

GLIFOSATO 18% + MCPA 18% AGROFIT
Sección 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa
1.1. Identificador del producto

 Nombre de producto: **GLIFOSATO 18% + MCPA 18% AGROFIT**

Código de producto: M235A ES

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

Uso de producto: Herbicida.

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

Nombre de empresa: Nufarm UK Limited

Wyke Lane

Wyke

Bradford

West Yorkshire

BD12 9EJ

UK

Tel: +44(0)1274 691234 (24hr)

Fax: +44(0)1274 691176

 Email: msds@uk.nufarm.com

Empresa Distribuidora:

AGROFIT, S.COOP

Dirección:

 Pol.Ind. Picassent,
C/ 5, nº 22

Población:

46220 PICASSENT

Provincia:

Valencia (ESPAÑA)

Teléfono:

96 305 55 40

Fax:

96 305 55 47

 Mail : agrofit@agrofit.com
1.4. Teléfono de emergencia

Tel (en caso de emergencia): +44(0)1274 691234 (24hr)

Sección 2: Identificación de los peligros
2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (DSD/DPD): Xi: R36; N: R50/53

Clasificación (CLP): Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; -:

EUH401

Efectos adversos: Irrita los ojos. Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

2.2. Elementos de la etiqueta
Elementos de etiqueta (CLP):

Indicaciones de peligro: H319: Provoca irritación ocular grave.

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

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

Palabras de advertencia: Atención

Pictogramas de peligro: GHS07: Signo de exclamación

GHS09: Medio ambiente



Consejos de prudencia: P264: Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.

GLIFOSATO 18% + MCPA 18% AGROFIT

- P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- P305+351+338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- P309+311+101: EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- P273: Evitar su liberación al medio ambiente.
- P391: Recoger el vertido.
- P501: Eliminar el contenido/el recipiente en su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

Elementos de etiqueta (DSD/DPD):

Símbolos de peligro: Peligroso para el medio ambiente.

Irritante.



Frases de riesgo: R36: Irrita los ojos.

R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frases de seguridad: S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S23: No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles..

S24/25: Evítese el contacto con los ojos y la piel.

S45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

S60: Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

S61: Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Frases normalizadas: SPo2 Lavese toda la ropa de protección despues de usarla

2.3. Otros peligros

PBT: Este producto no está identificada como una sustancia PBT.

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Ingredientes peligrosos:

GLYPHOSATE IPA SALT

EINECS	CAS	Clasificación (DSD/DPD)	Clasificación (CLP)	Por ciento
254-056-8	38641-94-0	N: R51/53	Aquatic Chronic 2: H411	20.900%

MCPA, SALTS AND ESTERS OF

-	-	Xn: R20/21/22; N: R50/53	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Acute 1: H400	20.100%
---	---	--------------------------	--	---------

Contiene: Mezcla de ingredientes activos y aditivos que contienen glifosato 180 g/L y MCPA 180 g/L.

Sección 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Contacto con la piel:** Quitarse todas las prendas y calzado contaminados inmediatamente, a menos que se hayan pegado a la piel. Lávese inmediatamente con jabón y agua. Empapar la piel afectada con agua corriente durante 10 minutos, o más si la sustancia permanece todavía sobre la piel. Consúltese a un médico.
- Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua manteniendo los párpados. Continúe enjuagando por lo menos 15 minutos y obtener atención médica. Llevar al hospital para que lo examine un especialista.
- Ingestión:** No inducir el vómito. Enjuáguese la boca con agua. Si está consciente, suministrar 1/2 litro de agua para que beba inmediatamente. Si está inconsciente, comprobar la respiración y aplicar respiración artificial si es necesario. Si está inconsciente y la respiración es correcta, colocar en la posición de recuperación. Consúltese a un médico.
- Inhalación:** Retirar al afectado de la exposición, garantizando la propia seguridad mientras se realiza. Si está consciente, hacer que el afectado se siente o se tumba. Si está inconsciente, comprobar la respiración y aplicar respiración artificial si es necesario. Si está inconsciente y la respiración es correcta, colocar en la posición de recuperación. Consúltese a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Contacto con la piel:** Puede producirse una ligera irritación del lugar de contacto.
- Contacto con los ojos:** Puede producirse irritación y dolor. Puede producir daños permanentes.
- Ingestión:** Nocivo por ingestión. Puede producirse dolor y enrojecimiento en la boca y en la garganta. Pueden producirse náuseas y dolor de estómago.
- Inhalación:** Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de opresión en el pecho. Puede producirse absorción a través de los pulmones, causando síntomas similares a los de ingestión.

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

Tratamiento inmediato/especial: No procede.

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción: Pulverización de agua. Polvo químico seco. Espuma resistente al alcohol. Dióxido de carbono. No utilizar chorros de agua de gran volumen.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros de exposición: Durante la combustión emite vapores tóxicos de óxidos de nitrógeno. Durante la combustión emite vapores tóxicos de dióxido de carbono / de monóxido de carbono. Durante la combustión emite vapores tóxicos de P2O5. Protección del medio ambiente: Recoger el agua contaminada de extinción de incendios por separado. Esto no debe penetrar en el alcantarillado.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Recomendaciones para el personal: Llevar prendas protectoras para evitar el contacto con la piel y los ojos. Llevar puesto un traje completo, que protege contra los productos químicos. Llevar un aparato respirador autónomo.

Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Precauciones personales: Consultar la sección 8 de FDS para conocer los detalles de protección personal.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones medioambiental: No verter en los desagües ni ríos. Controlar el vertido utilizando una contención.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza: Absorber con tierra o arena seca. Evitar todos los materiales incompatibles en el procedimiento de limpieza - véase la sección 10 de FDS. Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado, con cierre, para su eliminación mediante un método apropiado. Consultar la sección 13 de FDS para conocer un método de eliminación apropiado.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones: Consultar la sección 8 de FDS.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Requisitos de manipulación: Asegurarse de que existe ventilación mecánica del área. Evitar la formación o propagación de neblinas en el aire. Evitar que se derrame sobre la piel o salpique los ojos. Llevar equipo de protección personal (ver Sección 8) Cuando se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones almacenamiento: Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteger de las heladas. Mantener fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Asegurarse de que la estancia de almacenamiento tiene paredes de contención. El suelo de la estancia de almacenamiento debe ser impermeable para evitar el escape de líquidos. Evitar los materiales y condiciones incompatibles - véase la sección 10 de FDS.

Embalaje apropiado: Sólo debe conservarse en el embalaje original.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos finales: Sin datos disponibles.

Sección 8: Controles de exposición/protección individual**8.1. Parámetros de control**

Valores límite de la exposición: Sin datos disponibles.

8.1. DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Sin datos disponibles.

8.2. Controles de la exposición

Medidas de ingeniería: Asegurarse de que existe una ventilación suficiente del área. Asegurarse de que la estancia de almacenamiento tiene paredes de contención. El suelo de la estancia de almacenamiento debe ser impermeable para evitar el escape de líquidos. Asegurarse de que se aplican todas las medidas de ingeniería mencionadas en la sección 7 de FDS.

