NITRIC ACID 8M (8N) STANDARDIZED SOLUTION TRACEABLE TO NIST 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 : R210E

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 05/02/2019 1/10

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 \dots

(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

cara

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

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 la directiva 67/548/CEE	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Ácido nítrico	(N° CAS) 7697-37-2 (N° CE) 231-714-2 (N° Índice) 007-004- 00-1	50 - 75	O; R8 C; R35	Ox. Liq. 1, H271 Skin Corr. 1A, H314
Agua	(N° CAS) 7732-18-5 (N° CE) 231-791-2	50 - 75	No clasificado	No clasificado

Texto completo de las frases R y 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 persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. En caso de malestar, consultar a un médico.

www.lobachemie.com 05/02/2019 2/10

Fichas de datos de seguridad

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

: Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si persiste la irritación ocular:

Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagar la boca con agua. En caso de malestar, consultar a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : Provoca quemaduras graves en la piel y 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 : polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO2).

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

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de

: No intervenir sin equipo de protección adecuado.

incendios

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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.

Para el personal de emergencia

Equipo de protección Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Lavar las superficies contaminadas con agua abundante.

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.

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.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Usos específicos finales

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 05/02/2019 3/10

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 Colorless.

Olor : No hay datos disponibles

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : No hay datos disponibles

Grado de evaporación (acetato de

butilo=1)

Punto de fusión

: No hay datos disponibles: No hay datos disponibles

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : 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 : No hay datos disponibles

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

Densidad relativa : No hay datos disponibles

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

www.lobachemie.com 05/02/2019 4/10

Fichas de datos de seguridad

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

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.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Irritación : No clasificado

Corrosividad : Provoca quemaduras graves.

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

www.lobachemie.com 05/02/2019 5/10

Fichas de datos de seguridad

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)
 : 2031

 N° ONU (IMDG)
 : 2031

 N° ONU (IATA)
 : 2031

 N° ONU (ADN)
 : 2031

 N° ONU (RID)
 : 2031

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : ÁCIDO NÍTRICO Designación oficial de transporte (IMDG) : ÁCIDO NÍTRICO

Designación oficial de transporte (IATA) : Nitric acid

Designación oficial de transporte (ADN) : ÁCIDO NÍTRICO Designación oficial de transporte (RID) : ÁCIDO NÍTRICO

Descripción del documento del transporte : UN 2031 ÁCIDO NÍTRICO, 8, II, (E)

(ADR)

Descripción del documento del transporte : UN 2031 ÁCIDO NÍTRICO, 8, II

(IMDG)

Descripción del documento del transporte : UN 2031 Nitric acid, 8, II

(IATA)

Descripción del documento del transporte : UN 2031 ÁCIDO NÍTRICO, 8, II

(ADN)

Descripción del documento del transporte : UN 2031 ÁCIDO NÍTRICO, 8, II

(RID)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte : 8

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR) : 8

www.lobachemie.com 05/02/2019 6/10

Fichas de datos de seguridad



: 8

: 8

: 8

: 8

: 8

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG)



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 8



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 8



RID

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 8



14.4. Grupo de embalaje

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

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No

www.lobachemie.com 05/02/2019 7/10

Fichas de datos de seguridad

Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : C1 Cantidades limitadas (ADR) : 11 Cantidades exceptuadas (ADR) : E2

: P001, IBC02 Instrucciones de embalaje (ADR) Disposiciones especiales de embalaje : PP81, B15

(ADR)

Disposiciones particulares relativas al

embalaje común (ADR)

: MP15

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (ADR)

: T8

: TP2

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel

(ADR)

: L4BN : AT

Código cisterna (ADR) Vehículo para el transporte en cisterna Categoría de transporte (ADR) : 2 : 80 N° Peligro (código Kemler)

Panel naranja

80 2031

Código de restricción en túneles (ADR) : E : 2P Código EAC Código APP : B

- Transporte marítimo

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001 Disposiciones especiales de embalaje : PP81

(IMDG)

Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC02 Disposiciones especiales GRG (IMDG) : B15, B20 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T8 Disposiciones especiales para las : TP2

cisternas (IMDG)

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

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

Propiedades y observaciones (IMDG) : Colourless liquid.Oxidant; may cause fire in contact with organic materials such as

wood, cotton or straw, evolving highly toxic gases (brown fumes). Highly corrosive to

most metals. Causes severe burns to skin, eyes and mucous membranes.

No. GPA : 157

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: F0

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

www.lobachemie.com 05/02/2019 8/10

Fichas de datos de seguridad

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 : 855

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A212 Código GRE (IATA) : 8L

- Transporte por vía fluvial

: C1 Código de clasificación (ADN) Cantidades limitadas (ADN) : 1 L Cantidades exceptuadas (ADN) : E2 Transporte admitido (ADN) : T Equipo requerido (ADN) : PP, EP Número de conos/luces azules (ADN) : 0

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : C1 Cantidades limitadas (RID) : 1L Cantidades exceptuadas (RID) : E2

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC02 Disposiciones especiales de embalaje : PP81, B15

(RID)

Disposiciones particulares relativas al

embalaje común (RID)

: MP15

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (RID)

: T8

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel

: TP2

(RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID : L4BN

(RID)

: 2 Categoría de transporte (RID) Paquetes exprés (RID) : CE6 N.° de identificación del peligro (RID) : 80

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

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

www.lobachemie.com 05/02/2019 9/10

Fichas de datos de seguridad

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 voortplanting giftige stoffen -

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

Dinamarca

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

Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Información adicional

Texto completo de las frases R, H y EUH:

Ox. Liq. 1	Líquidos comburentes, categoría 1		
Skin Corr. 1A	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1A		
H271	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.		
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.		
R35	Provoca quemaduras graves		
R8	Peligro de fuego en contacto con materias combustibles		
С	Corrosivo		
0	Comburente		

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 05/02/2019 10/10