

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**HADAYA****SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA EMPRESA:**1.1- Identificador del producto:

HADAYA.

1.2- Uso pertinentes identificados de la mezcla:

Fertilizante.

Usos desaconsejados: No se conocen usos desaconsejados identificados.1.3- Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

Eibol Ibérica, S.L.,
Calle Llauradors número 12,
Polígono Industrial Campo Aníbal,
46530 Puzol, Valencia,
ESPAÑA.
Teléfono de contacto: + 34 96 146 55 18.
E-mail: info@eibol.com

1.4- Teléfono de urgencias:

Eibol Ibérica, S.L.: +34 96 146 55 18 (horario laboral)
Teléfono del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Madrid, España):
+34 91 562 04 20 (24 horas al día)

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:2.1- Clasificación de la mezcla

Clasificación de acuerdo al Reglamento (CE) Nº 1272/2008.

Clase de peligro	Categoría de peligro	Indicaciones de peligro
Irritante cutáneo	Categoría 2	H315
Irritación ocular	Categoría 2	H319

2.2- Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo al Reglamento (CE) Nº 1272/2008.



Símbolo de peligro:

Palabra de advertencia: **ATENCIÓN**

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**HADAYA**

Indicaciones de peligro:

H315: Provoca irritación cutánea.**H319:** Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.**P103:** Leer la etiqueta antes del uso.**P264:** Lavarse las manos y la cara concienzudamente tras la manipulación.**P270:** No comer, beber ni fumar durante la utilización.**P280:** Llevar guantes y gafas protectoras.**P302+P352:** En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón abundantes.**P305+P351+P338:** En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua varios minutos. Quitarse las lentes de contacto, si lleva y le resulta fácil. Seguir aclarando.**P402+P404:** Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado.**P411:** Almacenar a temperaturas no superiores a 30°C.2.3- Otros peligros: No requiere más información.**SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:**3.2- Mezclas

NOMBRE QUIMICO	Nº CAS NºCE NUMERO DE REGISTRO	Clasificación (Reglamento (CE) Nº 1272/2008)	Concentración
Potassium carbonate	584-08-7 209-529-3 01-2119532646-36-xxxx	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	>3%

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS:**En caso de ingestión accidental conseguir atención médica inmediatamente.**4.1- Descripción de primeros auxilios:**Ingestión:** No inducir al vómito. Darle a beber abundante agua. Nunca dar de comer o beber a una persona inconsciente. Consegir atención médica inmediata.**Inhalación:** Llevar al paciente a un lugar al aire libre, suficientemente ventilado. Si respira con dificultad, suministrar oxígeno. Si persiste el malestar, conseguir atención médica.**Contacto con los ojos:** Lavar los ojos con abundante agua, durante mínimo 15 minutos. Consegir atención médica inmediatamente.**Contacto con la piel:** Retirar la ropa y zapatos contaminados. Lavar la zona contaminada con abundante agua y jabón y sin restregar. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.4.2- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: No hay información disponible.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HADAYA

4.3- Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente: Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

5.1- Medios de extinción: Chorro de agua o dióxido de carbono.

5.2- Peligros específicos derivados de la mezcla: Ninguno conocido.

5.3- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: Utilizar equipo autónomo de respiración. Ropa de trabajo habitual para combatir incendios en los que hay productos químicos.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL:

6.1- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Adoptar las precauciones recomendadas y enumeradas en otras secciones.

6.2- Precauciones relativas al medio ambiente: En caso de derrame, alejarlo de desagües, aguas superficiales y subterráneas.

6.3- Métodos y material de contención y de limpieza: Utilizar material absorbente (arena, tierra de diatomeas, etc.) y trasladar a contenedores adecuados para su gestión.

6.4- Referencia a otras secciones: Equipos de protección, Sección 8.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

7.1- Precauciones para una manipulación segura: No comer, ni beber, ni fumar mientras se maneja el producto. Manipular el producto en un lugar suficientemente ventilado.

7.2- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: Mantener alejado de comida, bebida y pienso. Almacenar en un sitio fresco, y seco. Evitar almacenar el producto en temperaturas extremas, evitando la exposición al sol. No hay materiales incompatibles para su almacenamiento. Almacenar bien cerrado en su envase original.

7.3- Usos específicos finales: Fertilizante. Para el uso adecuado y seguro de este producto, por favor referirse a las condiciones de uso descritas en la etiqueta del producto.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE LA 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HADAYA

8.2- Controles de la exposición:

Control de la exposición profesional: Utilizar el producto en un área bien ventilada para evitar la exposición a vapores.

Protección respiratoria: En caso de formarse vapores, usar equipo respiratorio adecuado.

Protección de manos: Llevar guantes protectores de goma, o látex, impermeables.

Protección de los ojos: Utilizar gafas de seguridad. No llevar lentillas.

Protección cutánea: Usar ropa de trabajo adecuada. Manejar según las buenas prácticas de higiene y seguridad en el trabajo, y personales.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

9.1- Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto: líquido, de color marrón oscuro.

Olor: característico.

pH: 11,5

Punto / intervalo de ebullición: no determinado.

Punto de inflamación: no determinado.

Inflamabilidad: no determinado.

Propiedades explosivas: no determinado.

Propiedades comburentes: no comburente.

Presión de vapor: no determinado.

Densidad relativa: 1,2 g/mL

Solubilidad: totalmente soluble en agua.

Solubilidad en agua: totalmente soluble en agua.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado.

Viscosidad: no determinado.

Densidad de vapor: no determinado.

Tasa de evaporación: no determinado.

9.2- Información adicional:

Miscibilidad: no determinado.

Solubilidad en grasas: no determinado.

Conductividad: 10,9 dS/m

Punto/intervalo de fusión: no determinado.

Grupo de gases: no determinado.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

10.1- Reactividad: No hay datos disponibles.

10.2- Estabilidad química: El producto es estable en condiciones normales.

10.3- Posibilidad de reacciones peligrosas: No aplicar el producto sin antes realizar una prueba de sensibilidad para evitar posibles problemas de fitotoxicidad.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HADAYA

10.4- Condiciones que deben evitarse: Temperaturas extremas (bajas y elevadas).
Exposición directa a la luz solar.

10.5- Materiales incompatibles: No mezclar con productos con alto contenido en calcio. Producto de reacción alcalina, mezclar con productos ácidos únicamente después de diluir el producto.

10.6- Productos en descomposición peligrosos: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían de formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

11.1- Información sobre los efectos toxicológicos:

Toxicidad aguda oral: No aplica.

Toxicidad aguda por inhalación: No aplica.

Toxicidad aguda cutánea: No aplica.

Corrosión o irritación cutánea: Irritante cutánea categoría 2.

Carbonato potásico: irritante cutánea categoría 2.

Lesiones o irritación ocular grave: Irritante ocular categoría 2.

Carbonato potásico: irritante ocular categoría 2.

Sensibilización respiratoria o cutánea: No aplica.

Mutagenicidad en células germinales: No aplica.

Carcinogenicidad: No aplica.

Toxicidad para la reproducción: No aplica.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT), exposición única: No clasifica.

Carbonato potásico: Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) categoría 3.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT), exposiciones repetidas: No aplica.

Peligro por aspiración: No aplica.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

12.1- Toxicidad: No aplica.

Toxicidad para los peces: Sin datos disponibles.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos: Sin datos disponibles.

Toxicidad para las plantas acuáticas: Sin datos disponibles.

12.2- Persistencia y degradabilidad: Sin datos disponibles.

12.3- Potencial de bioacumulación: Sin datos disponibles.

12.4- Movilidad en el suelo: Sin datos disponibles.

12.5- Resultados de la valoración PBT y mPmB: Sin datos disponibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HADAYA

12.6- Otros efectos adversos: Sin datos disponibles.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN:

13.1- Métodos para el tratamiento de residuos:

Producto: Enviar a un vertedero autorizado de productos químicos o donde dispongan las autoridades locales. 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.

Envases contaminados: La empresa EIBOL IBÉRICA, S. L. está adherida al Sistema Integrado de Gestión de Residuos de envases de productos fitosanitarios y de productos no fitosanitarios administrada por SIGFITO Agroenvases, S. L. No abandone los envases, deposítelos en los lugares designados. Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE:

Transporte por carretera:

14.1- Número ONU: No aplica.

14.2- Designación Oficial de transporte de las Naciones Unidas: No aplica.

14.3- Clase(s) de peligro para el transporte: No aplica.

14.4- Grupo de embalaje: No aplica.

14.5 -Peligros para el Medio Ambiente: No aplica.

14.6- Precauciones particulares para los usuarios: No aplica.

14.7- Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: No aplica.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

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

Real Decreto 506/2013, de 28 de junio (BOE, 10 de julio de 2013), sobre productos fertilizantes.

15.2- Evaluación de la seguridad química: No aplica.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HADAYA

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P103: Leer la etiqueta antes del uso.

P264: Lavarse las manos y la cara concienzudamente tras la manipulación.

P270: No comer, beber ni fumar durante la utilización.

P280: Llevar guantes y gafas protectoras.

P302+P352: En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón abundantes.

P305+P351+P338: En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua varios minutos. Quitarse las lentes de contacto, si lleva y le resulta fácil. Seguir aclarando.

P321: Si necesita un tratamiento específico consultar a un médico.

P332+P313: En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.

P362: Quitarse las prendas contaminadas antes de volver a utilizarlas.

P402+P404: Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado.

P411: Almacenar a temperaturas no superiores a 30°C.

P501: Eliminar el envase.

Revisión efectuada por actualización de la Sección 8.

Información adicional

Producto concebido para su aplicación en cultivos agrícolas, exclusivamente.

No utilizar para otros fines.

La información de esta Ficha de Seguridad está basada en los datos y conocimientos disponibles en este momento, para el correcto manejo del producto, en condiciones normales. El uso de este producto fuera de cualquier manera distinta a la indicada en esta Ficha o en su etiquetado, o el uso de este producto junto con cualquier otro producto y/o proceso/procedimiento, distintos a los indicados o aconsejados, será exclusivamente responsabilidad del usuario. Este documento no constituye ninguna garantía explícita o implícita de la calidad del producto, ni de su idoneidad para un fin en particular.