SODIUM HYDRIDE SUSPENSION IN PARAFFIN OIL EXTRA PURE MSDS

N° CAS: 7646-69-7 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
 : 001-003-00-X

 N° CE
 : 231-587-3

 N° CAS
 : 7646-69-7

 Código de producto
 : 05893

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]

Sustancias y mezclas
que, en contacto con el
agua, desprenden gases
inflamables, categoría 1
Lesiones oculares graves
o irritación ocular,
categoría 2

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

www.lobachemie.com 07/01/2019 1/10

Fichas de datos de seguridad

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

F; R15 Xi; R36

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

Pictogramas de peligro (CLP)

Consejos de prudencia (CLP)

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

Etiquetado seguir el Regiamento (OL) N 12/2/2000 [OLI





GHS02

GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H260 - En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden

inflamarse espontáneamente.

H319 - Provoca irritación ocular grave.: P223 - Evitar el contacto con el agua.

P231+P232 - Manipular en gas inerte. Proteger de la humedad.

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.

P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar ... para la extinción.

P422 - Almacenar el contenido en gas inerte

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Nombre : SODIUM HYDRIDE SUSPENSION IN PARAFFIN OIL Extra Pure

 N° CAS
 : 7646-69-7

 N° CE
 : 231-587-3

 N° Índice
 : 001-003-00-X

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

3.2. Mezclas

No aplicable

www.lobachemie.com 07/01/2019 2/10

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. Suministrar oxígeno o practicar la respiración artificial en caso necesario. En caso de malestar, consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Sacudir las partículas que se hayan depositado en la piel. Sumergir en agua fresca/aplicar compresas húmedas.

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. 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 después del contacto con el ojo

: Provoca irritación ocular grave.

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 seco.

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 : En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse

espontáneamente.

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 : 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 : Detener la fuga.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el contacto con el agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Limpiar rápidamente con pala o por aspiración.

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento : Evitar el contacto con el agua.

Precauciones para una manipulación : Proteger de la humedad. Manipular en gas inerte.

segura

www.lobachemie.com 07/01/2019 3/10

Fichas de datos de seguridad

Medidas de higiene : Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la

manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar seco. Proteger de la humedad.

Materiales incompatibles : Evitar el contacto con el agua.

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 prendas ignífugas/resistentes al fuego/resistentes a las llamas.

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 : Sólido

Masa molecular : 24 g/mol

Color : Light grey powder.

Olor : inodoro.

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 : 8000 °C

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) : En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse

espontáneamente.

Presión de vapor : No hay datos disponibles

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

www.lobachemie.com 07/01/2019 4/10

Fichas de datos de seguridad

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 1.2 g/cm³

Solubilidad : Agua: Insoluble in water

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

Evitar el contacto con el agua.

10.2. Estabilidad química

No se dispone de más información

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse espontáneamente.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Sobrecalentamiento. Llama descubierta. Calor. Chispas. Aqua, humedad. Contacto con el aire. Humedad.

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 : No clasificado

Lesiones oculares graves o irritación : Provoca irritación ocular grave.

ocular

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

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

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

www.lobachemie.com 07/01/2019 5/10

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

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)
 : 1427

 N° ONU (IMDG)
 : 1427

 N° ONU (IATA)
 : 1427

 N° ONU (ADN)
 : 1427

 N° ONU (RID)
 : 1427

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : HIDRURO SÓDICO
Designación oficial de transporte (IMDG) : HIDRURO SÓDICO
Designación oficial de transporte (IATA) : Sodium hydride
Designación oficial de transporte (ADN) : HIDRURO SÓDICO

www.lobachemie.com 07/01/2019 6/10

Fichas de datos de seguridad

Designación oficial de transporte (RID) : HIDRURO SÓDICO

Descripción del documento del transporte : UN 1427 HIDRURO SÓDICO, 4.3, I, (E)

(ADR)

Descripción del documento del transporte : UN 1427 HIDRURO SÓDICO, 4.3, I

(IMDG)

Descripción del documento del transporte : UN 1427 Sodium hydride, 4.3, I

(IATA)

Descripción del documento del transporte : UN 1427 HIDRURO SÓDICO, 4.3, I

(ADN)

Descripción del documento del transporte : UN 1427 HIDRURO SÓDICO, 4.3, I

(RID)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR) : 4.3



: 4.3

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte : 4.3

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 4.3



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte : 4.3

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 4.3



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte : 4.3

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 4.3



RID

www.lobachemie.com 07/01/2019 7/10

Fichas de datos de seguridad

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 4.3



: 4.3

14.4. Grupo de embalaje

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

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

: CV23

: S20

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : W2
Cantidades limitadas (ADR) : 0
Cantidades exceptuadas (ADR) : E0
Instrucciones de embalaje (ADR) : P403
Disposiciones particulares relativas al : MP2

embalaje común (ADR)

Categoría de transporte (ADR) : 1
Disposiciones especiales de transporte - : V1

Bultos (ADR)

Disposiciones especiales de transporte - Carga, descarga y manipulado (ADR)

Disposiciones especiales de transporte -

Explotación (ADR)

Código de restricción en túneles (ADR) : E Código EAC : 4W

- Transporte marítimo

Cantidades limitadas (IMDG) : 0
Cantidades exceptuadas (IMDG) : E0
Instrucciones de embalaje (IMDG) : P403
Disposiciones especiales de embalaje : PP31

(IMDG)

N.° FS (Fuego) : F-G
N.° FS (Derrame) : S-O
Categoría de carga (IMDG) : E
Estiba y Manipulación (IMDG) : H1

Segregación (IMDG) : SG35, SG26

No. GPA : 138

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de : E

pasajeros y de carga (IATA)

www.lobachemie.com 07/01/2019 8/10

Fichas de datos de seguridad

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 : 487

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

: 15ka

Código GRE (IATA) : 4W

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : W2 : 0 Cantidades limitadas (ADN) Cantidades exceptuadas (ADN) : E0 Equipo requerido (ADN) : PP, EX, A Ventilación (ADN) : VE01

Disposiciones para la manipulación y el

estibado de la carga (ADN)

: HA08

Número de conos/luces azules (ADN) : 0

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : W2 Cantidades limitadas (RID) : 0 Cantidades exceptuadas (RID) : E0 Instrucciones de embalaje (RID) : P403 Disposiciones particulares relativas al : MP2 embalaje común (RID) : 1

Categoría de transporte (RID) Disposiciones especiales de transporte -: W1 Bultos (RID)

Disposiciones especiales relativas al transporte - Carga, descarga y

manipulación (RID)

: CW23

N.° de identificación del peligro (RID)

: X423

Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC 14.7.

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

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

SODIUM HYDRIDE SUSPENSION IN PARAFFIN OIL Extra Pure no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH SODIUM HYDRIDE SUSPENSION IN PARAFFIN OIL Extra Pure no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

www.lobachemie.com 07/01/2019 9/10

Fichas de datos de seguridad

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

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 : 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 : La sustancia no figura en la lista voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen –

Vruchtbaarheid

: La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: La sustancia no figura en la lista

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:

Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Water-react. 1	Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables, categoría 1
H260	En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse espontáneamente.
H319	Provoca irritación ocular grave.
R15	Reacciona con el agua liberando gases extremadamente inflamables
R36	Irrita los ojos
F	Fácilmente inflamable
Xi	Irritante

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 07/01/2019 10/10