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 : 01772

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 reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Lesiones oculares graves H319 o irritación ocular, categoría 2
Peligroso para el medio H411 ambiente acuático —
Peligro crónico, categoría 2

Texto completo de las categorías de clasificación y 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 28/04/2016 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)





GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Indicaciones de peligro (CLP) : H319 - Provoca irritación ocular grave

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (CLP) P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

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

Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancias

No aplicable

3.2. **Mezclas**

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Agua	(N° CAS) 7732-18-5 (No CE) 231-791-2	75 - 99	No clasificado
Carbonato de sodio	(N° CAS) 497-19-8 (No CE) 207-838-8 (N° Índice) 011-005-00-2	10 - 15	No clasificado
CUPRIC SULPHATE (PENTAHYDRATE) EXTRA PURE	(N° CAS) 7758-99-8	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

: Asegúrese de que respira aire puro. Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

www.lobachemie.com 28/04/2016 2/11

Fichas de datos de seguridad

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Lavar con agua y jabón abundantes. 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

Sintomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos

: Provoca irritación ocular grave.

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

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

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios

: No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo

protección respiratoria.

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.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Unidades Protectoras : Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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 la piel y los ojos. No respirar los vapores.

Medidas de higiene : Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de

comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

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

www.lobachemie.com 28/04/2016 3/11

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Color : Clear blue.

Olor : Inodoro.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : No hay datos disponibles

Grado de evaporación (acetato de

butilo=1)

Punto de fusión

Punto de ebullición

: 110 - 120 °C

: No hay datos disponibles

: >1

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles

Presión de vapor : 14 mm Hg at 20°C

Densidad relativa de vapor a 20 °C : 0.7

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 1.145 g/cm³

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

www.lobachemie.com 28/04/2016 4/11

Fichas de datos de seguridad

Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles

Límites de explosión : No hay datos disponibles

Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad

No se dispone de más información

Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

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.

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

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

Lesiones oculares graves o irritación : Provoca irritación ocular grave.

ocular

: No clasificado Sensibilización respiratoria o cutánea Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción Toxicidad específica en determinados

órganos (STOT) - exposición única

: No clasificado : No clasificado

Toxicidad específica en determinados

órganos (STOT) - exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

www.lobachemie.com 28/04/2016 5/11

Fichas de datos de seguridad

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - agua : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.2. Persistencia y degradabilidad

BENEDICT'S REAGENT (QUALITATIVE)

Persistencia y degradabilidad Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

CUPRIC SULPHATE (PENTAHYDRATE) EXTRA PURE (7758-99-8)

Persistencia y degradabilidad Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

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)
 : 3082

 N.° ONU (IMDG)
 : 3082

 N.° ONU (IATA)
 : 3082

 N.° ONU (ADN)
 : 3082

 N.° ONU (RID)
 : 3082

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación exacta de : SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO

expedición/Descripción (ADR) AMBIENTE, N. E. P.

Proper Shipping Name (IMDG) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. Designación exacta de : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

expedición/Descripción (IATA)

Designación exacta de : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

expedición/Descripción (ADN)

Designación exacta de : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. expedición/Descripción (RID)

www.lobachemie.com 28/04/2016 6/11

Fichas de datos de seguridad

: UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL Transport document description (ADR)

MEDIO AMBIENTE, N. E. P., 9, III, (E)

Descripción del documento del transporte

(IMDG)

: UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III,

CONTAMINANTE MARINO

Descripción del documento del transporte

(IATA)

: UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III

Descripción del documento del transporte

(ADN)

: UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III

Descripción del documento del transporte (RID)

: UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADR)

: 9

Etiquetas de peligro (ADR)

: 9



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG)

: 9 : 9



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA)

: 9

: 9



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN)

: 9

: 9

: 9



RID

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

www.lobachemie.com 28/04/2016 7/11

Fichas de datos de seguridad

Etiquetas de peligro (RID) : 9



Grupo de embalaje

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

Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminante marino : Sí

Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : M6

Disposición especial (ADR) : 274, 335, 601, 375

Cantidades limitades (ADR) : 5L Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

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

: PP1 Special packing provisions (ADR) Mixed packing provisions (ADR) : MP19 Portable tank and bulk container : T4

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special

provisions (ADR)

: TP1, TP29

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

(ADR)

Panel naranja

Special provisions for carriage - Loading,

unloading and handling (ADR)

: CV13

Peligronº (código Kemler) : 90

90

3082

Clave de limitación de túnel (ADR) : E Código EAC : •3Z

- Transporte marítimo

: 274, 335, 969 Special provision (IMDG)

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

Packing instructions (IMDG) : P001, LP01 Packing provisions (IMDG) : PP1 IBC packing instructions (IMDG) : IBC03

www.lobachemie.com 28/04/2016 8/11

Fichas de datos de seguridad

Tank instructions (IMDG) : T4

Tank special provisions (IMDG) : TP2, TP29

EmS-No. (Fire) : F-A EmS-No. (Spillage) : S-F Stowage category (IMDG) : A No. GPA : 171

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: Y964

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de

carga (IATA)

: 30kgG

Instrucciones de embalaje para aviones de : 964

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: 450L

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 964

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

: 450L

Disposición particular (IATA) : A97, A158, A197

Código GRE (IATA) : 9L

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : M6

Disposición particular (ADN) : 274, 335, 375, 601

Cantidades limitades (ADN) : 5 L Cantidades exceptuadas (ADN) : E1 Carriage permitted (ADN) : T Equipment required (ADN) : PP Number of blue cones/lights (ADN) : 0

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : M6

Disposición particular (RID) : 274, 335, 375, 601

Cantidades limitades (RID) : 5L Cantidades exceptuadas (RID) : E1

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

: PP1 Special packing provisions (RID) Mixed packing provisions (RID) : MP19 Portable tank and bulk container : T4

instructions (RID)

Portable tank and bulk container special

provisions (RID)

: TP1, TP29

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

(RID)

Special provisions for carriage - Loading

and unloading (RID)

: CW13, CW31

Colis express (express parcels) (RID) : CE8 Hazard identification number (RID) : 90

www.lobachemie.com 28/04/2016 9/11

Fichas de datos de seguridad

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

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 12o BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones)

(Reglamento sobre accidentes graves)

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Información adicional

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
H302	Nocivo en caso de ingestión
H315	Provoca irritación cutánea
H319	Provoca irritación ocular grave
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

www.lobachemie.com 28/04/2016 10/11

Fichas de datos de seguridad

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 28/04/2016 11/11