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 : E0001

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, H226

categoría 3

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 01/02/2019 1/11

Fichas de datos de seguridad

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS02

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Indicaciones de peligro (CLP) : H226 - Líquidos y vapores inflamables.

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

abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P280 - Llevar guantes de protección, prendas de protección, gafas de protección,

máscara de protección.

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]
WATER AR	(N° CAS) 7732-18-5 (N° CE) 231-791-2	60 - 99	No clasificado
n-PROPYL ALCOHOL For Synthesis	(N° CAS) 71-23-8 (N° CE) 200-746-9	35 - 40	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336
POTASSIUM CHLORIDE	(N° CAS) 7447-40-7	0.001 - 0.01	No clasificado

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 : Hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en reposo. inhalación

www.lobachemie.com 01/02/2019 2/11

Fichas de datos de seguridad

Medidas de primeros auxilios en caso de

contacto con la piel

: Lavar con abundante agua/.... Consultar a un médico inmediatamente.

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.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Consultar a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de más información

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 : Dióxido de carbono. Polvo seco. Espuma. Agua pulverizada.

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

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Líquidos y vapores inflamables.

Peligro de explosión : Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivas.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de

incendios

: No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la

protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Eliminar las posibles fuentes de ignición. No exponer a llamas descubiertas. No

fumar. Adoptar precauciones especiales para evitar cargas de electricidad estática.

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

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 : Recoger el vertido. Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes

apropiados.

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 los ojos y la piel. No respirar los vapores. Protéjase de cualquier fuente de ignición. No fumar. Utilizar únicamente en exteriores o en un

lugar bien ventilado.

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

www.lobachemie.com 01/02/2019 3/11

Fichas de datos de seguridad

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Conservar lejos del fuego.

Materiales incompatibles : Fuentes de calor.

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 : [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Color : Incoloro.

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 : 15 °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

www.lobachemie.com 01/02/2019 4/11

Fichas de datos de seguridad

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

Estabilidad química 10.2.

Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

Condiciones que deben evitarse

Llama descubierta. Calor. Chispas.

10.5. **Materiales incompatibles**

No se dispone de más información

Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

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

ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea

: No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados : No clasificado órganos (STOT) - exposición única

www.lobachemie.com 01/02/2019 5/11

Fichas de datos de seguridad

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

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)
 : 1993

 N° ONU (IMDG)
 : 1993

 N° ONU (IATA)
 : 1993

 N° ONU (ADN)
 : 1993

 N° ONU (RID)
 : 1993

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

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

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

www.lobachemie.com 01/02/2019 6/11

Fichas de datos de seguridad

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

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

Descripción del documento del transporte : UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P., 3, III, (D/E)

(ADR)

Descripción del documento del transporte : UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P., 3, III

(IMDG)

Descripción del documento del transporte : UN 1993 Flammable liquid, n.o.s., 3, III

(IATA)

Descripción del documento del transporte : UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P., 3, III

(ADN)

Descripción del documento del transporte : UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P., 3, III

(RID)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

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

Etiquetas de peligro (ADR) : 3



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte : 3

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 3



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte : 3

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 3



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte : 3

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 3



www.lobachemie.com 01/02/2019 7/11

Fichas de datos de seguridad

RID

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 3



: 3

Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : III Grupo de embalaje (IMDG) : 111 : III Grupo de embalaje (IATA) Grupo de embalaje (ADN) : 111 Grupo de embalaje (RID) : 111

Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : F1 Disposiciones especiales (ADR) : 274, 601 Cantidades limitadas (ADR) : 51

Cantidades exceptuadas (ADR)

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones particulares relativas al

embalaje común (ADR)

: MP19

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (ADR)

: TP1, TP29

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel

(ADR)

: LGBF Código cisterna (ADR) Vehículo para el transporte en cisterna : FI Categoría de transporte (ADR) : 3 Disposiciones especiales de transporte -: V12

Bultos (ADR)

Disposiciones especiales de transporte -

Explotación (ADR)

: S2

: 30 N° Peligro (código Kemler)

Panel naranja

30 1993

Código de restricción en túneles (ADR) : D/E Código EAC : •3YE

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 223, 274, 955

www.lobachemie.com 01/02/2019 8/11

Fichas de datos de seguridad

Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1

Instrucciones de embalaje (IMDG) : LP01, P001 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T4

Disposiciones especiales para las

cisternas (IMDG)

: TP1, TP29

: F-E N.° FS (Fuego) N.° FS (Derrame) : S-E Categoría de carga (IMDG) : A

- Transporte aéreo

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

: F1

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)

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 366

para aviones de carga (IATA)

: 3L

Cantidad máx, neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

Código GRE (IATA)

: 220L

Disposiciones especiales (IATA) : A3

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : F1 Disposiciones especiales (ADN) : 274, 601 Cantidades limitadas (ADN) : 5 L Cantidades exceptuadas (ADN) : E1 Transporte admitido (ADN) : T

Equipo requerido (ADN) : PP, EX, A Ventilación (ADN) : VE01 Número de conos/luces azules (ADN) : 0

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : F1 Disposiciones especiales (RID) : 274, 601 Cantidades exceptuadas (RID) : E1

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones particulares relativas al

embalaje común (RID)

: MP19

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (RID)

: T4

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel

(RID)

: TP1, TP29

Códigos de cisterna para las cisternas RID : LGBF

(RID)

Categoría de transporte (RID) : 3

www.lobachemie.com 01/02/2019 9/11

Fichas de datos de seguridad

Disposiciones especiales de transporte - : W12

Bultos (RID)

Paquetes exprés (RID) : CE4 N.° de identificación del peligro (RID) : 30

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 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 12o BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones)

(Reglamento sobre accidentes graves)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura 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 – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de : Ninguno de los componentes figura en la lista

voortplanting giftige stoffen –

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de : Ninguno de los componentes figura en la lista voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

Dinamarca

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

Comentarios sobre la clasificación : F <Flam. Liq. 3>; Directrices que se deben seguir de gestión de emergencias para el

almacenamiento de líquidos inflamables

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 01/02/2019 10/11

Fichas de datos de seguridad

SECCIÓN 16: Información adicional

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
STOT SE 3	Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única, categoría 3, Narcosis
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.

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 01/02/2019 11/11