

No. del artículo: P12404
Fecha de edición: 06.01.2020
Versión: 3.0

WUXAL Calcio Fluid
Revisión: 06.01.2020
Fecha de emisión: 09.11.2018

401170 ES
Página 1 / 9

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

1.1. Identificador del producto

No. del artículo (productor/proveedor) P12404
Nombre comercial/denominación WUXAL Calcio Fluid
Código del producto

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

Usos relevantes identificados

Fertilizantes

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

suministrador (fabricante/importador/usuario posterior/comerciante)

AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG

Heerdter Landstraße 199

40549 Düsseldorf

Alemania

Teléfono: +49 (0) 211 5064 0

Telefax: +49 (0) 211 5064 247

Departamento responsable de la información:

Correo electrónico (persona especializada) reach@aglukon.com

1.4. Teléfono de emergencia

GIZ Mainz, CENTRO DE TOXICOLOGÍA

Alemania

Information in English and German

Tel.: +49 (0) 6131 19240

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP].

Acute Tox. 4 / H302

Toxicidad aguda (oral)

Nocivo en caso de ingestión.

Eye Dam. 1 / H318

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

Aquatic Chronic 3 / H412

Peligroso para el medio ambiente acuático

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictograma de peligro



Peligro

Indicaciones de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar gafas/máscara de protección.

P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico si la persona se encuentra mal.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico.

Componentes Peligrosos para etiquetado

ácido nítrico, sal de amonio y calcio

Características de peligro suplementarias (UE)

no aplicable

2.3. Otros peligros

No. del artículo: P12404
Fecha de edición: 06.01.2020
Versión: 3.0

WUXAL Calcio Fluid
Revisión: 06.01.2020
Fecha de emisión: 09.11.2018

401170 ES
Página 2 / 9

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Descripción

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

N.º CE n.º CAS Número de identificación - UE	Número-REACH Nombre químico clasificación // Observación	Peso %
231-869-6 64333-01-3	manganeso(II) cloruro monohidrato Acute Tox. 3 H301 / Aquatic Chronic 2 H411	1 < 2
231-592-0 7646-85-7 030-003-00-2	01-2119472431-44-XXXX cloruro de cinc Acute Tox. 4 H302 / Skin Corr. 1B H314 / Aquatic Acute 1 H400 / STOT SE 3 H335 / Aquatic Chronic 1 H410 Valor límite de concentración específico (SCL): STOT SE 3 H335 >= 5	0,5 < 1
233-139-2 10043-35-3 005-007-00-2	01-2119486683-25-XXXX ácido bórico Repr. 1B H360FD Valor límite de concentración específico (SCL): Repr. 1B H360FD >= 5,5 Esta sustancia se ha incluido como sustancia altamente preocupante (SVHC) en la lista de candidatos de acuerdo con el art. 59 del reglamento REACH.	0,5 < 1
239-289-5 15245-12-2	01-2119493947-16-XXXX ácido nítrico, sal de amonio y calcio Acute Tox. 4 H302 / Eye Dam. 1 H318	45 < 60

Advertencias complementarias

Texto completo de la clasificación, ver bajo sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Informaciones generales

Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico.

En caso de inhalación

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo. En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico.

Después de contacto con la piel

Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

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. Llamar inmediatamente ayuda médica.

En caso de ingestión

Enjuagar la boca con agua. Llamar inmediatamente ayuda médica. Mantener a la víctima en posición de reposo.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se conocen síntomas.

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

El producto en sí no es combustible.

Medios de extinción apropiados

Chorro de agua pulverizado, Dispersión finísima de agua, dióxido de carbono, Polvo

No. del artículo: P12404
Fecha de edición: 06.01.2020
Versión: 3.0

WUXAL Calcio Fluid
Revisión: 06.01.2020
Fecha de emisión: 09.11.2018

401170 ES
Página 3 / 9

Medios de extinción no apropiados

chorro de agua potente

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

Productos de combustión peligrosos: óxidos nítricos, Amoníaco

5.3. **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo. No dejar llegar el agua de extinción a canalización o al medio acuáticos.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Asegurar una ventilación adecuada. Protección individual: véase sección 8.

6.2. **Precauciones relativas al medio ambiente**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

Limitar y contener el material desbordado con material absorbente incombustible (p.e. arena, tierra, vermiculita, tierra infusoria) según las ordenanzas locales, juntar en recipientes previstos (ver capítulo 13).

6.4. **Referencia a otras secciones**

Respetar las disposiciones de seguridad (ver sección 7 y 8).

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. **Precauciones para una manipulación segura**

Informaciones para manipulación segura

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Protección individual: véase sección 8. Seguir las disposiciones legales de protección y seguridad.

Informaciones adicionales

No son necesarias medidas especiales.

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

Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Proteger del calor y de las radiaciones solares directas. Manténgase el recipiente bien cerrado. Guardar siempre en recipientes, que corresponden al material del recipiente original.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Alimentos y piensos.

Más datos sobre condiciones de almacenamiento

Obsérvese las indicaciones en la etiqueta. Conservar en locales bien secos y ventilados a una temperatura de 5 °C a 40 °C. Mantener los recipientes cerrados en posición vertical, para evitar todo escape del producto.

7.3. **Usos específicos finales**

Respetar la hojas técnicas. Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. **Parámetros de control**

Valores límites de puesto de trabajo

cloruro de cinc

Número de identificación - UE 030-003-00-2 / N.º CE 231-592-0 / n.º CAS 7646-85-7

VLA, ED: 1 mg/m³

VLA, EC: 2 mg/m³

ácido bórico

Número de identificación - UE 005-007-00-2 / N.º CE 233-139-2 / n.º CAS 10043-35-3

VLA, ED: 2 mg/m³

VLA, EC: 6 mg/m³

Observación: (puede ser absorbido a través dérmica)

Advertencias complementarias

ED : valor límite del lugar de trabajo de tiempo prolongado

EC : valor límite del lugar de trabajo de poco tiempo

Ceiling : limitación de los picos de exposición

No. del artículo: P12404
Fecha de edición: 06.01.2020
Versión: 3.0

WUXAL Calcio Fluid
Revisión: 06.01.2020
Fecha de emisión: 09.11.2018

401170 ES
Página 4 / 9

DNEL:

ácido bórico

Número de identificación - UE 005-007-00-2 / N.º CE 233-139-2 / n.º CAS 10043-35-3

DNEL Largo tiempo dérmica (sistémico), Trabajadores: 392 mg/kg pc/día

DNEL Largo tiempo por inhalación (sistémico), Trabajadores: 8,28 mg/m³

DNEL corto tiempo oral (agudo), Consumidor: 0,98 mg/kg pc/día

DNEL Largo tiempo oral (repetido), Consumidor: 0,98 mg/kg

DNEL Largo tiempo dérmica (sistémico), Consumidor: 196 mg/kg pc/día

DNEL Largo tiempo por inhalación (sistémico), Consumidor: 4,15 mg/m³

ácido nítrico, sal de amonio y calcio

N.º CE 239-289-5 / n.º CAS 15245-12-2

DNEL Largo tiempo dérmica (sistémico), Trabajadores: 13,9 mg/kg pc/día

DNEL Largo tiempo por inhalación (sistémico), Trabajadores: 24,5 mg/m³

PNEC:

ácido bórico

Número de identificación - UE 005-007-00-2 / N.º CE 233-139-2 / n.º CAS 10043-35-3

PNEC aguas, agua dulce: 2,02 mg B/L

PNEC aguas, agua de mar: 2,02 mg B/L

PNEC, tierra: 5,4 mg B/kg

PNEC estación de depuración (STP): 10 mg B/L

ácido nítrico, sal de amonio y calcio

N.º CE 239-289-5 / n.º CAS 15245-12-2

PNEC aguas, agua dulce: 0,45 mg/l

PNEC aguas, agua de mar: 0,045 mg/l

PNEC aguas, liberación periódica: 4,5 mg/l

8.2. Controles de la exposición

Medidas técnicas y aplicaciones para el proceso de trabajo tienen prioridad antes del uso del equipamiento de protección personal. Véase sección 7. No hay que tomar más medidas.

Protección individual

Protección respiratoria

Normalmente no es necesaria protección respiratoria personal.

Protección de la mano

Para uso prolongado o repetido se debe usar el material de guantes: tal como NBR (Goma de nitrilo).

Espesor del material del aguante: No hay datos disponibles. Tiempo de penetración (tiempo máximo de uso): No hay datos disponibles.

Hay que tener en cuenta las instrucciones e informaciones del fabricante de guantes de seguridad con respecto al uso, almacenaje, mantenimiento y repuesto. El tiempo el que tarde en romperse el material del guante depende del tiempo y el tensor de la exposición de la piel. Productos de guantes recomendables: EN ISO 374.

Cremas protectoras pueden ayudar a proteger partes expuestas de la piel. Tras contacto no utilizar la crema.

Protección de ojos y cara

Usar unas gafas de protección con protección lateral según EN 166.

Protección corporal

Ropa de protección adecuada, p.ej., de algodón o fibra sintética resistente al calor.

Medidas de protección

Después del contacto con la piel lavarse bien con agua y jabón o utilizar un purgante adecuado.

Controles de exposición medioambiental

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Véase sección 7. No hay que tomar más medidas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:

Forma/estado:

Líquido

Color:

verde

Olor:

característico

Umbral olfativo:

no aplicable

No. del artículo: P12404
Fecha de edición: 06.01.2020
Versión: 3.0

WUXAL Calcio Fluid
Revisión: 06.01.2020
Fecha de emisión: 09.11.2018

401170 ES
Página 5 / 9

pH a 20 °C:	2,5
Punto de fusión/punto de congelación:	no aplicable
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	no determinado
Punto de inflamabilidad:	no aplicable
Tasa de evaporación:	no aplicable
inflamabilidad	
Tiempo de merma (s):	no aplicable
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	
Límite inferior de explosividad:	no aplicable
Límite superior de explosividad:	no aplicable
Presión de vapor a 20 °C:	no aplicable
Densidad de vapor:	no aplicable
Densidad relativa:	
Densidad a 20 °C:	1,48 g/cm³
Solubilidad(es):	
Solubilidad en agua (g/L) a 20 °C:	disolución muy buena
Coeficiente de reparto n-octanol/agua:	véase sección 12
Temperatura de auto-inflamación:	no aplicable
Temperatura de descomposición:	no aplicable
Viscosidad a 20 °C:	no determinado
Propiedades explosivas:	no aplicable
Propiedad de provocar incendios:	no aplicable

9.2. Otra información

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Noy hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo aplicación de las normas y almacenaje recomendados. Otras informaciones sobre almacenaje correcto: véase sección 7.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Proteger del calor y de las radiaciones solares directas.

10.5. Materiales incompatibles

álcalis (lejía)

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompone durante la aplicación prevista. A temperaturas elevadas, pueden formarse productos de descomposición peligrosos: óxidos nítricos, Amoníaco

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión.

WUXAL Calcio Fluid

oral, LD50, Rata: 825 mg/kg ; evaluación Nocivo en caso de ingestión.

Método: ATEmix calculado:

Método de cálculo.

No. del artículo: P12404
Fecha de edición: 06.01.2020
Versión: 3.0

WUXAL Calcio Fluid
Revisión: 06.01.2020
Fecha de emisión: 09.11.2018

401170 ES
Página 6 / 9

manganeso(II) cloruro monohidrato
oral, LD50, Rata: 250 mg/kg ; evaluación Tóxico en caso de ingestión.

cloruro de cinc
oral, LD50, Rata: 1100 mg/kg ; evaluación Nocivo en caso de ingestión.
Método: OCDE 401

ácido nítrico, sal de amonio y calcio
oral, LD50, Rata: 500 mg/kg ; evaluación Nocivo en caso de ingestión.
Método: OCDE 423

Corrosión o irritación cutáneas; Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

WUXAL Calcio Fluid
ojos: evaluación Provoca lesiones oculares graves..
Método de cálculo.

cloruro de cinc
Piel: evaluación Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

ácido nítrico, sal de amonio y calcio
ojos, Conejo. (24 h)
Método: OCDE 405

Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos-CMR (cancerígeno, cambio de la masa hereditaria y dañar la capacidad reproductora)

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única; Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

cloruro de cinc
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), Efecto irritante evaluación Puede irritar las vías respiratorias.

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Experiencias de la práctica/en seres humanos

Valoración sentificada de las características de CMR

N.º CE n.º CAS	Nombre químico	Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]
233-139-2 10043-35-3	ácido bórico	Repr. 1B

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

cloruro de cinc
Toxicidad para los peces, LC50, Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris): 0,169 mg/l (96 h)
Toxicidad para dafnien, EC50 0,147 - 0,000 mg/l (48 h)

Largo tiempo Ecotoxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

WUXAL Calcio Fluid
Toxicidad para los peces, LC50 (96 h) evaluación Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Método de cálculo.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

Factor de bioconcentración (FBC)

No hay datos disponibles.

No. del artículo: P12404
Fecha de edición: 06.01.2020
Versión: 3.0

WUXAL Calcio Fluid
Revisión: 06.01.2020
Fecha de emisión: 09.11.2018

401170 ES
Página 7 / 9

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

12.6. Otros efectos negativos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación apropiada / Producto

Recomendación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Eliminación conforme a la Directiva 2008/98/CE sobre residuos y desechos peligrosos.

Lista de proporciones para clave de residuos/calificación de residuos según AVV

020108* Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas

*Residuos peligrosos de conformidad con la Directiva 2008/98/CE (Directiva marco de residuos).

Eliminación apropiada / Embalaje

Recomendación

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los envases no vaciados reglamentariamente son residuos especiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.1. Número ONU

no aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

no aplicable

14.4. Grupo de embalaje

no aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Transporte por vía terrestre (ADR/RID) no aplicable

Contaminante marino no aplicable

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transportar siempre en recipientes cerrados, derechos y seguros. Asegurarse, que las personas que transportan el producto saben lo que hay que hacer en caso de accidente o vertimiento.

Informaciones para manipulación segura: véase partes 6 - 8

Informaciones adicionales

Transporte por vía terrestre (ADR/RID)

clave de limitación de túnel -

Transporte marítimo (IMDG)

Número EmS no aplicable

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

Reglamentos UE

REACH

SVHC/lista de sustancias candidata: ácido bórico La lista de posibles sustancias recoge las sustancias extremadamente

No. del artículo: P12404
 Fecha de edición: 06.01.2020
 Versión: 3.0

WUXAL Calcio Fluid
 Revisión: 06.01.2020
 Fecha de emisión: 09.11.2018

401170 ES
 Página 8 / 9

preocupantes (SEP) entre las que se seleccionan las sustancias que deben incluirse en el Anexo XIV (lista de sustancias que requieren autorización). La lista de posibles sustancias se elabora con arreglo al artículo 59.

Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas [Directiva Seveso III]

Este producto no está clasificado de conformidad con Directiva 2012/18/EU.

Reglamentos nacionales

Indicaciones para la limitación de ocupación

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho.

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE).

15.2. Evaluación de la seguridad química

Una evaluación de la seguridad química fue efectuada para las siguientes sustancias en esta mezcla:

N.º CE n.º CAS	Nombre químico	Número-REACH
233-139-2 10043-35-3	ácido bórico	01-2119486683-25-XXXX

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de la clasificación de la sección 3:

Acute Tox. 3 / H301	Toxicidad aguda (oral)	Tóxico en caso de ingestión.
Aquatic Chronic 2 / H411	Peligroso para el medio ambiente acuático	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Acute Tox. 4 / H302	Toxicidad aguda (oral)	Nocivo en caso de ingestión.
Skin Corr. 1B / H314	Corrosión o irritación cutáneas	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Aquatic Acute 1 / H400	Peligroso para el medio ambiente acuático	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
STOT SE 3 / H335	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.
Aquatic Chronic 1 / H410	Peligroso para el medio ambiente acuático	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Repr. 1B / H360FD	Toxicidad para la reproducción	Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
Eye Dam. 1 / H318	Lesiones oculares graves o irritación ocular	Provoca lesiones oculares graves.

Procedimiento de clasificación

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4	Toxicidad aguda (oral)	Método de cálculo.
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular	Método de cálculo.
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático	Método de cálculo.

Abreviaciones y acrónimos

ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
LEP	Valores límites de puesto de trabajo
VLB	Valor límite biológico
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Clasificación, etiquetado y envasado
CMR	Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Nivel sin efecto derivado
EAKV	Catálogo Europeo de Residuos
EC	Concentración efectivo
CE	Comunidad Europea
EN	European Standard
IATA-DGR	Asociación Internacional de Transporte Aéreo – Reglamentos de mercancías peligrosas
IBC Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous

Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)
conforme al Reglamento (UE) 2015/830



No. del artículo: P12404
Fecha de edición: 06.01.2020
Versión: 3.0

WUXAL Calcio Fluid
Revisión: 06.01.2020
Fecha de emisión: 09.11.2018

401170 ES
Página 9 / 9

Código IMDG	Goods by Air
ISO	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
LC	La Organización Internacional de Normalización
LD	Concentración letal
MARPOL	Dosis letal
OCDE	Convenio Internacional para prevenir la contaminación por los buques
PBT	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
PNEC	Persistente, bioacumulable y tóxico
REACH	Concentración prevista sin efecto
RID	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos
ONU	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
COV	United Nations
mPmB	Compuestos orgánicos volátiles
	muy persistentes y muy bioacumulativas

Informaciones adicionales

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Las informaciones de esta hoja de datos de seguridad son a base de nuestro conocimiento actual así como reglamentos nacionales y de la UE. El producto sólo se puede añadir a las aplicaciones mencionadas en el sección 1 sin autorización por escrito. Es siempre la labor del expedidor, de tomar todas las medidas necesarias, para cumplir requisitos de las reglas y leyes locales. Las informaciones en esta hoja de seguridad describe los requisitos de seguridad de nuestro producto y no es una seguridad de las propiedades del producto.