

página: 1/10

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

fecha de impresión 10.12.2024 Revisión: 12.10.2024

Número de versión 27 (sustituye la versión 26)

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

· 1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: Ortolan Basic 761

· Número del artículo: 4022

· 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

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

· 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





GHS07 GHS08

· Palabra de advertencia Pe

Peligro

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Octeno, productos de hidroformilación, alto punto de ebullición Hidrocarburos C14-C18, n-alcanos, iso-alcanos, compuestos

cíclicos, aromáticos (2-30%) Aceite mineral blanco (petróleo)

(se continua en página 2)



página: 2/10

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

fecha de impresión 10.12.2024 Revisión: 12.10.2024

Número de versión 27 (sustituye la versión 26)

Nombre comercial: Ortolan Basic 761

(se continua en página 1)

Indicaciónes de peligro H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

vías respiratorias.

· Consejos de prudencia P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los

vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes de protección.

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.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de

volver a usarlas.

· 2.3 Otros peligros

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

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

· 3.2 Mezclas

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

· Componentes peligrosos:		
Número CE: 920-360-0	Hidrocarburos C14-C18, n-alcanos, iso-alcanos, compuestos cíclicos, aromáticos (2-30%) Asp. Tox. 1, H304	30-60%
CAS: 8042-47-5 EINECS: 232-455-8 Reg.nr.: 01-2119487078-27	Aceite mineral blanco (petróleo) Asp. Tox. 1, H304	30-60%
CAS: 68526-89-6	Octeno, productos de hidroformilación, alto punto de ebullición Skin Sens. 1B, H317	10-30%
Avisos adicionales	El texto de los posibles riesgos aguí indicados se puede	consult

• **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

Instrucciones generales: Quitarse inmediatamente cualquier prenda contaminada con el

producto.

Sacar el afectado al aire libre

· 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.

(se continua en página 3)



página: 3/10

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

fecha de impresión 10.12.2024 Revisión: 12.10.2024

Número de versión 27 (sustituye la versión 26)

Nombre comercial: Ortolan Basic 761

(se continua en página 2)

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

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que

deban dispensarse

inmediatamente En caso de ingestión o de vómito existe el peligro de penetración

en los pulmones.

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 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 No necesario.

· 6.2 Precauciones relativas al

medio ambiente: Impedir la penetración al alcantarillado, fosas o sótano.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las

autoridades pertinentes.

6.3 Métodos y material de

contención y de limpieza: Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de

ácidos, aglutinante universal, aserrín).

· 6.4 Referencia a otras

secciones No desprende sustancias peligrosas.

ES ·



página: 4/10

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

fecha de impresión 10.12.2024 Revisión: 12.10.2024

Número de versión 27 (sustituye la versión 26)

Nombre comercial: Ortolan Basic 761

(se continua en página 3)

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una

manipulación segura

Evitar la formación de aerosoles.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

· Prevención de incendios y

explosiones:

Mantener alejadas fuentes de fulminación. No fumar.

Protejer del calor.

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 rec

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:

Protegerlo del calor y de la radiación directa del sol.

· Clase de almacenaje: 10

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.

· 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).

(se continua en página 5)



página: 5/10

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

fecha de impresión 10.12.2024 Revisión: 12.10.2024

Número de versión 27 (sustituye la versión 26)

Nombre comercial: Ortolan Basic 761

(se continua en página 4)

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).

· Protección de las manos Guantes de: Caucho nitrílico.

(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

quante de protección y debe respetarse.

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

Pantalla protectora

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

Caucho nitrílico

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

(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: Amarillo
 Olor: Casi inodoro
 Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado no aplicable

· Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición Indeterminado

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: 0,45 Vol % (Literaturwert)
 Superior: 5 Vol % (Literaturwert)
 Punto de inflamación: 141 °C

pH No aplicable.
No determinado.

· Viscosidad

· Viscosidad cinemática a 40 °C 6,56 mm²/s · Dinámica: No determinado.

· Solubilidad

· **Agua:** Poco o no mezclable

• **Presión de vapor a 20 °C:**0 hPa (CAS: 64742-55-8 destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno)

(se continua en página 6)



página: 6/10

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

fecha de impresión 10.12.2024 Revisión: 12.10.2024

Número de versión 27 (sustituye la versión 26)

Nombre comercial: Ortolan Basic 761

(se continua en página 5)

· Densidad y/o densidad relativa

· Densidad a 20 °C: 0.84 g/cm3

· 9.2 Otros datos

· Aspecto:

Forma: Liquidez

· 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

suprimido

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 suprimido · Sólidos inflamables suprimido

· Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamente suprimido Líquidos pirofóricos suprimido Sólidos pirofóricos suprimido

Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo

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 · 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.

(se continua en página 7)



página: 7/10

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

fecha de impresión 10.12.2024 Revisión: 12.10.2024

Número de versión 27 (sustituye la versión 26)

Nombre comercial: Ortolan Basic 761

(se continua en página 6)

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:					
Hidrocarburos C14-C18, n-alcanos, iso-alcanos, compuestos cíclicos, aromáticos (2-30%)					
Oral	LD50	>4150 mg/kg (Ratte)			

	1050/41	. 5 00 // /5 // /0
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)
Oral	LD50	>4150 mg/kg (Ratte)

Inhalatorio | LC50/4 h | >5,28 mg/l (Ratte) (Staub/Nebel)

CAS: 68526-89-6 Octeno, productos de hidroformilación, alto punto de ebullición

Oral	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)

· Efecto estimulante primario:

• En la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

· Lesiones oculares graves o

irritación ocular

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

clasificación.

· Sensibilización respiratoria o

cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

· Mutagenicidad en células

germinales

,

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

A la vieta de

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

clasificación.

· Toxicidad para la reproducción

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

clasificación.

· 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.

(se continua en página 8)



página: 8/10

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

fecha de impresión 10.12.2024 Revisión: 12.10.2024

Número de versión 27 (sustituye la versión 26)

Nombre comercial: Ortolan Basic 761

(se continua en página 7)

· 11.2 Información relativa a otros peligros

· Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

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.
Instrucciones adicionales: El producto es fácilmente biodegradable.

· 12.3 Potencial de

bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.

12.4 Movilidad en el suelo 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 El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras

endocrinas.

· 12.7 Otros efectos adversos

· Indicaciones medioambientales adicionales:

Instrucciones generales: En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en

aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

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.

	o europeo de residuos		
13 00 00	RESIDUOS DE ACEITES Y DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS (EXCEPTO LOS ACEITES COMESTIBLES Y LOS DE LOS CAPÍTULOS 05, 12 Y 19)		
13 02 00	Residuos de aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes		
13 02 05*	Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes		
HP5	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración		
HP13	Sensibilizante		

(se continua en página 9)



página: 9/10

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

fecha de impresión 10.12.2024 Revisión: 12.10.2024

Número de versión 27 (sustituye la versión 26)

Nombre comercial: Ortolan Basic 761

(se continua en página 8)

· Embalajes no purificados:

Recomendación: Los envases o embalajes deben vaciarse de forma óptima, y

pueden ser reutilizados tras limpiarlos adecuadamente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU o número ID

· ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase suprimido

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA suprimido

· 14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Marine pollutant: No

· 14.6 Precauciones particulares para los

usuarios No aplicable.

· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo

a los instrumentos de la OMI No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

· 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la

sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

· 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

(se continua en página 10)



página: 10/10

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

fecha de impresión 10.12.2024 Revisión: 12.10.2024

Número de versión 27 (sustituye la versión 26)

Nombre comercial: Ortolan Basic 761

(se continua en página 9)

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

vías respiratorias.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

· Persona de contacto: Technische Abteilung

· Fecha de la versión anterior: 19.10.2021

· Número de la versión

anterior: 2

· 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

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 Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1 Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea – Categoría 1B Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

* Datos modificados en relación a la versión anterior