

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (UE) N°. 2015/830 de la Comisión de 28 de mayo
Version 1.1 de 16.12.2020

1. IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA EMPRESA

Nombre comercial: NOSCALE

Fabricante: Ecología y Protección Agrícola, SL
PI Ciutat de Carlet – C/ Gregal 11
E-46240 Carlet (Valencia)

Distribuido por ASCENZA PRODUCTOS PARA LA AGRICULTURA, SAU
Parque Empresarial Táctica – C/ Botiguers 3 – planta 4
E-46980 Paterna (Valencia)

Uso: Insecticida (feromona para confusión sexual)

Teléfono de emergencia 24 h/365: (+34) 91 562 04 20

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de mezcla conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Sensibilizante cutáneo (Categoría 1B)

Peligroso para el medio ambiente acuático. Peligro agudo y crónico (largo plazo) Cat. 1

2.2 Elementos de la etiqueta conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas: GHS07



Signo: Exclamación

GHS09



Signo: Medio ambiente

Palabras de advertencia: **ATENCIÓN** (para todas las categorías de la clasificación)

Indicaciones de peligro: H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

Consejos de prudencia: P261 Evitar respirar los vapores
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 Llevar guantes y prendas de protección.
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón, sin frotar
P391 Recoger el vertido
P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos

Información suplementaria:

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 preparado no se usará en combinación con otros productos

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

2.3 Otros peligros

Ninguno conocido.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**Componentes peligrosos:**

Nombre químico	Otros nombres	CAS No.	EC-No.	Classification Reg. (EC) No 1272/2008	Concentration
Acetato de 3-Metilo-6-isopropenil-9-decenilo	Rescalure	64309-03-1	n/a	Sensibilización cutánea 1; H317 Acuático agudo y crónico 1; H410	4 % w/w

4. PRIMEROS AUXILIOS**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.

En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.

En caso de ingestión, enjuagarse la boca, no provocar el vómito y no administrar nada por vía oral.

Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Irritación de ojos y de piel

Dermatitis de contacto y sensibilización

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

Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MEDICO O LLAME AL INSTITUTA NACIONAL DE TOXICOLOGIA, Teléfono (91) 562 04 20.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.**5.1 Medios de extinción**

Incendios pequeños: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo químico seco o dióxido de carbono.

Incendios importantes: Usar agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla

El producto contiene componentes orgánicos combustibles. Un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud. Evitar inhalar humos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Use ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No echar al agua superficial, red de saneamiento público o al sistema de alcantarillado sanitario.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Contener los derrames, recoger las unidades producto e introdúzcanse en un recipiente sellado adecuado para su disposición según la normativa en vigor (ver Sección 13).

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Manejar en lugares con buena ventilación

No se requieren medidas de protección especiales contra el fuego.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en los envases originales bien cerrados en lugar seco, fresco y bien ventilado.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

No se requieren condiciones especiales de almacenamiento.

7.3 Usos específicos finales

Producto Registrado para la protección de cultivos: Para el uso adecuado y seguro de este producto, por favor refiérase a las condiciones aprobadas establecidas en la etiqueta del producto

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

8.1 Parámetros de control

No definidos.

8.2 Controles de la exposición

Equipos de protección personal:

Manipular de acuerdo a la buena práctica de higiene y seguridad industrial.

Protección respiratoria:

No se requiere equipo de protección especial. En caso de accidente con grandes cantidades de producto liberadas al ambiente, usar una mascarilla con filtro para gases y vapores hasta que se hayan instalado medidas técnicas que garanticen la ventilación.

Protección de manos:

Se requieren guantes de protección química.

Protección ocular:

Normalmente no se requiere protección ocular. Cumplir la política de protección ocular del lugar de trabajo.

Protección de la piel y del cuerpo:

Utilizar 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). No se requiere equipo de protección especial.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Aspecto: Comprimido cilíndrico
Olor: Dulce, afrutado
Estado físico: Sólido
Otros: -

9.2 Información adicional

-

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**10.1 Reactividad**

Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento

10.2 Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna

10.4 Condiciones que deben evitarse

Ninguna conocida

10.5 Materiales incompatibles

Ninguno conocido

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono (CO₂, CO), óxidos de nitrógeno y sulfuro de hidrógeno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

No se han realizado estudios específicos con el producto. A continuación se indican los datos disponibles sobre la toxicología aguda de los componentes peligrosos indicados en la Sección 3.

DL₅₀ oral rata: >2000 mg/kg bw
DL₅₀ dermal rata: = 5862 mg/kg bw
CL₅₀ inhalación rata: = 10000 mg/m³/h
Irritación cutánea (conejo): No irritante
Sensibilización cutánea (ratón): Sensibilizante
Mutagenicidad (in vitro): No mutagenico

Efectos CMR: Ningún componente de este producto se ha descrito con carácter probable, posible ni ha sido confirmado como agentes mutagénicos para las células germinales, carcinogénicos o tóxicos para la reproducción.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

No se han realizado estudios específicos con el producto. A continuación se indican los datos disponibles sobre la ecotoxicología de los componentes peligrosos indicados en la Sección 3.

Toxicidad para los peces:	CL ₅₀ -96 h. < 1 mg/l
Toxicidad para los invertebrados acuáticos:	CL ₅₀ -48 h. < 1 mg/l
Toxicidad para las algas:	CE ₅₀ -96 h. < 1 mg/l

12.2 Persistencia y degradabilidad

Datos no disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Datos no disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Datos no disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Datos no disponibles

12.6 Otros efectos adversos

Datos no disponibles

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto:

Elimínese de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

Envases contaminados:

No reutilizar los envases vacíos.

Los envases vacíos deben entregarse en el punto de venta donde se hubieran adquirido.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU

3077

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Acetato de 3-Metilo-6-isopropenil-9-decenilo)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

9

14.4 Grupo de embalaje

III

Etiquetas de peligro: 9

14.5 Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente acuático

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguna

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplica

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) N°. 1907/2006 and Reglamento (UE) N° 453/2010.

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

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de acuerdo con los requisitos del Reglamento (CE) No. 1272/2008.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere para este producto.

16 OTRA INFORMACION

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.