



Nº de Registro	24630	Página 1 de 7
Nombre del producto	VISAREL	Fecha de revisión:
Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo al Reg. 2015/830 (modifica al Reg. 1907/2006) y Reglamento (CE) N° 1272/2008		Revisión 06 Fecha 2019.07.16

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

VISAREL

Proteínas hidrolizadas 36% p/v (SL)

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

- 1.1. **Identificador del producto** Proteínas hidrolizadas 36% p/v (SL)
- Nombre comercial..... VISAREL
- 1.2. **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** Uso profesional agrícola. Cebo atrayente de dípteros para su empleo como aditivo de caldos insecticidas.
Véanse los cultivos en los que está autorizado en la etiqueta del envase.
- 1.3. **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad** **FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS, S.A.U.**
Paseo de la Castellana, 257
28046 Madrid
Tel. 915530104
buzon@fmc.com
- 1.4. **Teléfono de emergencia** (+34) 915620420 (24 h; para casos de emergencia únicamente)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 2.1. **Clasificación de la sustancia o de la mezcla** El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (EU) No 1272/2008
- 2.2. **Elementos de la etiqueta**
- Conforme al reglamento EU Reg. 1272/2008 modificado*
- Identificador del producto Proteínas hidrolizadas 36% p/v (SL)
- Indicaciones de peligro adicionales
EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, sigla las instrucciones de uso.
- Consejos de prudencia
- P261 Evitar respirar la niebla de pulverización.
P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P280 Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
- 2.3. **Otros peligros** En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

Número de Registro	24630	Página 2 de 7
Nombre del producto	VISAREL	2019.07.16

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

- 3.1. **Sustancias** El producto es una mezcla, no una sustancia.
- 3.2. **Mezclas** Esta mezcla no contiene sustancias que representen un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008, tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, ni están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1. **Descripción de los primeros auxilios**
Debido a la composición y a la tipología de las sustancias presentes en el preparado, no se necesitan advertencias particulares.
- Inhalación Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial.
- Contacto con la piel Quitar la ropa contaminada
- Contacto con los ojos Retirar las lentes de contacto si lleva y resulta fácil de hacer. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.
- Ingestión Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.
- 4.2. **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**
No se conocen efectos agudos o retardados derivados de la exposición al producto.
- 4.3. **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**
En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1. **Medios de extinción**
Medios de extinción apropiados: Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.
Medios de extinción no apropiados: No usar para la extinción chorro directo de agua. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar agua o espuma como medio de extinción.
- 5.2. **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**
Riesgos especiales: El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.
- 5.3. **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento.
- Equipo de protección contra incendios**
Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

Número de Registro	24630	Página 3 de 7
Nombre del producto	VISAREL	2019.07.16

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- | | |
|--|---|
| 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | Para el control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8. |
| 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente | Producto no clasificado como peligroso para el medio ambiente. Evitar en la medida de lo posible cualquier vertido. |
| 6.3. Métodos y materiales de contención y de limpieza | Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas ...). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar. |
| 6.4. Referencia a otras secciones | Para el control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.
Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13. |

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- | | |
|---|---|
| 7.1. Precauciones para una manipulación segura | El producto no requiere medidas especiales de manipulación, se recomiendan las siguientes medidas generales:
Para la protección personal ver sección 8. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión.
En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber. Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original. |
| 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades | Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Consérvese en su envase original, evitando condiciones extremas de humedad y temperatura. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames. El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III) |
| 7.3. Usos(s) final específico | Uso profesional.
Uso agrícola. |

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- | | |
|---|--|
| 8.1. Parámetros de control | El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional. El producto no contiene sustancias con Valores Límite Biológicos. |
| 8.2. Controles de la exposición
Medidas de orden técnico | Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción. |
| Concentración: | 100% |
| Usos: | Uso profesional |

Número de Registro	24630	Página 4 de 7
Nombre del producto	VISAREL	2019.07.16

Protección respiratoria:	Uso agrícola Si se cumplen las medidas técnicas recomendadas no es necesario ningún equipo de protección individual.
Protección de las manos:	Si el producto se manipula correctamente no es necesario ningún equipo de protección individual.
Protección de los ojos:	Si el producto se manipula correctamente no es necesario ningún equipo de protección individual.
Protección de la piel:	
EPI:	Calzado de trabajo
Características:	Marcado CE, categoría II
Normas CEN:	EN ISO 13287, EN 20347
Mantenimiento:	Estos artículos se adaptan a la forma del pie del primer usuario. Por este motivo, al igual que por cuestiones de higiene, debe evitarse su reutilización por otra persona.
Observaciones:	El calzado de trabajo para uso profesional es el que incorpora elementos de protección destinados a proteger al usuario de las lesiones que pudieran provocar los accidentes, se debe revisar los trabajos para los cuales es apto este calzado.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS
--

9.1. **Información sobre propiedades físicas y químicas**

Aspecto	Líquido marrón
Olor	N.D./N.A
Color	Marrón
Umbral olfativo	N.D./N.A
pH	4,3 – 4,9 (100%)
Tasa de evaporación	N.D./N.A
Punto de fusión	N.D./N.A
Punto de ebullición	N.D./N.A
Punto de inflamación	N.D./N.A
Inflamabilidad (sólido)	N.D./N.A
Límites inferior de explosión	N.D./N.A
Límites superior de explosión	N.D./N.A
Presión de vapor	N.D./N.A
Densidad de vapor	N.D./N.A
Densidad relativa (aparente)	1,14-1,20 g/cm ³
Solubilidad(es)	Soluble
Liposolubilidad	N.D./N.A
Hidrosolubilidad.....	Soluble
Coefficiente de reparto n-octano / agua	N.D./N.A
Temperatura de auto-inflamación ..	N.D./N.A
Temperatura de descomposición ...	N.D./N.A
Viscosidad	N.D./N.A
Propiedades explosivas	N.D./N.A
Propiedades oxidantes	N.D./N.A

N.D./N.A= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto

9.2. **Otros datos**

Punto de gota.....	N.D./N.A
Centelleo	N.D./N.A
Viscosidad cinemática	N.D./N.A

N.D./N.A= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto

Número de Registro	24630	Página 5 de 7
Nombre del producto	VISAREL	2019.07.16

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- | | |
|---|---|
| 10.1. Reactividad | El producto no presenta peligros debido a su reactividad. |
| 10.2. Estabilidad química | Inestable en contacto con: Bases |
| 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas | Puede producirse una neutralización en contacto con bases. |
| 10.4. Condiciones que deben evitarse .. | Evitar el contacto con bases. |
| 10.5. Materiales incompatibles | Evitar los siguientes materiales: Bases |
| 10.6. Productos de descomposición peligrosos | Dependiendo de las condiciones de uso, pueden generarse los siguientes productos: vapores o gases corrosivos. |

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- 11.1. **Información sobre los efectos toxicológicos**
 No existen datos disponibles ensayados del producto.
 El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel.
 Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.
- | | |
|---|--|
| a) Toxicidad aguda | Datos no concluyentes para la clasificación. |
| b) corrosion o irritación cutáneas | Datos no concluyentes para la clasificación. |
| c) Lesiones oculares graves o irritación ocular | Datos no concluyentes para la clasificación. |
| d) Sensibilización respiratoria o cutánea | Datos no concluyentes para la clasificación. |
| e) Mutagenicidad en células germinales | Datos no concluyentes para la clasificación. |
| f) Carcinogenicidad | Datos no concluyentes para la clasificación. |
| g) Toxicidad para la reproducción | Datos no concluyentes para la clasificación. |
| h) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | Datos no concluyentes para la clasificación. |
| i) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | Datos no concluyentes para la clasificación. |
| j) Peligro por aspiración | Datos no concluyentes para la clasificación. |

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- | | |
|--|--|
| 12.1. Toxicidad | No se dispone de información relativa a la Ecotoxicidad de las sustancias presentes |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad | No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad de las sustancias presentes.
No se dispone de información relativa a la degradabilidad de las sustancias presentes.
No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto. |
| 12.3. Potencial de bioacumulación | No se dispone de información relativa a la Bioacumulación de las sustancias presentes. |
| 12.4. Movilidad en el suelo | No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.
No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.
Evitar la penetración en el terreno. |
| 12.5. Resultados de valoración PBT y mPmB | No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto. |
| 12.6. Otros efectos adversos | No existe información disponible sobre otros efectos adversos para |

Número de Registro	24630	Página 6 de 7
Nombre del producto	VISAREL	2019.07.16

el medio ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- 13.1. **Métodos para el tratamiento de residuos** No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No es peligroso en el transporte. En caso de accidente y vertido del producto actuar según el punto 6.

- 14.1. **Número ONU** No es peligroso en el transporte
- 14.2. **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas** Descripción:
ADR: No es peligroso en el transporte
IMDG: No es peligroso en el transporte
ICAO/IATA: No es peligroso en el transporte
- 14.3. **Clase(s) de peligro para el transporte** No es peligroso en el transporte
- 14.4. **Grupo de embalaje** No es peligroso en el transporte
- 14.5. **Peligros para el medio ambiente** No es peligroso en el transporte
- 14.6. **Precauciones particulares para los usuarios** No es peligroso en el transporte
- 14.7. **Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC** No es peligroso en el transporte

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- 15.1. **Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la mezcla** El producto no está afectado por el Reglamento (CE) No. 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.
Clasificación del producto de acuerdo con el Anexo I de la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): N/A
El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No. 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.
El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) NO. 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.
- 15.2. **Evaluación de la seguridad química** No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Se recomienda utilizar el producto únicamente para los usos contemplados.

Número de Registro	24630	Página 7 de 7
Nombre del producto	VISAREL	2019.07.16

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

CEN: Comité Europeo de Normalización.

EPI: Equipo de Protección Personal.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Reglamento (UE) 2015/830

Reglamento (CE) No. 1907/2006

Reglamento (EU) No. 1272/2008

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830 de la Comisión de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) No. 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) No. 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) No. 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.