

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

### ®ALCINOO EHE

Versión 7 (España)

#### Fecha de emisión: 2016/11/30

# SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

# 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : ALCINOO (Marca Registrada de CAF KARYON, SL)

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

Uso : Herbicida

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

Proveedor: Nufarm GmbH & Co KG

St.-Peter-Str. 25 A-4021 Linz Austria

Teléfono: +43/732/6918-3187 Telefax: +43/732/6918-63187

E-mail de contacto: Katharina.Krueger@at.nufarm.com

Distribuidor: Nufarm España, S.A.

Balmes, 200 1-4 08006 Barcelona

Teléfono: +34 932 38 98 93 Telefax: +34 934 15 17 89

E-mail de contacto: Eva.Rodriguez@es.nufarm.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

+ 34 91 562 04 20 (Instituto Nacional de Toxicología y

Ciencias Forenses)

+ 34 93 238 90 90 (Nufarm España, S.A.)

# SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

EG\_1272/08: AcuteTox.4 H302 - Nocivo en caso de ingestión.

SkinIrrit.2 H315 - Provoca irritación cutánea.

SkinSens.1 H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

CA1932 1/13



de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

### ALCINOO EHE

Versión 7 (España)

Fecha de emisión: 2016/11/30

### REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

### Pictograma:



GHS07

Palabra de advertencia: Atención

H302 - Nocivo en caso de ingestión.H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las

instrucciones de uso.

P261 - Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

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

P302 + - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abudante agua y jabón.

P352

 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

### 2.3. Otros peligros

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT).

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química : Mezcla de ingrediente activo y aditivos

2,4-D 600 g/l

### 3.2. Mezclas

### Componentes:

2,4-D 2EHE

CA1932 2/13



de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

### *ALCINOO EHE*

Versión 7 (España)

Fecha de emisión: 2016/11/30

No. CAS: No. EINECS / No. ELINCS: 1928-43-4 217-673-3

REACH No .: Concentración:

82,3 % (p/p)

Clasificación:

EG\_1272/08:

AcuteTox.4 H302 - Nocivo en caso de ingestión.

SkinSens.1 H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. AquaticAcute1

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos. AquaticChronic1 H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno, Queroseno, sin especificar

No. CAS:

64742-47-8

No. EINECS / No. ELINCS:

265-149-8

REACH No .: Concentración: 01-2119485032-45 5,0% - 10,0% (p/p)

Clasificación:

EG\_1272/08:

Asp.Tox.1

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

Ca-dodecyl benzene sulfonat

No. CAS:

26264-06-2

No. EINECS / No. ELINCS: REACH No .:

247-557-8 01-2119560592-37

Concentración:

1,0% - 5,0% (p/p)

Clasificación:

EG\_1272/08:

SkinIrrit.2

H315 - Provoca irritación cutánea.

EyeDam.1

H318 - Provoca lesiones oculares graves

2-Ethylhexanol

No. CAS:

104-76-7

No. EINECS / No. ELINCS:

203-234-3

REACH No.: Concentración: 01-2119487289-20 0,5% - 3,0% (p/p)

Clasificación:

EG\_1272/08:

H332 - Nocivo en caso de inhalación.

AcuteTox.4 SkinIrrit.2

Eyelrrit.2

H315 - Provoca irritación cutánea.

STOT SE3

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

2,4-Diclorofenol

No. CAS:

120-83-2

No. EINECS / No. ELINCS:

204-429-6

REACH No .: Concentración: 01-2119513326-47 0,0% - 0,2% (p/p)

Clasificación:

EG 1272/08:

AcuteTox.3 H311 - Tóxico en contacto con la piel.

AcuteTox.4

H302 - Nocivo en caso de ingestión.

SkinCorr.1B

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

AquaticChronic2

duraderos

CA1932 3/13



de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

### ALCINOO EHE

Versión 7 (España) Fecha de emisión: 2016/11/30

# SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones

generales

: Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el

consejo de un médico.

Contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también

> debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Contacto con la piel : Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

Inhalación : Sacar al aire libre.

Ingestión : Si es ingerido, practicar lavado de estómago. Enjuáguese la

> boca. No provocar el vómito En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas De experimentación con animales:, sudor, dolor de cabeza,

> debilidad, Diarrea, anorexia, Náusea, Salivación, dolores abdominales, Visión borrosa, espasmos musculares, Convulsiones, pérdida de reflejos, colapso cardíaco y

circulatorio, Coma

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

Tratamiento : No existe antídoto específico, tratamiento sintomático. Debido

a que la eliminación ocurre via renal una dialisis es

recomendable. Control de agua y del balance electrolítico

# SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Agua pulverizada, Polvo seco, Arena, Espuma, Dióxido de

carbono (CO2)

deben utilizarse por razones de seguridad

Medios de extinción que no : Chorro de agua de gran volumen

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

4/13 CA1932



de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

### ALCINOO EHE

Versión 7 (España)

Fecha de emisión: 2016/11/30

Peligros específicos en la lucha contra incendios En caso de incendio (HCI,CI2,NOx,CO) pueden formarse.

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios  Utilícese equipo de protección individual. Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

Información Adicional

 Procedimiento standard para fuegos químicos. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

# SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Utilícese equipo de protección individual. (véase el capítulo 8)

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

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

Métodos de limpieza

 Absorber con un producto inerte (por ejemplo, arena, diatomea fijador de ácidos, fijador universal). Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Consejos adicionales

: Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

### 6.4. Referencia a otras secciones

véase el capítulo 13

# SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Advertencia para la manipulación segura : Llevar equipo de protección individual. Manténgase fuera del

alcance de los niños.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

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

CA1932 5/13



de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

### ALCINOO EHE

Versión 7 (España)

Fecha de emisión: 2016/11/30

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

### 7.3. Usos específicos finales

ninguno(a)

# SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Límites nacionales de exposición en el trabajo	Nota
2,4-D 2EHE	1928-43-4	10 mg/m3	valor límite a largo plazo
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno, Queroseno, sin especificar	64742-47-8		ninguna clasificación disponible
Ca-dodecyl benzene sulfonat	26264-06-2		ninguna clasificación disponible
2-Ethylhexanol	104-76-7		ninguna clasificación disponible
2,4-Diclorofenol	120-83-2		ninguna clasificación disponible

### 8.2. Controles de la exposición

### Protección personal

Protección respiratoria : Protección respiratoria adecuada para las concentraciones

más altas o efecto a largo: Filtro combinado para

gases/vapores de compuestos orgánicos, inorgánicos, ácidos

inorgánicos y alcalinos (ej.: EN 14387 Type ABEK).

Protección de las manos : Guantes de seguridad adecuados para resistir productos

químicos (EN 374) también en caso de contacto directo y prolongado (recomendación: índice de protección 6, que corresponde a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN 374): Ej.: caucho de nitrilo (0.4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm) y otros.

Protección de los ojos : Gafas de seguridaad con protección lateral (ej.: EN 166)

Protección de la piel y del

cuerpo

 La protección corporal debe ser seleccionada dependiendo de la actividad y la posible exposición, por ejemplo: delantal, botas de protección, traje de protección contra productos

químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN

ISO 13982 en caso de formación de polvo).

Medidas de higiene : Quitar y lavar la ropa y los guantes contaminados, incluso el

CA1932 6/13



de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

### ALCINOO EHE

Versión 7 (España)

Fecha de emisión: 2016/11/30

interior, antes de volverlos a usar. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o

Medidas de protección : En el envase de los productos fitosanitarios a utilizar por el

consumidor deben constar las medidas de protección personal. Se recomienda llevar indumentaria de trabajo

cerrada. Guardar la ropa de trabajo por separado. Manténgase

lejos de alimentos, bebidas y piensos

# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

### Aspecto

Estado físico líquido a 20 °C,

: Concentrado emulsionable Forma

Color ámbar

: característico Olor

Punto/intervalo de fusión : sin datos disponibles

Punto /intervalo de

ebullición

: 298,2 °C

a 999 hPa

Punto de inflamación : 126 °C

Temperatura de ignición : 275 °C

Límites superior de

explosividad

: sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

: sin datos disponibles

Presión de vapor : 4,8E-04 Pa

> a 25 °C (2,4-D 2EHE)

Densidad : 1,099 g/cm3

a 20 °C

: < 0,0001 g/l Solubilidad en agua

(2,4-D 2EHE)

: sin datos disponibles pН

CA1932 7/13



de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

### ALCINOO EHE

Versión 7 (España)

Fecha de emisión: 2016/11/30

FICHA DE DATOS DE SEGUI de acuerdo el Reglamento (CE) No. 190

*ALCINOO EHE* 

Versión 7 (España)

Coeficiente de reparto noctanol/agua

: log POW = 5,78

a 25 °C

(2,4-D 2EHE)

Constante de disociación

: sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica

: 21,9 mPa.s

a 40 °C

Método: OECD 114

60,6 mPa.s

a 20 °C

Método: OECD 114

Propiedades comburentes

: La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Propiedades explosivas : No explosivo

### 9.2. Información adicional

ninguno(a)

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

# 10.1. Reactividad

sin datos disponibles

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

sin datos disponibles

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

sin datos disponibles

### 10.5. Materiales incompatibles

8/13 CA1932



de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

### ALCINOO EHE

Versión 7 (España)

Fecha de emisión: 2016/11/30

sin datos disponibles

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

sin datos disponibles

# SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# 11.1. Información sobre los efectos toxicológicostoxicidad aguda

Toxicidad oral aguda : DL50 rata

Dosis: 3.129 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 rata

Dosis: > 2.000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 rata

Tiempo de exposición: 4 h

Dosis: > 5,63 mg/l

Irritación de la piel : conejo

Clasificación: Irrita la piel.

Irritación ocular : conejo

Clasificación: No irrita los ojos

Sensibilización : Local Lymph Node Assay ratón

Clasificación: Posibilidad de sensibilización en contacto con la

piel.

# SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

Toxicidad en lombriz : CL50 Eisenia fetida (lombrices)

Dosis: 803 mg/kg

Duración del ensayo: 14 d

Toxicidad en abeja : LD50 (oral) Apis mellifera (abejas)

Value (µg/Species): 200

CA1932 9/13



de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

### ALCINOO EHE

Versión 7 (España)

Fecha de emisión: 2016/11/30

: LD50 (contact) Apis mellifera (abejas)

Value (µg/Species): > 200

Toxicidad para los peces : CL50 Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

Dosis: > 47,1 mg/l

Duración del ensayo: 96 h Sustancía test: (2,4-D 2EHE)

NOEC Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)

Dosis: 0,12 mg/l

Sustancía test: (2,4-D 2EHE)

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Dosis: > 55,3 mg/l

Duración del ensayo: 48 h Sustancía test: (2,4-D 2EHE)

NOEC Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Dosis: 1,35 mg/l

Sustancía test: (2,4-D 2EHE)

Toxicidad para las algas

: CE50r Myriophyllum spicatum

Dosis: 0,247 mg/l

Tiempo de exposición: 14 d

NOEC Myriophyllum spicatum

Dosis: 0,03 mg/l

Tiempo de exposición: 14 d

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad : Parcialmente biodegradable.

### 12.3. Bioacumulación potencial

Bioacumulación : sin datos disponibles

### 12.4. Movilidad en el suelo

sin datos disponibles

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

CA1932 10/13



de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

### ALCINOO EHE

Versión 7 (España)

Fecha de emisión: 2016/11/30

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT).

### 12.6. Otros efectos adversos

ninguno(a)

# SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

De acuerdo con la Directiva Europea 2000/532/CE, y sus enmiendas :

Número de identificación de residuo

Número de identificación de : 02 01 08 (Residuos agroquímicos que contienen sustancias

peligrosas)

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

Envases contaminados : No reutilizar los recipientes vacíos.

Entregue el envase vacío y enjuagado tres veces al sistema integrado de gestión al que se encuentre adherido o a un gestor autorizado de acuerdo con la Directiva 94/62/CE

(SIGFITO).

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### 14.1. Número ONU

UN3082

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

UN3082 Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.(2,4-D 2EHE)

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

ADR/RID:

Clase : 9

IMDG:

Clase : 9

IATA-DGR:

Clase : 9

CA1932 11/13



de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

### ALCINOO EHE

Versión 7 (España)

Fecha de emisión: 2016/11/30

### 14.4. Grupo embalaje

ADR/RID : III

IMDG : III

IATA-DGR : III

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

IMDG

Contaminante marino : MP

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ninguno(a)

# SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Otros regulaciones : El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con las

directrices de la UE o las respectivas leyes nacionales.

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

ninguno(a)

# SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Fecha de impresión : 2018/02/05

El formato de la fecha AAAA/MM/DD se utiliza de acuerdo con

ISO 8601

(Modificaciones indicadas en el margen izquierdo por: || )

CA1932 12/13



de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

### ALCINOO EHE

Versión 7 (España)

Fecha de emisión: 2016/11/30

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

#### Persona a contactar

Compañía : Nufarm GmbH & Co KG Nufarm España, S.A.

K. Krüger E. Rodriguez St.-Peter-Str. 25 Balmes, 200 1-4 A-4021 Linz 08006 Barcelona

Austria España

Teléfono : +43/732/6918-3187 +34 932 38 98 93 Telefax : +43/732/6918-63187 +34 934 15 17 89

E-mail de ; Katharina.Krueger@at.nufarm.com Eva.Rodriguez@es.nufarm.com

contacto

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad.

® KARYON, logo KARYON y ALCINOO, son Marcas Registradas de CAF KARYON, SL

CA1932 13/13