N° CAS: 7726-95-6 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 : Sustancia

:

 N° Índice
 : 035-001-00-5

 N° CE
 : 231-778-1

 N° CAS
 : 7726-95-6

 Código de producto
 : 02259

Estructura química :

 Br_2

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]

Toxicidad aguda (por H330

inhalación), categoría 2

Irritación o corrosión H314 cutáneas, categoría 1A

Peligroso para el medio H400

ambiente acuático —

Peligro agudo, categoría

1

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

www.lobachemie.com 06/05/2016 1/11

Fichas de datos de seguridad

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

T+; R26 C; R35 N: R50

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

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :





GHS06



GHS05

GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H330 - Mortal en caso de inhalación.

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia (CLP) : P260 - No respirar los vapores, el polvo, el humo, el gas.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P284 - Llevar equipo de protección respiratoria.

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.

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

 Nombre
 : BROMINE AR

 N° CAS
 : 7726-95-6

 N° CE
 : 231-778-1

 N° Índice
 : 035-001-00-5

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

www.lobachemie.com 06/05/2016 2/11

Fichas de datos de seguridad

3.2. Mezclas

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de 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 : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

: Provoca lesiones oculares graves.

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

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

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 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

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

www.lobachemie.com 06/05/2016 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 los vapores. Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia. Evitar el

contacto con los ojos y la piel.

Medidas de higiene : 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.

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

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 : [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

Masa molecular : 159.82 g/mol Color : Brownish red.

Olor : pungent odor.

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 : 7.2 °C

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : 58 °C

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

www.lobachemie.com 06/05/2016 4/11

Fichas de datos de seguridad

: 233 hPa at 20 °C Presión de vapor

Densidad relativa de vapor a 20 °C : 5.52

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 3.119 g/cm3

Solubilidad : Agua: 4 g/100 ml @ 20°C

Log Pow : No hay datos disponibles

: No hay datos disponibles Viscosidad, cinemática

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

Reactividad 10.1.

La descomposición térmica genera: Vapores corrosivos.

Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

Condiciones que deben evitarse

Contacto con el aire. Luz directa del sol.

Materiales incompatibles

No se dispone de más información

Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica genera: Vapores corrosivos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Inhalación: Mortal en caso de inhalación.

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Lesiones oculares graves o irritación

ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea

: Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1, implícita

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

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

www.lobachemie.com 06/05/2016 5/11

Fichas de datos de seguridad

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - aqua : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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)
 : 1744

 N° ONU (IMDG)
 : 1744

 N° ONU (IATA)
 : 1744

 N° ONU (ADN)
 : 1744

 N° ONU (RID)
 : 1744

www.lobachemie.com 06/05/2016 6/11

Fichas de datos de seguridad

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : BROMO

Designación oficial de transporte (IMDG) : BROMO o BROMO EN SOLUCIÓN

Designación oficial de transporte (IATA) : Bromine

Designación oficial de transporte (ADN) : BROMO o BROMO EN SOLUCIÓN Designación oficial de transporte (RID) : BROMO o BROMO EN SOLUCIÓN

Descripción del documento del transporte : UN 1744 BROMO, 8 (6.1), I, (C/D), PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE

(ADR)

(IMDG)

Descripción del documento del transporte : UN 1744 BROMO o BROMO EN SOLUCIÓN, 8 (6.1), I, CONTAMINANTE

MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE

Descripción del documento del transporte : UN 1744 Bromine, 8, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

(IATA)

Descripción del documento del transporte : UN 1744 BROMO o BROMO EN SOLUCIÓN, 8 (6.1), I, PELIGROSO PARA EL

(ADN) MEDIOAMBIENTE

Descripción del documento del transporte : UN 1744 BROMO o BROMO EN SOLUCIÓN, 8 (6.1), I, PELIGROSO PARA EL (RID) MEDIOAMBIENTE

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte : 8 (6.1)

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR) : 8, 6.1



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte : 8 (6.1)

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 8, 6.1



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte : 8 (6.1)

(IATA)



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte : 8 (6.1)

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 8, 6.1

www.lobachemie.com 06/05/2016 7/11

Fichas de datos de seguridad



RID

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 8, 6.1

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : 1 Grupo de embalaje (IMDG) : 1

Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable

Grupo de embalaje (ADN) : 1 Grupo de embalaje (RID) : 1

Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminante marino : Sí

Otros datos : No se dispone de información adicional

: T22

: 8 (6.1)

Precauciones particulares para los usuarios 14.6.

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : CT1 Cantidades limitadas (ADR) : 0 Cantidades exceptuadas (ADR) : E0 Instrucciones de embalaje (ADR) : P804 Disposiciones particulares relativas al : MP2

embalaje común (ADR)

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel

(ADR)

: TP2, TP10

Código cisterna (ADR) : L21DH(+)

Disposiciones especiales para cisternas

(ADR)

: TU14, TU33, TC5, TE21, TT2, TM3, TM5

Vehículo para el transporte en cisterna : AT Categoría de transporte (ADR) : 1

Disposiciones especiales de transporte -

Carga, descarga y manipulado (ADR)

Disposiciones especiales de transporte -

Explotación (ADR)

N° Peligro (código Kemler) : 886

Panel naranja

886

: CV13, CV28

: S14

www.lobachemie.com 06/05/2016 8/11

Fichas de datos de seguridad

: C/D Código de restricción en túneles (ADR) Código EAC : 2XE Código APP : B

- Transporte marítimo

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P804 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T22

Disposiciones especiales para las

cisternas (IMDG)

: TP2, TP10, TP13

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

Estiba y Manipulación (IMDG) : SW1, SW2, H2

: SG6, SG16, SG17, SG19 Segregación (IMDG)

Propiedades y observaciones (IMDG) : Very dark brown, heavy liquid with an extremely irritating odour. Density: 3.1 (pure

product). Boiling point: 59°C . Powerful oxidant; may cause fire in contact with organic materials such as wood, cotton or straw. Highly corrosive to most metals. Solutions have the same properties to a lesser degree, depending on concentration. Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. Causes burns to skin, eyes and

mucous membranes.

No. GPA : 154

- Transporte aéreo

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: Prohibido

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

carga (IATA)

: Prohibido

Instrucciones de embalaje para aviones de : Prohibido

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: Prohibido

Instrucciones de embalaje exclusivamente : Prohibido

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

Código GRE (IATA)

: Prohibido

Disposiciones especiales (IATA) : A2 : 8P

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : CT1 Disposiciones especiales (ADN) : 802 : 0 Cantidades limitadas (ADN) Cantidades exceptuadas (ADN) : E0

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

Ventilación (ADN) : VE02 Número de conos/luces azules (ADN) : 2

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : CT1 : 0 Cantidades limitadas (RID) Cantidades exceptuadas (RID) : F0 : P804 Instrucciones de embalaje (RID) Disposiciones particulares relativas al : MP2

embalaje común (RID)

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (RID)

: T22

www.lobachemie.com 06/05/2016 9/11

Fichas de datos de seguridad

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel

: TP2, TP10

(RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID : L21DH(+)

(RID)

Disposiciones especiales para las

: TU14, TU33, TU38, TC5, TE21, TE22, TE25, TT2, TM3, TM5

cisternas RID (RID)

Categoría de transporte (RID) : 1

Disposiciones especiales relativas al

transporte - Carga, descarga y

manipulación (RID)

: CW13, CW28

N.° de identificación del peligro (RID) . 888

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

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

BROMINE AR no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

BROMINE AR no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

Referencia a AwSV : Clase de peligro para el agua (WGK) 2, Presenta peligro para el agua (Clasificación

según AwSV; No ID 2355)

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 : La sustancia no figura en la lista SZW-lijst van mutagene stoffen : La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

: La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

: La sustancia no figura en la lista

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: La sustancia no figura en la lista

Dinamarca

Recomendaciones de la normativa danesa : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

www.lobachemie.com 06/05/2016 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:

Tokto complete de las masse 11, 11 y 2011.	
Acute Tox. 2 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 2
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1
Skin Corr. 1A	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1A
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
R26	Muy tóxico por inhalación
R35	Provoca quemaduras graves
R50	Muy tóxico para los organismos acuáticos
С	Corrosivo
N	Peligroso para el medio ambiente
T+	Muy tóxico

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 06/05/2016 11/11