## QUERCETIN DIHYDRATE MSDS

N° CAS: 6151-25-3 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

:

No CE : 204-187-1 N° CAS : 6151-25-3 Código de producto : 05526

Fórmula química : C15H10O7· 2H2O

Sinónimos : 3,3',4',5,7-Pentahydroxyflavone

### 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 : Industrial;For professional use only

#### 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 (oral), H301

categoría 3

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

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

No clasificado

www.lobachemie.com 16/12/2017 1/9

Fichas de datos de seguridad

### 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

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H301 - Tóxico en caso de ingestión

Consejos de prudencia (CLP) : P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

Nombre	Identificador del producto	%
QUERCETIN DIHYDRATE	(N° CAS) 6151-25-3	100
	(No CE) 204-187-1	

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

### 3.2. Mezclas

No aplicable

### **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. Give oxygen or artificial respiration if necessary. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Quitar las prendas contaminadas. Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. 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 ingestión, acudir inmediatamente a un médico y mostrarle el envase o la etiqueta.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Sintomas y lesiones posibles en caso de ingestión

: Tóxico en caso de ingestión.

www.lobachemie.com 16/12/2017 2/9

### Fichas de datos de seguridad

#### 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 : Producto químico seco, CO2, arena seca o espuma resistente al alcohol.

Medios de extinción inadecuados : Dióxido de carbono (CO2).

### 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

: No intervenir sin un equipo de intervención adaptado.

incendios

### 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

Evitar su liberación al medio ambiente.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Vertidos importantes: recoger sólido derramado en recipientes con tapa. Limite la

producción de polvo.

### 6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No se dispone de más información

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien

ventilado.

Productos incompatibles : Agentes oxidantes. ácidos fuertes.

### 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

www.lobachemie.com 16/12/2017 3/9

### Fichas de datos de seguridad

#### 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 : Sólido

Color : Yellow to greenish yellow.

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 : 315 °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) : 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, cinemático : No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámico : 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

www.lobachemie.com 16/12/2017 4/9

## Fichas de datos de seguridad

### 10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones normales de empleo.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Recalentamiento. Calor. Fuego no controlado.

### 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 : Oral: Tóxico en caso de ingestión.

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado Lesiones oculares graves o irritación : No clasificado

ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado : No clasificado : No clasificado

Carcinogenicidad : No clasificado

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

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

www.lobachemie.com 16/12/2017 5/9

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

#### Otros efectos adversos 12.6.

No se dispone de más información

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## 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

#### **Número ONU** 14.1.

N.° ONU (ADR) : 2811 N.° ONU (IMDG) : 2811 N.° ONU (IATA) : 2811

N.° ONU (ADN) : Sin reglamento N.° ONU (RID) : Sin reglamento

#### Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas 14.2.

Designación exacta de

expedición/Descripción (ADR)

: SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N. E. P.

Proper Shipping Name (IMDG) : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

Designación exacta de

expedición/Descripción (IATA)

Designación exacta de

expedición/Descripción (ADN)

Designación exacta de expedición/Descripción (RID) : Sin reglamento : Sin reglamento

Transport document description (ADR) : UN 2811 SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N. E. P., 6.1, III, (E)

Descripción del documento del transporte

(IMDG)

: UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III

Descripción del documento del transporte : UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III

: 6.1

(IATA)

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

#### **ADR**

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR) : 6.1

www.lobachemie.com 16/12/2017 6/9

## Fichas de datos de seguridad

**IMDG** 

Clase(s) de peligro para el transporte

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 6.1

6

: 6.1

: 6.1

**IATA** 

Clase(s) de peligro para el transporte

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 6.1

6

**ADN** 

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

: Sin reglamento

RID

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

: Sin reglamento

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : III
Grupo de embalaje (IMDG) : III
Grupo de embalaje (IATA) : III

Grupo de embalaje (ADN) : Sin reglamento Grupo de embalaje (RID) : Sin reglamento

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

### - Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : T2
Disposición especial (ADR) : 274, 614
Cantidades limitades (ADR) : 5kg
Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

Packing instructions (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Special packing provisions (ADR) : B3

Mixed packing provisions (ADR) : MP10

Portable tank and bulk container : T1

instructions (ADR)

www.lobachemie.com 16/12/2017 7/9

## Fichas de datos de seguridad

Portable tank and bulk container special

provisions (ADR)

Tank code (ADR) : SGAH, L4BH Tank special provisions (ADR) : TU15, TE19

Vehículo para el transporte en cisterna : AT Categoría de transporte (ADR) : 2

Special provisions for carriage - Bulk

(ADR)

: VC1, VC2, AP7

Special provisions for carriage - Loading,

unloading and handling (ADR)

: CV13, CV28

: TP33

Special provisions for carriage - Operation

(ADR)

Peligronº (código Kemler) : 60

Panel naranja

60 2811

Clave de limitación de túnel (ADR) : E Código EAC : 2X

### - Transporte marítimo

Special provision (IMDG) : 223, 274 Cantidades limitades (IMDG) : 5 kg Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1 Packing instructions (IMDG) : P002 IBC packing instructions (IMDG) : IBC08 IBC special provisions (IMDG) : B3 Tank instructions (IMDG) : T1 Tank special provisions (IMDG) : TP33 EmS-No. (Fire) : F-A EmS-No. (Spillage) : S-A Stowage category (IMDG) : A

### - Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: Y645

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

carga (IATA)

: 10kg

Instrucciones de embalaje para aviones de : 670

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: 100kg

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 677

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

: 200kg

aviones de carga (IATA)

Disposición particular (IATA)

: A3, A5 : 6L

Código GRE (IATA)

# - Transporte por vía fluvial

Sin reglamento

### - Transporte ferroviario

Sin reglamento

www.lobachemie.com 16/12/2017 8/9

### Fichas de datos de seguridad

### 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

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH QUERCETIN DIHYDRATE is not on the REACH Candidate List QUERCETIN DIHYDRATE is not on the REACH Annex XIV List

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

#### Alemania

Immission Control Act - 12.BImSchV

12th Ordinance Implementing the Federal : No sujeto al 12o BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones)

(Reglamento sobre accidentes graves)

#### **Dinamarca**

Recomendaciones de la normativa danesa : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

### Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

### SECCIÓN 16: Información adicional

Texto completo de las frases R, H y EUH:

Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3
H301	Tóxico en caso de ingestión

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 16/12/2017 9/9