

01 Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

• 1.1 Identificador del producto

- Nombre comercial:
ORIGINAL EXTRACT RICE
- Número del artículo:
5435
- Número CAS:
68553-81-1
- Número CE:
271-397-8
- Número de registro (REACH (EC) nº 1907/2006)
EXEMPTED (ANNEX V.8)
- Definición :
Vegetal water of Rice.
- INCI (PCPC) :
Oryza Sativa (Rice) Bran Water
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
- Utilización del producto / de la elaboración
Ingrediente (materia prima) para uso cosmético.
Para más información sobre el producto usos, no dude en ponerse en contacto con nosotros.

• 1.3 Identificación de la empresa :

- Fabricante/distribuidor:
Gattefossé SAS
36, chemin de Genas
CS 70070
69804 Saint Priest cédex
Tel: (33) 04.72.22.98.00
Fax: (33) 04.78.90.45.67
- Área de información:
Gattefossé SAS - Servicio de reglamentación
regulatory@gattefosse.com
- 1.4 Teléfono de emergencia:
FRANCE: + 33 (0)1 45 42 59 59 (ORFILA / INRS)
For other EU countries, please consult:
http://echa.europa.eu/help/nationalhelp_contact_en.asp
CHINE: GATTEFOSSÉ CHINA TRADING CO., LTD.
Tel: +86 021-58958010 / Fax: +86 021-58958015.

02 Identificación de los peligros

- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008
suprimido

(se continua en página 2)

Nombre Comercial : ORIGINAL EXTRACT RICE

(continuación de la página 1)

- 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido
- Palabra de advertencia suprimido
- Indicaciones de peligro suprimido
- **Elementos de las etiquetas del SAM**
suprimido
- **US NFPA 704 (National Fire Protection Association) Hazard Rating System**
- Health hazard:
Rating 0: Normal material.
- Flammability:
Rating 0: Will no burn.
- Reactivity:
Rating 0: Stable.
- Other hazard information:
None.
- **2.3 Otros peligros**
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT:
No aplicable.
- mPmB:
No aplicable.

03 Composición/información sobre los componentes

- **3.1 Caracterización química:**
- **Denominación** **Nº CAS**
68553-81-1 Rice ext.
- Número(s) de identificación
- Número CE:
271-397-8

04 Primeros auxilios

- 4.1 Descripción de los primeros auxilios
-
- **Instrucciones generales:**
No se precisan medidas especiales.
- **En caso de inhalación del producto:**
Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- **En caso de contacto con la piel:**
Lavar con abundante agua y jabón y aclarar bien.
En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar con un médico.
- **En caso de con los ojos:**
Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar con un médico.
- **En caso de ingestión:**
Consultar inmediatamente al médico.
- **Indicaciones para el médico:**
No existen más datos relevantes disponibles.
- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados
No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 3)

Nombre Comercial : ORIGINAL EXTRACT RICE

(continuación de la página 2)

- 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente
No existen más datos relevantes disponibles.

05 Medidas de lucha contra incendios

- **5.1 Medios de extinción**
- **5.1 Sustancias extintoras apropiadas:**
CO₂, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.
- **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**
No existen más datos relevantes disponibles.
- **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
No se requieren medidas especiales.
- Equipo especial de protección:
No se requieren medidas especiales.

06 Medidas en caso de vertido accidental

- **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**
Usar ropa de protección personal.
Alto riesgo de resbalamiento a causa del producto derramado o vertido.
- **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**
No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.
- **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
Recoger mecánicamente.
Asegurar suficiente ventilación.

07 Manipulación y almacenamiento

- **Manipulación:**
- 7.1 Precauciones para una manipulación segura
No se requieren medidas especiales.
- Prevención de incendios y explosiones:
Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.
No se requieren medidas especiales.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
No se requieren medidas especiales.
- **Almacenamiento:**
- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:
No se requieren medidas especiales.
- Normas en caso de un almacenamiento conjunto:
No es necesario.
- **7.3 Usos específicos finales**
No existen más datos relevantes disponibles.

E

(se continua en página 4)

Nombre Comercial : ORIGINAL EXTRACT RICE

(continuación de la página 3)

08 Controles de exposición/protección individual

- **puesto de trabajo:**

Componentes c on valores límite admisibles que deben controlarse en el

Nulo.

Nº CAS Denom inación del producto % Tipo Valor Unidad

Nulo.

- Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- **Equipo de protección individual:**

- Medidas generales de protección e higiene:

Respetar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

- Protección respiratoria: Si el local está bien ventilado, no es necesario.

- Protección de manos: Guantes de protección

- Material de los guantes

- Protección de ojos: Gafas de protección

- Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

09 Propiedades físicas y químicas

Aspecto :

Aspecto:

Forma: Líquido

Color: Incoloro

Olor: Característico

valor pH: No determinado.

Punto de inflamación: No determinado.

Inflamabilidad (sólido, gaseiforme): No aplicable.

Peligro de explosión: El producto no es explosivo. (Extrait aqueux/Aqueous extract).

Presión de vapor: a 20,00 °C 28,0000 mbar No determinado.

Solubilidad en / miscibilidad con agua:

Soluble.

10 Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad

Stable.

- 10.2 Estabilidad química

Stable.

- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

- 10.4 Condiciones que deben evitarse

No existen más datos relevantes disponibles.

- **10.5 Materiales incompatibles:**

No existen más datos relevantes disponibles.

- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:**

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

E

(se continua en página 5)

Nombre Comercial : ORIGINAL EXTRACT RICE

(continuación de la página 4)

11 Información toxicológica

11.1 Resumen :

Un resumen de la evaluación se presenta después.

• Toxicidad aguda:

• Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

68553-81-1

Rice ext.

Oral, LD50: > 2008 mg/kg (rat)

• Efecto estimulante primario:

• en la piel:

No produce irritaciones.

No clasificado (Regulation CLP (EC) No 1272/2008).

• en el ojo:

No produce irritaciones.

No clasificado (Regulation CLP (EC) No 1272/2008).

• Sensibilización:

No se conoce ningún efecto sensibilizante.

No clasificado (Regulation CLP (EC) No 1272/2008).

• Toxicidad subaguda hasta crónica:

Datos no disponibles.

No clasificado (Regulation CLP (EC) No 1272/2008).

• Indicaciones toxicológicas adicionales:

El producto no requiere etiquetaje conforme a la última versión de las Listas de la CE.

Informaciones toxicológicas sobre el producto :

Sòlo se han listado los estudios más relevantes para la clasificación del producto. No dude en ponerse en contacto con nosotros para obtener la lista completa.

• Irritación cutánea (Patch test) :

- Especie :

Humano.

- Concentración :

Pura

- Resultado :

No irritante.

- Referencia :

Datos Gattefossé

- Producto testado : EXTRAIT ORIGINEL RIZ / ORIGINAL EXTRACT RICE

• Tolerancia ocular (método HET CAM) :

- Concentración :

Pura

- Resultado :

Ligeramente irritante.

- Referencia :

Datos Gattefossé

- Producto testado : EXTRAIT ORIGINEL RIZ / ORIGINAL EXTRACT RICE

• Toxicidad aguda (oral) :

- Especie :

Rata

- Concentración :

Pura

- Resultado : LD50 > 2008 mg/kg.

(se continua en página 6)

Revisión: 31/07/2018
fecha de impresión: 06/08/2018

Nombre Comercial : ORIGINAL EXTRACT RICE

(continuación de la página 5)

- Referencia :
Datos Gattefossé
- Producto testado : EXTRAIT ORIGINEL RIZ / ORIGINAL EXTRACT RICE

12 Información ecológica

12.1 Resumen :

Un resumen de la evaluación se presenta aquí.

- Toxicidad:
No existen más datos relevantes disponibles.
- **12.2 Persistencia y degradabilidad**
Extrait aqueux/Aqueous extract.
fácilmente biodegradable
No clasificado (Regulation CLP (EC) No 1272/2008).
- **Comportamiento en sistemas ecológicos:**
 - 12.3 Potencial de bioacumulación
Extrait aqueux/Aqueous extract.
No se acumula perceptiblemente en organismos.
No clasificado (Regulation CLP (EC) No 1272/2008).
 - 12.4 Movilidad en el suelo
No existen más datos relevantes disponibles.
 - **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**
Not classified PBT and vPvB (Annex VI Regulation (EC) No 1272/2008).

Indicaciones sobre el producto :

No estudio de ecotoxicidad se ha hecho sobre el producto.

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**
 - Recomendación:
Deberá ser enviado a una instalación incineradora.
- Recomendación sobre el embalaje :
Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
El envase o embalaje puede ser reutilizado o recuperado como materia prima.

14 Información relativa al transporte

- **14.1 Número UN**
No reglamentado.

ADR	suprimido
IMDG	suprimido
IATA	suprimido
- **14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**
No reglamentado.

ADR	suprimido
IMDG	suprimido
IATA	suprimido
- **14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**
No reglamentado.

(se continua en página 7)

Revisión: 31/07/2018
fecha de impresión: 06/08/2018

Nombre Comercial : ORIGINAL EXTRACT RICE

(continuación de la página 6)

ADR

Clase suprimido

IMDG

Class suprimido

IATA

Class suprimido

• **14.4 Grupo de embalaje**

No reglamentado.

ADR suprimido

IMDG suprimido

IATA suprimido

• **14.5 Peligros para el medio ambiente:**

No aplicable.

• **14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**

No aplicable.

• **Transporte/datos adicionales:**

No aplicable.

15 Información reglamentaria

• **15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

• **Distintivo según las directrices de la CEE:**

Según las listas de la CE y la literatura disponible, la sustancia no precisa etiquetado.

Según las directrices de la CEE/Reglamento sobre sustancias peligrosas, el producto no precisa etiquetado.

• Letra indicadora y denominación de la peligrosidad del producto:

Denominación	Nº CAS
68553-81-1	Rice ext.

• **Disposiciones nacionales:**

• Clasificación adicional conforme a GefStoffV (Reglamento sobre sustancias peligrosas), Anexo II:
Not classified.

• Clasificación según VbF (Reglamento sobre fluidos combustibles):
Not classified.

• Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos

• Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57
Not classified SVHC.

• Clasificación WGK (Water hazard classes - Wassergefährdungsklassen):
Wassergefährdungsklasse (WGK) : No clasificado (nicht wassergefährdend)

• **Reglamentación internacional :**

- USA :

Conforms to US TSCA (Toxic Substance Control Act). Substances that are regulated under other federal regulations (ie food additives, drug, cosmetics etc) are not subject to TSCA.

E

(se continua en página 8)

Nombre Comercial : ORIGINAL EXTRACT RICE

(continuación de la página 7)

16 Otra información

Disposiciones reglamentarias relativas a la difusión de esta HDS : Conforme a las disposiciones reglamentarias, la información contenida en las hojas de seguridad deben ser transmitidas, por el destinatario de la HDS, al médico del trabajo, a los usuarios habituales de los productos, y a toda persona que pueda tener contacto con el producto. Los asteriscos (*) sobre el borde izquierdo indican las modificaciones con relación a la versión anterior.

- **Persona de contacto:**

Gattefossé SAS - Servicio de reglamentación regulatory@gattefosse.com

- **Cláusula de responsabilidad :**

Las indicaciones contenidas en esta HDS están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos relativos al producto y no constituyen una garantía en cuanto a las propiedades del producto ni dan lugar a una relación jurídica contractual. Estos datos son dados proporcionados de buena fe. Las informaciones no sustituyen a los ensayos preliminares indispensables para asegurar la adecuación del producto a la utilización prevista. El usuario debe atender a los riesgos que eventualmente puedan derivarse del uso del producto en casos diferentes a aquellos para los cuales ha sido concebido. Ello no dispensa en ningún caso al usuario de aplicar la totalidad de los textos reglamentarios relativos a su ...

- **Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative