11

Fichas de datos de seguridad

Presión de vapor : 128 hPa at 20 °C

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

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 0.79 g/cm³
Solubilidad : Agua: Complete

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 : 0.055 - 0.365 vol %

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. Llama descubierta. Sobrecalentamiento.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica genera: Vapores corrosivos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Irritación : No clasificado

pH: 6.4 at 0,01 g/l at 20 °C

Corrosividad : Provoca quemaduras graves.

pH: 6.4 at 0,01 g/l at 20 °C

Sensibilización : No clasificado
Toxicidad por dosis repetidas : No clasificado
Carcinogenicidad : No clasificado
Mutagenicidad : No clasificado
Toxicidad para la reproducción : No clasificado

www.lobachemie.com 09/04/2015 5/11

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

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.

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)
 : 1992

 N° ONU (RID)
 : 1992

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. Designación oficial de transporte (IMDG) : LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.

Designación oficial de transporte (IATA) : Flammable liquid, toxic, n.o.s.

Designación oficial de transporte (ADN) : LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. Designación oficial de transporte (RID) : LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.

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

(ADR)

Descripción del documento del transporte : UN 1992 LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P., 3 (6.1), II

(IMDG)

www.lobachemie.com 09/04/2015 6/11

Fichas de datos de seguridad

: UN 1992 Flammable liquid, toxic, n.o.s., 3 (6.1), II Descripción del documento del transporte

: 3 (6.1)

: 3, 6.1

: 3 (6.1)

(IATA)

: UN 1992 LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P., 3 (6.1), II Descripción del documento del transporte

(ADN)

Descripción del documento del transporte : UN 1992 LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P., 3 (6.1), II

(RID)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR)



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte

(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



ADN

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

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 3, 6.1



: 3 (6.1)

RID

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 3, 6.1

09/04/2015 7/11 www.lobachemie.com

Fichas de datos de seguridad



14.4. Grupo de embalaje

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

Peligros para el medio ambiente 14.5.

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

: TP2

: CV13, CV28

: S2, S22

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : FT1 Disposiciones especiales (ADR) : 274 Cantidades limitadas (ADR) : 11 Cantidades exceptuadas (ADR) : E2

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC02

Disposiciones particulares relativas al : MP19

embalaje común (ADR)

Instrucciones para cisternas portátiles y

: T7

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel

(ADR)

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

(ADR)

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

Disposiciones especiales de transporte -

Carga, descarga y manipulado (ADR)

Disposiciones especiales de transporte -

Explotación (ADR)

N° Peligro (código Kemler) : 336

Panel naranja

336 1992

Código de restricción en túneles (ADR) : D/E Código EAC : •3WE Código APP : A(fl)

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274 Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC02 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T7

www.lobachemie.com 09/04/2015 8/11

Fichas de datos de seguridad

Disposiciones especiales para las : TP2, TP13

cisternas (IMDG)

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

Propiedades y observaciones (IMDG)

: Flammable toxic liquid which is not specified by name in this class or, on account of its characteristics, in some other class. Toxic if swallowed, by skin contact or by

inhalation.

No. GPA : 131

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de : E2

pasajeros y de carga (IATA)

: Y341

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

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)

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

· 11

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 364

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

: 60L

: T

Disposiciones especiales (IATA)

: A3 Código GRE (IATA) : 3HP

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : FT1 Disposiciones especiales (ADN) : 274, 802 Cantidades limitadas (ADN) : 1L Cantidades exceptuadas (ADN) : E2 Transporte admitido (ADN)

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

: VE01, VE02 Ventilación (ADN)

Número de conos/luces azules (ADN) : 2

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : FT1 : 274 Disposiciones especiales (RID) Cantidades limitadas (RID) : 1L Cantidades 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

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel

(RID)

: TP2

Códigos de cisterna para las cisternas RID : L4BH

(RID)

Disposiciones especiales para las

cisternas RID (RID)

: TU15

: 2 Categoría de transporte (RID)

www.lobachemie.com 09/04/2015 9/11

Fichas de datos de seguridad

Disposiciones especiales relativas al

transporte - Carga, descarga y

: CW13, CW28

manipulación (RID)

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

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

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

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, extremamente peligroso para el agua

(Clasificación según AwSV, Anexo 1)

12ª orden de aplicación de la Ley Federal

alemana sobre la limitación de molestias -

12.BlmSchV

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

(Reglamento sobre accidentes graves)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Etanol figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

Vruchtbaarheid

: Etanol figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: Etanol figura en la lista

: Etanol figura en la lista

Dinamarca

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

Comentarios sobre la clasificación F <Flam. Lig. 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

www.lobachemie.com 09/04/2015 10/11

Fichas de datos de seguridad

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:

Toxto complete de las llascos It, I	, -		
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	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.		
R10	Inflamable		
R34	Provoca quemaduras		
R35	Provoca quemaduras graves		
С	Corrosivo		

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 09/04/2015 11/11