GERMANIUM (GE) ICP STANDARD SOLUTION 1GM/L IN 5% HNO3, 1% HF 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 : I183N

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 comburentes, H272

categoría 2

Irritación o corrosión H314

cutáneas, categoría 1

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 06/08/2019 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)





GHS0

GHS05

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H272 - Puede agravar un incendio; comburente.

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia (CLP) : P220 - Mantener o almacenar alejado de la ropa y de otros materiales combustibles.

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

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

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	93.9	No clasificado
Ácido nítrico	(N° CAS) 7697-37-2 (N° CE) 231-714-2 (N° Índice) 007-004-00-1	5	Ox. Liq. 1, H271 Skin Corr. 1A, H314
HYDROFLUORIC ACID 40% AR	(N° CAS) 7664-39-3 (N° CE) 231-634-8 (N° Índice) 009-003-00-1	1	No clasificado
GERMANIUM DIOXIDE 99.9%	(N° CAS) 1310-53-8	0.1	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302

Texto completo de las frases H: ver sección 16

www.lobachemie.com 06/08/2019 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 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.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

 Lavar la piel con abundante agua. En caso de irritación 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. 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.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Puede provocar o agravar un incendio; comburente.

Peligro de explosión : Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.

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.

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.

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

: Evitar el contacto con los ojos y la piel.

segura

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.

www.lobachemie.com 06/08/2019 3/11

Fichas de datos de seguridad

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 gafas de seguridad Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias : Protección respiratoria homologada con suministro de aire

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)

: 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 : 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

www.lobachemie.com 06/08/2019 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

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. Calor.

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

Corrosión o irritación cutáneas

Lesiones oculares graves o irritación

ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea Mutagenicidad en células germinales

Carcinogenicidad

: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

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

No clasificadoNo clasificado

: No clasificado

Toxicidad para la reproducción
Toxicidad específica en determinados

órganos (STOT) – exposición única

: No clasificado: No clasificado

www.lobachemie.com 06/08/2019 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)
 : 3264

 N° ONU (IMDG)
 : 3264

 N° ONU (IATA)
 : 3264

 N° ONU (ADN)
 : 3264

 N° ONU (RID)
 : 3264

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. Designación oficial de transporte (IMDG) : LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.

Designación oficial de transporte (IATA) : Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.

www.lobachemie.com 06/08/2019 6/11

Fichas de datos de seguridad

Designación oficial de transporte (ADN) : LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. Designación oficial de transporte (RID) : LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.

Descripción del documento del transporte : UN 3264 LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P., 8, III, (E)

(ADR)

Descripción del documento del transporte : UN 3264 LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P., 8, III

(IMDG)

Descripción del documento del transporte : UN 3264 LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P., 8, III (IATA)

Descripción del documento del transporte

rte : UN 3264 LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P., 8, III

(ADN)

Descripción del documento del transporte

: UN 3264 LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P., 8, III

(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



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte : 8

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 8



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte : 8

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 8



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte : 8

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 8



www.lobachemie.com 06/08/2019 7/11

Fichas de datos de seguridad

RID

Clase(s) de peligro para el transporte : 8

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 8



Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : 111 Grupo de embalaje (IMDG) : 111 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 : 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) : C1 Disposiciones especiales (ADR) : 274 Cantidades limitadas (ADR) : 51 Cantidades exceptuadas (ADR)

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

Disposiciones para el embalaje en común : MP19

(ADR)

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel

(ADR)

Código cisterna (ADR) : L4BN Vehículo para el transporte en cisternas : AT Categoría de transporte (ADR) : 3 Disposiciones especiales de transporte -: V12

Bultos (ADR)

Número de identificación de peligro

(código Kemler)

Panel naranja

80 3264

: TP1, TP28

: 80

Código de restricciones en túneles (ADR) Código EAC : 2X : B Código APP

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 223, 274

www.lobachemie.com 06/08/2019 8/11

Fichas de datos de seguridad

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001. LP01 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03 : T7 Instrucciones para cisternas (IMDG)

Disposiciones especiales para las : TP1, TP28

cisternas (IMDG)

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

Propiedades y observaciones (IMDG) : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: Y841

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

carga (IATA)

: 1L

Instrucciones de embalaje para aviones de : 852

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 856

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx, neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

: 60L

Disposiciones especiales (IATA) : A3. A803

Código GRE (IATA) : 8L

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : C1 Disposiciones especiales (ADN) : 274 Cantidades limitadas (ADN) : 5 L Cantidades exceptuadas (ADN) : E1 Transporte admitido (ADN) : T Equipo requerido (ADN) : PP, EP Número de conos/luces azules (ADN) : 0

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : C1 Disposiciones especiales (RID) : 274 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)

· T7

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel

: TP1, TP28

(RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID : L4BN

(RID)

Categoría de transporte (RID) : 3 Disposiciones especiales de transporte -: W12

Bultos (RID)

www.lobachemie.com 06/08/2019 9/11

Fichas de datos de seguridad

Paquetes exprés (RID) : CE8
N.° de identificación del peligro (RID) : 80

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, Muy peligrosa para el agua (Clasificación

según AwSV, Anexo 1)

12^a orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias -

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

: Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: 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

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Información adicional

www.lobachemie.com 06/08/2019 10/11

Fichas de datos de seguridad

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (port inhalación), categoría 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Ox. Liq. 1	Líquidos comburentes, categoría 1
Ox. Liq. 2	Líquidos comburentes, categoría 2
Skin Corr. 1	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1
Skin Corr. 1A	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1A
H271	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.
H272	Puede agravar un incendio; comburente.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H332	Nocivo en caso de inhalación.

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 06/08/2019 11/11