

Fichas de datos de seguridad

D0247 Versión: 2.0

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 11/07/2012 Fecha de revisión 23/07/2018

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre comercial : DKW/JUGLANS MEDIUM

(Micro and Macro elements incl. Vitamins)

Código de producto : D0247

Grupo de productos : Materia prima

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional

Especificaciones de utilización : Reservado por uso profesional. Productos Duchefa Biochemie B.V. son industrial/profesional

solamente para propósitos de investigación de laboratorio "in vitro".

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante

Duchefa Biochemie B.V. A. Hofmanweg 71 2031 BH Haarlem - The Netherlands T +31(0)23-5319093 - F +31(0)23-5318027 info@duchefa.nl

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : Supplier contact information:

> +31(0)23-5319093 (M-F 09:00-17:00) +31(0)6-30109355 (outside office hours)

Organismo/Empresa Dirección Comentario World Health Organization world http://apps.who.int/poisoncentres/ Consultar website para un Servicio de directory of poison centres Información Toxicológica local.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319 Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, H335

categoría 3, irritación de las vías respiratorias

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

(Micro and Macro elements incl. Vitamins)

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Indicaciones de peligro (CLP) : H315 - Provoca irritación cutánea.

H319 - Provoca irritación ocular grave. H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia (CLP) : P261 - Evitar respirar el polvo.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con

abundante aqua.

P305+P351 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar

cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Frases adicionales : Según la investigación realizada por TNO en Rijswijk (Países Bajos),

encargada por Duchefa Biochemie B.V. en Haarlem, la sustancia no tiene propiedades oxidantes ni explosivas. Como tal, la sustancia no se clasifica

como oxidante (H272, GHS03).

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]
Calcium nitrate hydrate	(N° CAS) 35054-52-5	29,808	Ox. Sol. 1, H271
Sulfato de potasio	(N° CAS) 7778-80-5 (N° CE) 231-915-5	27,917	No clasificado
Ammonium nitrate	(N° CAS) 6484-52-2 (N° CE) 229-347-8	25,356	Ox. Sol. 3, H272
Magnesium sulfate anhydrous	(N° CAS) 7487-88-9 (N° CE) 231-298-2	6,473	No clasificado
Potassium dihydrogenphosphate	(N° CAS) 7778-77-0 (N° CE) 231-913-4	4,745	No clasificado
Cloruro de calcio	(N° CAS) 10043-52-4 (N° CE) 233-140-8 (N° Índice) 017-013-00-2	2,015	Eye Irrit. 2, H319
Myo-Inositol	(N° CAS) 87-89-8 (N° CE) 201-781-2	1,791	No clasificado
Ethylenediaminetetraacetate ferric sodium	(N° CAS) 15708-41-5 (N° CE) 239-802-2	0,799	No clasificado

23/07/2018 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) FDS Ref.: D0247 2/10

(Micro and Macro elements incl. Vitamins)

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Manganese sulfate monohydrate	(N° CAS) 10034-96-5 (N° CE) 232-089-9 (N° Índice) 025-003-00-4	0,605	Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411
Zinc sulphate	(N° CAS) 7446-20-0 (N° CE) 231-793-3 (N° Índice) 030-006-00-9	0,304	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Ácido bórico en la lista de candidatas REACH (Boric acid)	(N° CAS) 10043-35-3 (N° CE) 233-139-2 (N° Índice) 005-007-00-2	0,086	Repr. 1B, H360FD
Thiamine hydrochloride	(N° CAS) 67-03-8 (N° CE) 200-641-8	0,0358	No clasificado
Glycine	(N° CAS) 56-40-6 (N° CE) 200-272-2	0,0358	No clasificado
Nicotinic acid	(N° CAS) 59-67-6 (N° CE) 200-441-0	0,0179	Eye Irrit. 2, H319
Sodium molybdate dihydrate	(N° CAS) 10102-40-6 (N° CE) 231-551-7	0,007	No clasificado
Copper sulphate	(N° CAS) 7758-99-8 (N° CE) 231-847-6 (N° Índice) 029-004-00-0	0,0045	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
Ácido bórico	(N° CAS) 10043-35-3 (N° CE) 233-139-2 (N° Índice) 005-007-00-2	(C >= 5,5) Repr. 1B, H360FD

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general : Solicite atención médica si se prolonga el malestar.

Medidas de primeros auxilios en caso : Llevar a la víctima al aire libre.

de inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso : Lavar la piel con agua jabonosa. de contacto con la piel

NA PL III

Medidas de primeros auxilios en caso : Enjuague con agua.

de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso : Enjuagarse la boca.

de ingestión

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de : Provoca irritación cutánea.

contacto con la piel

Síntomas/efectos después del : Enrojecimiento, dolor.

contacto con el ojo

23/07/2018 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) FDS Ref.: D0247 3/10

D0247

DKW/JUGLANS MEDIUM

(Micro and Macro elements incl. Vitamins)

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Espuma resistente al alcohol.

Polvo químico seco.

Dióxido de carbono (CO2).

Agua pulverizada.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición

: En caso de incendio se forman humos peligrosos:

peligrosos en caso de incendio - COx

- NOx

- SOx.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de

incendio

: Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el

medio ambiente.

Protección durante la extinción de

incendios

: Llevar un equipo de protección adecuado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Evitar remover el material en polvo para no generar partículas en

suspensión.

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Usen indumentaria protectora adecuada.

6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Barrer el polvo seco y evacuarlo de manera adecuada.

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

: Evite la formación de polvo. Manipular practicando una buena higiene

segura industrial y aplicando procedimientos de seguridad.

23/07/2018 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) FDS Ref.: D0247 4/10

(Micro and Macro elements incl. Vitamins)

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Manténgase +15 - +25 °C

Conservar en un lugar seco y bien ventilado

Higroscópico

Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco.

7.3. Usos específicos finales

Reservado por uso profesional. Productos Duchefa Biochemie B.V. son solamente para propósitos de investigación de laboratorio "in vitro".

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:

Tipo	Material	Permeation	Espesor (mm)	Norma
Guantes	Caucho nitrílico (NBR)	6 (> 480 minutos)	0,11	EN 374

Protección ocular:

Gafas de seguridad (a la norma europea EN 166 o equivalente)

Protección de la piel y del cuerpo:

En caso de posible contacto repetido con la piel, llevar ropa de protección

Protección de las vías respiratorias:

Donde pueda producirse excesivo polvo, utilice una mascara homologada. Type P2 (EN 143)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido Apariencia : Polvo.

Color : Blanco a ligeramente amarillo.

Olor : Característico. débil.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : No hay datos disponibles

Velocidad de evaporación relativa (acetato de : No hay datos disponibles

butilo=1)

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 : No hay datos disponibles Presión de vapor

23/07/2018 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) FDS Ref.: D0247 5/10

(Micro and Macro elements incl. Vitamins)

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Solubilidad : Fácilmente soluble en agua.

Log Pow: No hay datos disponiblesViscosidad, cinemática: No hay datos disponiblesViscosidad, dinámica: No hay datos disponiblesPropiedades explosivas: No hay datos disponiblesPropiedad de provocar incendios: No hay datos disponiblesLímites de explosión: No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales.

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

Humedad.

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica genera:

- COx
- NOx
- SOx
- Óxidos fosfóricos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.

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 específica en determinados : Puede irritar las vías respiratorias.

órganos (STOT) – exposición única

23/07/2018 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) FDS Ref.: D0247 6/10

(Micro and Macro elements incl. Vitamins)

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Toxicidad específica en determinados : No clasificado órganos (STOT) - exposición repetida

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

Potencial de bioacumulación 12.3.

No se dispone de más información

Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales

: Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Evitar su liberación al medio ambiente

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos

: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con: ADR / IATA / IMDG

ADR	IMDG	IATA	
14.1. Número ONU			
No regulado	No regulado	No regulado	
14.2. Designación oficial de transp	orte de las Naciones Unidas		
No regulado	No regulado	No regulado	
No regulado	No regulado	No regulado	
14.3. Clase(s) de peligro para el tra	ansporte		
No regulado	No regulado	No regulado	
No regulado	No regulado	No regulado	
14.4. Grupo de embalaje			
No regulado	No regulado	No regulado	
14.5. Peligros para el medio ambiente			
No regulado	No regulado	No regulado	
No se dispone de información adicional			

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No regulado

- Transporte marítimo

No regulado

- Transporte aéreo

No regulado

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el 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 ≥ 0,1 % / SCL

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

15.1.2. Reglamentos nacionales

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

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

: Ácido bórico figura en la lista

graves)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Manganese sulfate monohydrate

figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen : Manganese sulfate monohydrate

figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ninguno de los componentes figura

en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen –

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ácido bórico figura en la lista

Dinamarca

23/07/2018 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) FDS Ref.: D0247 8/10

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Recomendaciones de la normativa danesa

 Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto
 Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en contacto directo con el mismo

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones:

2.2	Indicaciones de peligro (CLP)	Añadido	H315;H319;H335
2.2	Palabra de advertencia (CLP)	Añadido	Atención
2.2	Pictogramas de peligro (CLP)	Añadido	GHS07
2.2	Consejos de prudencia (CLP)	Añadido	P261;P302+P352;P305+P351

Abreviaturas y acrónimos:

ATE	Estimación de Toxicidad Aguda
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
BCF	Factor de bioconcentración
CLP	Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado
DPD	Directiva 1999/45/CE sobre preparados peligrosos
DSD	Directiva 67/548/CEE sobre sustancias peligrosas
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
LC50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006
FDS	Fichas de datos de seguridad

Fuentes de los datos

: REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006. TNO (Netherlands Organisation for Applied Scientific Research).

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Toxto intogra do lao nacco H	<i>y</i> 20
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Ox. Sol. 1	Sólidos comburentes, categoría 1
Ox. Sol. 3	Sólidos comburentes, categoría 3

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Toyinidad para la reproducción estagaría 1D
Toxicidad para la reproducción, categoría 1B
Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 2
Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias
Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.
Puede agravar un incendio; comburente.
Nocivo en caso de ingestión.
Provoca irritación cutánea.
Provoca lesiones oculares graves.
Provoca irritación ocular grave.
Puede irritar las vías respiratorias.
Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SDS Biochemicals versión 2018

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

23/07/2018 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) FDS Ref.: D0247 10/10