

página: 1/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 10.12.2024 Revisión: 07.12.2024

Número de versión 46 (sustituye la versión 45)

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

· 1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: Ortolan Premium 702

· Número del artículo: 1065

· 1.2 Usos pertinentes

identificados de la sustancia

o de la mezcla y usos

desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.

· Utilización del producto / de

la elaboración Agente separador

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

· Fabricante/distribuidor: MC Construction Chemicals Spain, SL y cía, S en C

P. Industrial de Senyera. C/ de la Sénia, 4.

Senyera 46669. Valencia. Spain

Tel. +34 961 667 009 Fax. +34 961 667 223 www.mc-bauchemie.es

· Área de información: Departamento de seguridad del producto

msds@mc-bauchemie.com

• 1.4 Teléfono de emergencia: Telefon: +49 / (0)700 24112112 (MCR)

Tel.: +1 872 5888271 (MCR)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables. Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea. Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al

Reglamento (CE) n°

1272/2008 El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro







GHS02 GHS07 GHS0

· Palabra de advertencia Peligro

Componentes peligrosos a

indicar en el etiquetaje: Decano

(se continua en página 2)



página: 2/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 10.12.2024 Revisión: 07.12.2024

Número de versión 46 (sustituye la versión 45)

Nombre comercial: Ortolan Premium 702

(se continua en página 1)

· Indicaciónes de peligro H226 Líquidos y vapores inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

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

vías respiratorias.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

· Consejos de prudencia P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar

inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en

esta etiqueta).

P331 NO provocar el vómito.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el

pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o

ducharse].

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.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas

antes de volver a usarlas.

· Datos adicionales: EUH208 Contiene Benzolsulfonsäure, Mono-C15-36-verzweigte

Alkylderivate, Calciumsalze. Puede provocar una reacción

alérgica.

· 2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB
 PBT: No aplicable.
 mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

· 3.2 Mezclas

· **Descripción** Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

· Componentes peligrosos:		
CAS: 124-18-5	Decano	60-80%
	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304	
Número CE: 947-969-4	Phosphorsäure. Esters with Alcohohls, C11-14, iso, C13 rich	≥2,5-<3%
	Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	
	Benzolsulfonsäure, Mono-C15-36-verzweigte	≥0,1-<0,5%
EINECS: 290-660-8	Alkylderivate,Calciumsalze	
	Skin Sens. 1B, H317	

(se continua en página 3)



página: 3/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 10.12.2024 Revisión: 07.12.2024

Número de versión 46 (sustituye la versión 45)

Nombre comercial: Ortolan Premium 702

(se continua en página 2)

· Avisos adicionales El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar

en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

· 4.1 Descripción de los primeros auxilios

· En caso de inhalación del

producto: Saca a la persona al aire libre.

· En caso de contacto con la

piel: Quitarse inmediatamente la ropa contaminada. Limpiar con

abundante agua y jabón. No utilizar diluyentes o similares.

• En caso de con los ojos: Aclarar durante 10 minutos con agua corriente y los párpados

abiertos o utilizar una solución lavaojos. Consulte siempre a un

oftalmólogo.

· En caso de ingestión: En caso de ingestión, existe riesgo de lesiones pulmonares

graves: ¡es necesaria la hospitalización! No provocar el vómito, no dar nada de beber.

· Avisos para el médico: Riesgo de edema pulmonar o neumonitis en caso de aspiración

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

· Sustancias extintoras

adecuadas: CO2, arena, polvo extintor. No utilizar agua.

· Sustancias extintoras inadecuadas por razones de

seguridad: Agua.

Agua a pleno chorro

 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

· Equipo especial de

protección: No requiere medidas especiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

· 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de

emergencia Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las

personas sin protección.

· 6.2 Precauciones relativas al

medio ambiente: Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las

autoridades pertinentes.

(se continua en página 4)



página: 4/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 10.12.2024 Revisión: 07.12.2024

Número de versión 46 (sustituye la versión 45)

Nombre comercial: Ortolan Premium 702

(se continua en página 3)

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de

ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Asegurar ventilación suficiente. No enjuagar con agua ni medios acuosos de limpieza.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Las informaciones para una manipulación segura, véase capítulo

13.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de

protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver

capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una

manipulación segura No requi

No requiere medidas especiales.

Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas

especiales.

· Prevención de incendios y

explosiones:

Mantener alejadas fuentes de fulminación. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

· Almacenaje:

· Exigencias con respecto al

almacén y los recipientes:

Almacenar los recipientes bien cerrados en un local bien ventilado

y bien iluminado. Acceso sólo para personal autorizado.

No almacenar en salas de descanso, salas de recreo o instalaciones sanitarias ni en huecos de escalera, pasillos, vías de evacuación y rescate, pasillos, vías públicas y espacios

confinados.

· Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

Las prohibiciones de almacenamiento combinado se aplican a

partir de una cantidad total de almacenamiento de 200 kg.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de

almacenamiento:

Mantener el envase bien cerrado en un lugar bien ventilado.

· Clase de almacenaje:

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· 8.1 Parámetros de control

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de

trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

(se continua en página 5)



página: 5/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 10.12.2024 Revisión: 07.12.2024

Número de versión 46 (sustituye la versión 45)

Nombre comercial: Ortolan Premium 702

(se continua en página 4)

Instrucciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la

elaboración.

· 8.2 Controles de la exposición

· Controles técnicos

apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Medidas generales de

protección e higiene No almacene alimentos, ni coma, beba, fume o consuma tabaco

en la zona de trabajo.

Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

Lávese bien las manos después del trabajo y antes de limpiar. Utilizar productos para el cuidado de la piel después del trabajo

(crema hidratante).

No guardar paños de limpieza empapados en aceite en los

bolsillos de la ropa de trabajo.

Cámbiese y limpie la ropa muy sucia.

· Protección de respiración: Se recomienda el uso de filtros de partículas A1/P2 o A2/P2 en el

proceso de pulverización (con fuerte formación de aerosoles). Si se supera el valor límite, por ejemplo, en una máscara facial

completa: filtro combinado A2/P2 (marrón/blanco).

Guantes de: Caucho nitrílico. · Protección de las manos

(Guantes de protección química de categoría 3, reconocibles por

la marca CE con el número de prueba de cuatro dígitos).

Cuando se utilicen guantes de protección, se recomienda usar

guantes interiores de algodón.

Material de los guantes

· Tiempo de penetración del

material de los guantes

El tiempo exacto de penetración debe solicitarse al fabricante del

guante de protección y debe respetarse.

· Protección de los ojos/la cara Gafas de protección cerradas. Para aplicaciones de pulverización:

Pantalla protectora

Utilice un delantal de plástico cuando pulverice. · Protección de cuerpo:

Caucho nitrílico

Utilice una pomada protectora de la piel sin grasa o baja en grasa · Protección de la piel

(emulsión de aceite en agua) para todas las partes del cuerpo

descubiertas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

· Color: Pardo oscuro neutral · Olor: Indeterminado · Punto de fusión / punto de congelación

· Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición 179 °C (CAS: 124-18-5 Decano)

(se continua en página 6)



página: 6/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 10.12.2024 Revisión: 07.12.2024

Número de versión 46 (sustituye la versión 45)

Nombre comercial: Ortolan Premium 702

(se continua en página 5)

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: 0,7 Vol % (CAS: 124-18-5 Decano)
 Superior: 5,4 Vol % (CAS: 124-18-5 Decano)

Punto de inflamación: 49 °C
 Temperatura fulminante: 230 °C

· **pH** No determinado.

· Viscosidad

Viscosidad cinemática a 20 °C
 Dinámica:
 11 s (DIN 53211/4)
 No determinado.

· Solubilidad

· **Agua**: Poco o no mezclable

· Presión de vapor a 20 °C: 1,9 hPa (CAS: 124-18-5 Decano)

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 0,8 g/cm³

· 9.2 Otros datos

· Aspecto:

· Forma: Líquido

Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la

seguridad

• **Temperatura de ignición:** El producto no es autoinflamable.

· Propiedades explosivas: El producto no es explosivo; sin embargo, pueden

formarse mezclas explosivas de vapor / aire.

· Información relativa a las clases de peligro

físico

Explosivos suprimido
 Gases inflamables suprimido
 Aerosoles suprimido
 Gases comburentes suprimido
 Gases a presión suprimido

• Líquidos inflamables Líquidos y vapores inflamables.

· **Sólidos inflamables** suprimido

· Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamente suprimido

· Líquidos pirofóricos suprimido

· Sólidos pirofóricos suprimido

· Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo suprimido

· Sustancias y mezclas que emiten gases

inflamables en contacto con el agua suprimido
Líquidos comburentes suprimido
Sólidos comburentes suprimido
Peróxidos orgánicos suprimido
Corrosivos para los metales suprimido

(se continua en página 7)



página: 7/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 10.12.2024 Revisión: 07.12.2024

Número de versión 46 (sustituye la versión 45)

Nombre comercial: Ortolan Premium 702

(se continua en página 6)

· Explosivos no sensibilizados suprimido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

· 10.2 Estabilidad química · Descomposición térmica / condiciones que deben

evitarse: No se descompone con uso adecuado.

· 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: No se conocen productos de descomposición peligrosos

SECCIÓN 11: Información toxicológica

· 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

· Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

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

CAS: 124-18-5 Decano

Oral LD50 >5000 mg/kg (Ratte) LD50 >5000 mg/kg (Kaninchen) Dermal Inhalatorio LC50/4 h 72,3 mg/l (mus)

· Efecto estimulante primario:

· En la piel: Provoca irritación cutánea.

· Lesiones oculares graves o

irritación ocular Provoca irritación ocular grave.

· Sensibilización respiratoria o

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

clasificación.

· Mutagenicidad en células

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

clasificación.

· Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

· Toxicidad para la

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

clasificación.

(se continua en página 8)



página: 8/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 10.12.2024 Revisión: 07.12.2024

Número de versión 46 (sustituye la versión 45)

Nombre comercial: Ortolan Premium 702

(se continua en página 7)

· Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

· Peligro por aspiración Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

· 11.2 Información relativa a otros peligros

· Propiedades de alteración endocrina

CAS: 128-37-0 | 2,6-Di-terc-butil-p-cresol | Lista II

SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

• **Toxicidad acuática** No existen más datos relevantes disponibles.

· 12.2 Persistencia y

degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

· 12.3 Potencial de

bioacumulación
 12.4 Movilidad en el suelo
 No existen más datos relevantes disponibles.
 No existen más datos relevantes disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
 PBT: No aplicable.
 mPmB: No aplicable.

· 12.6 Propiedades de

alteración endocrina Para obtener información sobre las propiedades disruptoras

endocrinas, véase la sección 11.

· 12.7 Otros efectos adversos

· Observación: Tóxico para peces. · Indicaciones medioambientales adicionales:

· Instrucciones generales: tóxico para organismos acuáticos

Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y

el plancton.

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales

o en alcantarillados.

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un

peligro para el agua potable.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

· 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

· Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al

alcantarillado.

(se continua en página 9)



página: 9/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 10.12.2024 Revisión: 07.12.2024

Número de versión 46 (sustituye la versión 45)

Nombre comercial: Ortolan Premium 702

	(se continua en página 8)		
· Catálogo	· Catálogo europeo de residuos		
17 00 00	RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (INCLUIDA LA TIERRA EXCAVADA DE ZONAS CONTAMINADAS)		
17 09 00	Otros residuos de construcción y demolición		
17 09 03*	Otros residuos de construcción y demolición (incluidos los residuos mezclados) que contienen sustancias peligrosas		
15 00 00	RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA		
15 01 00	Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal)		
15 01 01	Envases de papel y cartón		
15 00 00	RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA		
15 01 00	Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal)		
15 01 02	Envases de plástico		
HP3	Inflamable		
HP5	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración		
HP14	Ecotóxico		

· Embalajes no purificados:

ADR, IMDG, IATA

• Recomendación: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU o número ID · ADR, IMDG, IATA UN1993 · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas · ADR LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (n-DECANO) · IMDG, IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (n-DECANE) · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte · ADR · Clase 3 (F1) Líquidos inflamables · Etiqueta · IMDG, IATA · Class 3 Líquidos inflamables · Label · 14.4 Grupo de embalaje

Ш

(se continua en página 10)



página: 10/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 10.12.2024 Revisión: 07.12.2024

Número de versión 46 (sustituye la versión 45)

Nombre comercial: Ortolan Premium 702

(se continua en página 9)

· 14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Marine pollutant: No

· 14.6 Precauciones particulares para los

Atención: Líquidos inflamables usuarios

· Número de identificación de peligro (Número 30 Kemler):

F-E,S-E · Número EMS: · Stowage Category

· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo

a los instrumentos de la OMI No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

E1 · Cantidades exceptuadas (EQ): · Cantidades limitadas (LQ) 5L

· Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E1

Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml

Cantidad neta máxima por embalaje exterior:

1000 ml

· Categoria de transporte 3 · Código de restricción del túnel D/E

· Limited quantities (LQ) 5L Code: E1

Excepted quantities (EQ)

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000

UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (N-· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:

DECANO), 3, III

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Cantidad umbral (toneladas)

a efectos de aplicación de los

requisitos de nivel inferior 5000 t

· Cantidad umbral (toneladas)

a efectos de aplicación de los

requisitos de nivel superior 50000 t

(se continua en página 11)



página: 11/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 10.12.2024 Revisión: 07.12.2024

Número de versión 46 (sustituye la versión 45)

Nombre comercial: Ortolan Premium 702

(se continua en página 10)

· REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII

Restricciones: 3

Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· REGLAMENTO (UE) 2019/1148

· Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

15.2 Evaluación de la

seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se basan sobre el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

• Frases relevantes H226 Líquidos y vapores inflamables.

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

vías respiratorias.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

· Persona de contacto: Technische Abteilung

· Fecha de la versión anterior: 15.10.2021

· Número de la versión

anterior: 4

45

· Abreviaturas y acrónimos: RID: Règlement international concernant le transport des marchandises

dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International

Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous

Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(se continua en página 12)



página: 12/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 10.12.2024 Revisión: 07.12.2024

Número de versión 46 (sustituye la versión 45)

Nombre comercial: Ortolan Premium 702

(se continua en página 11)

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1B

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea – Categoría 1B

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático

agudo – Categoría 1

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a

largo plazo – Categoría 2

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a

largo plazo – Categoría 3

- FS

^{*} Datos modificados en relación a la versión anterior