selectis® — A ROVENSA COMPANY —

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2020/878/EU



Zeatrvn SC Herbicida - Suspension Concentrada (SC)

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

1.1 Identificador del producto: Zeatryn SC

> Herbicida - Suspension Concentrada (SC) Contiene 100g / L o 9.22% (w / w) de Mesotriona

Otros medios de identificación:

UFI: G1HR-SSQF-H90V-U2TV

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

Usos pertinentes (Usuario profesional): Herbicida para uso agrícola. Uso exclusivo Usuario profesional.

Usos desaconsejados: Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3

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

> SELECTIS AGRO - Productos Para Agricultura, S.L.U C/Vía de los poblados, 3. Parque Empresarial Cristalia Edificio ONIC 5, 6ª planta, 28033, Madrid

Tel: 91 327 29 30 info@selectisagro.com http://www.selectisagro.es

1.4 Teléfono de emergencia: SELECTIS AGRO – Productos Para Agricultura, S.L.U: +34 91 327 29 30 (horario de oficinas)

Instituto Nacional/ de Toxicología: 915 620 420

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla: 2.1

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

La clasificación de este producto se ha realizado conforme el Reglamento nº1272/2008 (CLP).

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1, H400 Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1, H410

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves, categoría 1, H318 Repr. 2: Tóxico para la reproducción, Categoría 2, H361d Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea, categoría 1A, H317

2.2 Elementos de la etiqueta:

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

Peligro









Indicaciones de peligro:

Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Repr. 2: H361d - Se sospecha que daña al feto.

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

Consejos de prudencia:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Versión: 1.0 Emisión: 25/09/2025 Página 1/16

selectis Selectis

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2020/878/EU

Zeatryn SC Herbicida - Suspension Concentrada (SC)



SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS (continúa)

P201+P202: Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

P261: Evitar respirar la niebla del pulverizador

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P280: Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado de protección.

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.

P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón

P391: Recoger el vertido.

P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos

Información suplementaria:

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

SP1: No contaminar el agua con el producto ni con su envase.

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal hasta las masas de aqua superficial.

SPe3: Para proteger las plantas no objetivo respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las zonas no cultivadas. SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

El operador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) durante la mezcla/carga y aplicación. Ropa de trabajo adecuada (Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²) y calzado resistente) para la reentrada.

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. Medidas adicionales de mitigación para el operador:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
- Debido a la clasificación del preparado como Eye Dam. 1, se deberá usar protección ocular y/o facial en la mezcla y carga: gafa de protección o pantalla facial.

Medidas adicionales de mitigación para el trabajador:

• No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Sustancias que contribuyen a la clasificación

Alcoholes, C9-11-iso-, C10-ricos, etoxilado (CAS: 78330-20-8); mesotriona (CAS: 104206-82-8); Ácido fosfórico (CAS: 7664-38-2)

2.3 Otros peligros:

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

Peligros que no tienen repercusiones en la clasificación, pero que pueden contribuir al peligro global de la mezcla: No se conocen otros efectos adversos relevantes.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 25/09/2025 Versión: 1.0 **Página 2/16**



Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2020/878/EU



Zeatryn SC Herbicida - Suspension Concentrada (SC)

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES (continúa)

3.1 Sustancia:

No relevante

3.2 Mezclas:

Descripción química: Compuestos orgánicos

Componentes:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (punto 3), el producto presenta:

	Identificación		Nombre químico/clasificación					
CAS:	78330-20-8	Alcoholes, C9-11-iso-	, C10-ricos, etoxilado(1) Autoclasificada					
CE: Index: REACH:	 (iii)	Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Peligro	10 - <25%				
CAS: CE:	70559-25-0	Poli(oxi-1,2-etanodiil),-[2,4,6-tris (1-feniletil) fenil]-hidroxi-(1) Autoclasificada					
Index: REACH:	 (iii)	Reglamento 1272/2008	8 Aquatic Chronic 3: H412					
CAS: CE:	104206-82-8 600-533-4	mesotriona(1)	esotriona ⁽¹⁾ ATP ATP15					
Index: REACH:	609-064-00-X	Reglamento 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Repr. 2: H361d; STOT RE 2: H373 - Atención	9,22 % (*)				
CAS:	104-76-7	2-etilhexan-1-ol(1)	-ol(1) Autoclasificada					
CE: Index: REACH:	203-234-3 01-2119487289-20- XXXX	Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335 - Atención	2,5 - <10%				
CAS:	7664-38-2 231-633-2	Ácido fosfórico(1)	Autoclasificada					
	231-633-2 015-011-00-6 01-2119485924-24- XXXX	Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Met. Corr. 1: H290; Skin Corr. 1B: H314 - Peligro	1 - <2,5%				
CAS: CE:	114535-82-9	Tristiril fenol-polietile	eno glicol-fosforico acido esteres(1) Autoclasificada					
Index: REACH:		Reglamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319 - Atención	1 - <2,5%				
CAS:	7664-38-2 231-633-2	Ácido fosfórico(2)	Autoclasificada					
	231-633-2 015-011-00-6 impureza	Reglamento 1272/2008	Skin Corr. 1B: H314 - Peligro	<0,036%				

⁽¹⁾ Sustancia que presenta un riesgo para la salud o el medio ambiente y que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2020/878 (2) Sustancia a la que se aplica un límite de exposición en el lugar de trabajo

Para ampliar información sobre la peligrosidad de las sustancias consultar las secciones 11, 12 y 16.

Información adicional:

	Identificación			Factor M	
mesotriona				Agudo	10
CAS: 104206-82-8	CE: 600-533-4			Crónico	10

Identificación	Límite de concentración específico
CAS: 7664-38-2 CE: 231-633-2	% (p/p) >=25: Skin Corr. 1B - H314 10<= % (p/p) <25: Skin Irrit. 2 - H315 % (p/p) >=25: Eye Dam. 1 - H318 10<= % (p/p) <25: Eye Irrit. 2 - H319

Estimación de toxicidad aguda para las sustancias incluidas en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.o 1272/2008 o determinadas con arreglo al anexo I de dicho Reglamento:

Identificación	Toxicidad aguda		Género
Ácido fosfórico	DL50 oral	1250 mg/kg	Rata
	DL50 cutánea	2740 mg/kg	Conejo
CE: 231-633-2	CL50 inhalación vapores	>5 mg/L	

⁽i) Sustancia considerada registrada bajo el Artículo 15 (1) del Reglamento 1907/2006;
(ii) Sustancia considerada como registrada según el Artículo 15 (2) del Reglamento (CE) No 1907/2006;
(iii) Sustancia exenta de registro de conformidad con el Artículo 2 (9) del Reglamento 1907/2006;
(iv) Sustancia exenta de registro de conformidad con el artículo 2, apartado 7, letra a), del Reglamento (CE) no 1907/2006;
(v) Sustancia exenta de registro de conformidad con el artículo 6, apartado 1, del Reglamento (CE) no 1907/2006;
(vi) Sustancia exenta de registro con arreglo al artículo 2, apartado 7, letra b), del Reglamento (CE) no 1907/2006;



Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2020/878/EU

Zeatryn SC Herbicida - Suspension Concentrada (SC)









SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES (continúa)

Identificación	Toxicidad ag	Género	
2-etilhexan-1-ol	DL50 oral	3000 mg/kg	Rata
	DL50 cutánea	2100 mg/kg	Conejo
CE: 203-234-3	CL50 inhalación vapores	11 mg/L (4 h) (ATEi)	
Alcoholes, C9-11-iso-, C10-ricos, etoxilado	DL50 oral	500 mg/kg	
	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE:	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L (4 h)	

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la FDS de este producto.

Por inhalación:

Se trata de un producto no clasificado como peligroso por inhalación, sin embargo, se recomienda en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. Solicitar atención médica en el caso de que los síntomas persistan.

Por contacto con la piel:

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. En caso de contacto se recomienda limpiar la zona afectada con agua por arrastre y con jabón neutro. En caso de alteraciones en la piel (escozor, rojez, sarpullidos, ampollas), acudir a consulta médica con esta Ficha de Datos de Seguridad.

Por contacto con los ojos:

Enjuagar los ojos con abundante agua a temperatura ambiente al menos durante 15 minutos. Evitar que el afectado se frote o cierre los ojos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la FDS del producto.

Por ingestión/aspiración:

No inducir al vómito, en el caso de que se produzca mantener inclinada la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. Mantener al afectado en reposo. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.

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

No relevante

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción:

Medios de extinción apropiados:

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. En caso de inflamación como consecuencia de manipulación, almacenamiento o uso indebido emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 513/2017 y posteriores modificaciones).

Medios de extinción no apropiados:

No relevante

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 25/09/2025 Versión: 1.0 **Página 4/16**

selectis[®] — A ROVENSA COMPANY —

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2020/878/EU

Zeatryn SC Herbicida - Suspension Concentrada (SC)









SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS (continúa)

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D.486/1997 y posteriores modificaciones

Disposiciones adicionales:

Actuar conforme el Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias. Suprimir cualquier fuente de ignición. En caso de incendio, refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación, explosión o BLEVE como consecuencia de elevadas temperaturas. Evitar el vertido de los productos empleados en la extinción del incendio al medio acuático.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función. Ante la exposición potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal (ver sección 8). Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas.

Para el personal de emergencia:

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección. Ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar a toda costa cualquier tipo de vertido al medio acuático. Contener adecuadamente el producto absorbido/recogido en recipientes herméticamente precintables. Notificar a la autoridad competente en el caso de exposición al público en general o al medioambiente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Se recomienda:

Evitar la entrada del producto en desagües, alcantarillados o corrientes de agua. Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles. Recoger el producto en recipientes adecuados y gestionarlo de acuerdo a legislación vigente.

Vertidos en agua o mar:

Pequeños vertidos:

Contener el derrame con barreras o equipos similares. Utilice absorbentes adecuados para su recogida y trate el residuo de acuerdo a la legislación vigente.

Grandes vertidos:

Si es posible, contenga el vertido en aguas abiertas mediante barreras u otros equipos similares. Si no es posible, procure controlar su extensión y recoja el producto con medios mecánicos adecuados. Consulte siempre a expertos antes de utilizar dispersantes y asegúrese de que dispone de las autorizaciones necesarias si se van a utilizar. Trate el residuo de acuerdo a la legislación vigente.

6.4 Referencias a otras secciones:

Ver secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

A.- Precauciones generales

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales en cuanto a manipulación manual de cargas. Mantener orden, limpieza y eliminar por métodos seguros (sección 6).

B.- Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. Se recomienda trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electroestáticas que pudieran afectar a productos inflamables. Consultar la sección 10 sobre condiciones y materias que deben evitarse.

C.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.

Emisión: 25/09/2025 Versión: 1.0 **Página 5/16**

selectis[®] — A ROVENSA COMPANY —

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2020/878/EU

Herbicida - Suspension Concentrada (SC)

Zeatrvn SC









SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO (continúa)

LAS MUJERES EMBARAZADAS NO DEBEN EXPONERSE A ESTE PRODUCTO. Manipular en lugares fijos que reúnan las debidas condiciones de seguridad (duchas de emergencia y lavaojos en las proximidades), empleando equipos de protección personal, en especial de cara y manos (ver sección 8). Limitar los trasvases manuales a recipientes de pequeñas cantidad. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

D.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales

Debido a la peligrosidad de este producto para el medio ambiente se recomienda manipularlo dentro de un área que disponga de barreras de control de la contaminación en caso de vertido, así como disponer de material absorbente en las proximidades del mismo

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

A.- Requisitos de almacenamiento específicos

ITC (R.D.656/2017): No relevante Clasificación: No relevante

B.- Condiciones generales de almacenamiento.

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos. Para información adicional ver epígrafe 10.5

7.3 Usos específicos finales:

Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control: Mesotriona: ADI: 0.01 mg/kg b.w./día; AOEL: 0.015 mg/kg b.w./día

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo:

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) 2025 :

Identificación	Valores límite ambientales			
Ácido fosfórico	VLA-ED		1 mg/m³	
CAS: 7664-38-2 CE: 231-633-2	VLA-EC	2 ppm	2 mg/m ³	
2-etilhexan-1-ol	VLA-ED	1 ppm	5,4 mg/m ³	
CAS: 104-76-7 CE: 203-234-3	VLA-EC			
Ácido fosfórico	VLA-ED		1 mg/m³	
CAS: 7664-38-2 CE: 231-633-2	VLA-EC	2 ppm	2 mg/m ³	

DNEL (Trabajadores):

		Corta exposición		Larga exposición	
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local
2-etilhexan-1-ol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 104-76-7	Cutánea	No relevante	No relevante	23 mg/kg	No relevante
CE: 203-234-3	Inhalación	No relevante	53,2 mg/m ³	12,8 mg/m ³	53,2 mg/m ³
Ácido fosfórico	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 7664-38-2	Cutánea	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CE: 231-633-2	Inhalación	No relevante	2 mg/m³	10,7 mg/m ³	1 mg/m³

DNEL (Población):

		Corta exposición		Larga exposición	
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local
2-etilhexan-1-ol	Oral	No relevante	No relevante	1,1 mg/kg	No relevante
CAS: 104-76-7	Cutánea	No relevante	No relevante	11,4 mg/kg	No relevante
CE: 203-234-3	Inhalación	No relevante	26,6 mg/m ³	2,3 mg/m ³	26,6 mg/m ³

Emisión: 25/09/2025 Versión: 1.0 **Página 6/16**

selectis[®] — A ROVENSA COMPANY —

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2020/878/EU

Herbicida - Suspension Concentrada (SC)

Zeatrvn SC









SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

		Corta exposición		Larga exposición	
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Ácido fosfórico	Oral	No relevante	No relevante	0,1 mg/kg	No relevante
CAS: 7664-38-2	Cutánea	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CE: 231-633-2	Inhalación	No relevante	No relevante	4,57 mg/m³	0,36 mg/m ³

PNEC:

Identificación				
2-etilhexan-1-ol	STP	10 mg/L	Agua dulce	0,017 mg/L
CAS: 104-76-7	Suelo	0,047 mg/kg	Agua salada	0,002 mg/L
CE: 203-234-3	Intermitente	0,17 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,284 mg/kg
	Oral	0,055 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,028 mg/kg

8.2 Controles de la exposición:

A.- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos, con el correspondiente marcado CE de acuerdo al Reglamento (UE) 2016/425 y posteriores modificaciones. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección,...) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPI. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavaojos en los almacenes se tendrá en cuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable en cada caso. Para más información ver epígrafes 7.1 y 7.2. Toda la información aquí incluida es una recomendación siendo necesario su concreción por parte de los servicios de prevención de riesgos laborales al desconocer las medidas de prevención adicionales que la empresa pudiese disponer o si han sido incluidos en la evaluación de riesgos pertinentes.

B.- Protección respiratoria.

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
Protección obligatoria de las vías respiratorias	Máscara panorámica o media máscara con filtro combinado ABEK reemplazable.		EN 405+A1	Reemplazar cuando se detecte olor o sabor del contaminante en el interior de la máscara o adaptador facial. Cuando el contaminante no tiene buenas propiedades de aviso se recomienda el uso de equipos aislantes.

C.- Protección específica de las manos.

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
Protección obligatoria de las manos	Guantes de protección química	CAT III	EN ISO 374-1 EN 420+A1	Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro.

Dado que el producto es una mezcla de diferentes materiales, la resistencia del material de los guantes no se puede calcular de antemano con total fiabilidad y por lo tanto tiene que ser controlados antes de su aplicación.

D.- Protección ocular y facial

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
Protección obligatoria de la cara	Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones	CATII	EN 166	Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Se recomienda su uso en caso de riesgo de salpicaduras.

E.- Protección corporal

Emisión: 25/09/2025 Versión: 1.0 **Página 7/16**



Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE (REACH), 2020/878/EU

Zeatrvn SC Herbicida - Suspension Concentrada (SC)



SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
Protección obligatoria del cuerpo	Prenda de protección frente a riesgos químicos	CAT III	EN 1149 -5 EN 13034+A1 EN ISO 13688	Uso exclusivo en el trabajo. Limpiar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
Protección obligatoria de los pies	Calzado de seguridad contra riesgo químico	CAT III	EN ISO 20347 EN ISO 20345 EN 13832-3	Reemplazar las botas ante cualquier indicio de deterioro.

F.- Medidas complementarias de emergencia

Se recomienda implementar equipos de emergencia adicionales en lugares de trabajo que estén particularmente expuestos al producto o en situaciones donde las evaluaciones de riesgos destaquen la necesidad de dicho equipos.

Medida de emergencia	Normas	Medida de emergencia	Normas
+	ANSI Z358-1 ISO 3864-1	- ∰	DIN 12 899 ISO 3864-1
Ducha de emergencia		Lavaojos	

Controles de exposición medioambiental:

En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente. Para información adicional ver epígrafe 7.1.D

Compuestos orgánicos volátiles:

En aplicación al R.D.117/2003 y posteriores modificaciones (Directiva 2010/75/EU), este producto presenta las siguientes características:

8,02 % peso C.O.V. (Suministro): Concentración C.O.V. a 20 °C: No relevante

Número de carbonos medio:

Peso molecular medio: 130,2 g/mol

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C: Líquido Aspecto: Suspensión

Color: Beige obscuro

Olor: Dulce

Umbral olfativo: No determinado

Volatilidad:

Temperatura de ebullición a presión atmosférica: No determinado Presión de vapor a 20 °C: No determinado Presión de vapor a 50 °C: No determinado Tasa de evaporación a 20 °C: No determinado

Caracterización del producto:

Densidad a 20 °C: No determinado

Densidad relativa a 20 °C: 1,084

Viscosidad dinámica a 20 °C: $2098.99 - 719.83 \text{ mPa.s} (0.51 - 10.20 \text{ s}^{-1})$

Viscosidad cinemática a 20 °C: No determinado

Emisión: 25/09/2025 Versión: 1.0 Página 8/16



Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2020/878/EU

Zeatryn SC Herbicida - Suspension Concentrada (SC)









SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (continúa)

Viscosidad dinámica a 40 °C: >20,5 mm²/s
Concentración: No determinado

pH: 2,89 (al 1% de dilución)

Densidad de vapor a 20 °C:

No determinado
Coeficiente de reparto n-octanol/agua a 20 °C:

No determinado
Solubilidad en agua a 20 °C:

No determinado
Propiedad de solubilidad:

No determinado
Temperatura de descomposición:

No determinado
Punto de fusión/punto de congelación:

No determinado

Inflamabilidad:

Punto de inflamación: >100 °C
Inflamabilidad (sólido, gas): No inflamable
Temperatura de auto-inflamación: >400 °C
Límite de inflamabilidad inferior: No determinado
Límite de inflamabilidad superior: No determinado

Características de las partículas:

Diámetro medio equivalente: No aplicable (El producto es líquido)

9.2 Otros datos:

Información relativa a las clases de peligro físico:

Propiedades explosivas: No explosivo
Propiedades comburentes: No oxidante

Corrosivos para los metales: El producto no está clasificado como corrosivo para los metales.

Calor de combustión: No determinado
Aerosoles-porcentaje total (en masa) de componentes No determinado

inflamables:

Otras características de seguridad:

Tensión superficial a 20 °C: 65.987 mN/ m; $59.811 \text{ mN/m} \pm 1.268 (25 °C)$

Índice de refracción: No determinado

En cuanto al resto de características, no se presentan datos por no estar disponibles, de acuerdo con los estudios de registro y características intrínsecas de los productos

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad:

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos. Ver sección 7 de la FDS para mayor información.

10.2 Estabilidad química:

Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas.

10.4 Condiciones que deben evitarse:

Aplicables para manipulación y almacenamiento a temperatura ambiente:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 25/09/2025 Versión: 1.0 **Página 9/16**



Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE (REACH), 2020/878/EU

Zeatryn SC Herbicida - Suspension Concentrada (SC)



SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD (continúa)

Choque y fricción	Contacto con el aire	Calentamiento	Luz Solar	Humedad
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable

10.5 Materiales incompatibles:

Ácidos Agua		Materias comburentes	Materias combustibles	Otros	
Evitar ácidos fuertes	No aplicable	Precaución	No aplicable	Evitar álcalis o bases fuertes	

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Ver epígrafe 10.3, 10.4 y 10.5 para conocer los productos de descomposición específicamente. En dependencia de las condiciones de descomposición, como consecuencia de la misma pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Efectos peligrosos para la salud:

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud en función de la vía de exposición:

- A- Ingestión (efecto agudo):
 - Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión. Para más información ver sección 3.
 - Corrosividad/Irritabilidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- B- Inhalación (efecto agudo):
 - Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.
 - Corrosividad/Irritabilidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- C- Contacto con la piel y los ojos (efecto agudo):
 - Contacto con la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por contacto con la piel. Para más información ver sección 3.
 - Contacto con los ojos: Produce lesiones oculares importantes tras contacto.
- D- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):
 - Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por los efectos descritos. Para más información ver sección 3.

 IARC: No relevante
 - Mutagenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
 - Toxicidad para la reproducción: Se sospecha que daña al feto
- E- Efectos de sensibilización:
 - Respiratoria: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes por encima de los límites recogidos en el punto 3.2 del Reglamento (CE) 2020/878. Para más información ver secciones 2, 3 y 15.
 - Cutánea: El contacto prolongado con la piel puede derivar en episodios de dermatitis alérgicas de contacto.
- F- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.

- G- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:
 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por exposición repetitiva. Para más información ver sección 3.
 - Piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- H- Peligro por aspiración:

selectis Selectis

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2020/878/EU

Herbicida - Suspension Concentrada (SC)

Zeatryn SC









SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

Información adicional:

Toxicidad aguda (producto formulado) (*):

Aguda Oral LD50: >2000 mg/kg p.c. (Ratas) Aguda Dermal LD50: >2000 mg/kg p.c. (Ratas) Aguda Inhalación LC50 (4h): No disponible

Efectos agudos (producto formulado) (*):

Corrosión/ irritación cutáneas: No irritante

Daño ocular grave/irritación: Riesgo de daño serio en los ojos (Conejo)

Sensibilizante respiratorio: No disponible Sensibilizante cutáneo: Sensibilizante (Cobaya)

Efectos agudos (Mesotriona):

Corrosión/ irritación cutáneas: No irritante Daño ocular grave/irritación: No irritante Sensibilizante respiratorio: No disponible

Sensibilizante cutáneo: No sensibilizante (Cobaya)

Efectos crónicos (Mesotriona):

Mutagenicidad: No demostrada Carcinogenicidad: No demostrada

Efectos tóxicos en la reproducción: Tóxico para la reproducción

STOT - exposición única: Información no disponible

STOT - exposición repetida: Evidencia mostrada en ratones, ratas y perros.

Peligro de aspiración: Información no disponible

(*) En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información toxicológica específica de las sustancias:

Identificación	Toxicida	Toxicidad aguda	
mesotriona	DL50 oral	>5000 mg/kg p.c.	Rata
CAS: 104206-82-8	DL50 cutánea	>2000 mg/kg p.c.	Rata
CE: 600-533-4	CL50 Inhalación polvos	>4,75 mg/L (4 h)	Rata
Ácido fosfórico	DL50 oral	1250 mg/kg	Ratón
CAS: 7664-38-2 CE: 231-633-2	DL50 cutánea	2740 mg/kg	Conejo
	CL50 Inhalación polvos	>5 mg/L	
2-etilhexan-1-ol	DL50 oral	3000 mg/kg	Rata
CAS: 104-76-7	DL50 cutánea	2100 mg/kg	Conejo
CE: 203-234-3	CL50 inhalación vapores	11 mg/L	
Tristiril fenol-polietileno glicol-fosforico acido esteres	DL50 oral	>2000 mg/kg	
CAS: 114535-82-9	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE: No relevante	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
Poli(oxi-1,2-etanodiil),-[2,4,6-tris (1-feniletil) fenil]-hidroxi-	DL50 oral	>2000 mg/kg	
CAS: 70559-25-0	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE:	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
Alcoholes, C9-11-iso-, C10-ricos, etoxilado	DL50 oral	500 mg/kg	
CAS: 78330-20-8	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE:	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	

11.2 Información sobre otros peligros:

Propiedades de alteración endocrina

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

Otros datos



Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2020/878/EU

Zeatryn SC Herbicida - Suspension Concentrada (SC)







SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)

No relevante

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad:

Toxicidad aguda:

Identificación		Concentración	Especie	Género
Poli(oxi-1,2-etanodiil),-[2,4,6-tris (1-feniletil) fenil]-hidroxi-	CL50	>10 - 100 mg/L (96 h)		Pez
CAS: 70559-25-0	CE50	>10 - 100 mg/L (48 h)		Crustáceo
CE:	CE50	>10 - 100 mg/L (72 h)		Alga
mesotriona	CL50	>120 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Pez
CAS: 104206-82-8	CE50	>622 mg/l (48h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 600-533-4	CE50	3,5 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga
2-etilhexan-1-ol	CL50	28 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 104-76-7	CE50	39 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 203-234-3	CE50	11,5 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga

Toxicidad aguda (Producto Formulado):

Peces CL50 agudos (96 h): 23.86 mg/L (Trucha arco iris)

Invertebrados acuáticos CE50 aguda (48 h): 71.6 mg/L (*Daphnia magna*) Algas CEr50 aguda (72 h): 93.8 mg/L (*Pseudokirchneriella subcapitata*)

Aves DL50 oral aguda: >2000 mg/kg p.c. (Codorniz)

Abejas DL50 oral: >986 μg/abeja Abejas DL50 contacto: >1000 μg/abeja

Plantas acuáticas CE50 (7 d): 0.1278 mg/L (Lemna minor)

Toxicidad aguda (Mesotriona):

Abejas DL50 oral: 11 μg/abeja Abejas DL50 contacto: >100 μg/abeja

Plantas acuáticas CE50 (14 d): 0.0077 mg/L (*Lemna gibba*)

Toxicidad crónica (Mesotriona):

Peces crónica NOEC (36 d): 12.5 mg/L

Invertebrados acuáticos NOEC (21 d): 180 mg/L (Daphnia magna)

Algas crónica NOEC: No disponible

Toxicidad crónica (Producto Formulado):

Peces crónica NOEC (90 d): No disponible

Invertebrados acuáticos NOEC (21 d): No disponible

Algas crónica NOEC: 32 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)

Plantas acuáticas NOEC: 0,12 mg/L (Lemna minor)

12.2 Persistencia y degradabilidad:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 25/09/2025 Versión: 1.0 **Página 12/16**



Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE (REACH), 2020/878/EU





SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)

(Mesotriona):

- Suelo: Moderadamente persistente en suelo. DT50típica: 32 d; DT50 lab: 17 d; DT50campo: 5 d.
- Agua: Rápida degradación química en sistemas agua/sedimento, DT50: 5.2 d. Moderadamente rápida degradación química en fase acuosa sólo, DT50: 5.3 d. No inmediatamente biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación:

Información específica de las sustancias:

Identificación Potencial de bioacumulación		
2-etilhexan-1-ol	BCF 13	
CAS: 104-76-7	Log POW	2,73
CE: 203-234-3	Potencial	Bajo

Mesotriona: Potencial de bioacumulación bajo. Log Pow: <-1.0 (pH 7 e 9; 20°C).

12.4 Movilidad en el suelo:

Identificación	Absorción/Desorción		Volatilidad	
2-etilhexan-1-ol	Koc	No relevante	Henry	No relevante
CAS: 104-76-7	Conclusión	No relevante	Suelo seco	No relevante
CE: 203-234-3	Tensión superficial	2,82E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	No relevante

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

12.6 Propiedades de alteración endocrina:

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

12.7 Otros efectos adversos:

No descritos

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

Código	Descripción	Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014)
02 01 08*	Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas	Peligroso

Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014):

HP14 Ecotóxico, HP10 Tóxico para la reproducción, HP4 Irritante — irritación cutánea y lesiones oculares

Gestión del residuo (eliminación y valorización):

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Ley 7/2022). De acuerdo a los códigos 15 01 (2014/955/UE) en el caso de que el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionará como residuo no peligroso. Se desaconseja su vertido a cursos de aqua. Ver epígrafe 6.2.

Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (REACH) se recogen las disposiciones comunitarias o estatales relacionadas con la gestión de residuos.

Legislación comunitaria: Directiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, Reglamento (UE) nº 1357/2014.

Legislación nacional: Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre de mercancías peligrosas:

En aplicación al ADR 2025 y al RID 2025:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 25/09/2025 Versión: 1.0 **Página 13/16**

selectis® – A ROVENSA COMPANY –

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE (REACH), 2020/878/EU

Zeatrvn SC Herbicida - Suspension Concentrada (SC)



SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (continúa)



UN3082 14.1 Número ONU o número ID:

Designación oficial de SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

transporte de las Naciones (mesotriona)

Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el 9

transporte:

Etiquetas: 9 14.4 Grupo de embalaje: III 14.5 Peligros para el medio Sí

ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales: 274, 335, 375, 601, 650

Código de restricción en túneles:

Propiedades físico-químicas: Ver sección 9

Cantidades limitadas: 5 I

14.7 Transporte marítimo a granel No relevante

con arreglo a los instrumentos de la OMI:

UN3082

Transporte marítimo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IMDG 41-22:

14.1 Número ONU o número ID:

14.2 Designación oficial de SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

transporte de las Naciones (mesotriona)

Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el 9

transporte:

Etiquetas: Ш 14.4 Grupo de embalaje:

Sí 14.5 Contaminante marino:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales: 335, 969, 274 Códigos FEm: F-A. S-F Propiedades físico-químicas: Ver sección 9

Cantidades limitadas: 5 I

Grupo de segregación: No relevante 14.7 Transporte marítimo a granel No relevante

> con arreglo a los instrumentos de la OMI:

Transporte aéreo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IATA/OACI 2025:



14.1 Número ONU o número ID: UN3082

Designación oficial de SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. transporte de las Naciones (mesotriona)

Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte:

9 Etiquetas: 14.4 Grupo de embalaje: III

14.5 Peligros para el medio Sí ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Propiedades físico-químicas: Ver sección 9

14.7 Transporte marítimo a granel No relevante

con arreglo a los

instrumentos de la OMI:

selectis® — A ROVENSA COMPANY —

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2020/878/EU

Zeatrvn SC Herbicida - Suspension Concentrada (SC)









SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

- Reglamento (CE) nº 528/2012: No relevante
- Reglamento (EU) 2024/590, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante
- Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes: No relevante
- REGLAMENTO (ÚE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No relevante
- Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante
- Sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH (lista de autorización) y fecha de expiración: No relevante

Seveso III:

Sección	Descripción	Requisitos de nivel inferior	Requisitos de nivel superior
E1	PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE	100	200

Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH, etc ...):

Restricción n.º 3 - No procede, en función de los usos mencionados en el apartado 1.2.

Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente:

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

Otras legislaciones:

Reglamento (CE) n o 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 o 1907/2006 y todas sus modificaciones posteriores.

Reglamento (UE) n º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de mayo de 2012, relativo a la comercialización y el uso de los biocidas

15.2 Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad:

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REGLAMENTO (UE) 2020/878)

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 2:

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H361d: Se sospecha que daña al feto.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 25/09/2025 Versión: 1.0 Página 15/16

selectis Selectis

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2020/878/EU

Zeatryn SC Herbicida - Suspension Concentrada (SC)









SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN (continúa)

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Acute Tox. 4: H332 - Nocivo en caso de inhalación.

Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Met. Corr. 1: H290 - Puede ser corrosivo para los metales.

Repr. 2: H361d - Se sospecha que daña al feto.

Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

Procedimiento de clasificación:

Aquatic Acute 1: H400 – Basado en datos de prueba Aquatic Chronic 1: H410 – Basado en datos de prueba Skin Sens. 1A: H317 – Según autoridad competente Eye Dam. 1: H318 – Según autoridad competente Reproductive toxicity: H361d - Método de cálculo

Consejos relativos a la formación:

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

Principales fuentes bibliográficas:

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo OACI: Organización de Aviación Civil Internacional

DQO: Demanda Química de Oxígeno

DBO5: Demanda Biológica de Oxígeno a los 5 días

BCF: Factor de Bioconcentración

DL50: Dosis Letal 50

CL50: Concentración Letal 50 EC50: Concentración Efectiva 50

Log POW: Logaritmo Coeficiente Partición OctanolAgua Koc: Coeficiente de Partición del Carbono Orgánico

FDS: Ficha de Datos de Seguridad UFI: identificador único de fórmula

IARC: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

Información adicional:

Revisión de contenido: las secciones / subsecciones marcadas con (➤) se cambiaron con información relevante, de la versión anterior.

Cod.: PF-176-C (ESP) (SAP10MH) - Ref. VER10 CORE

La información contenida en esta Ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.