Ficha de datos de seguridad

Revisión 0

Fecha: 26 de Marzo de 2015

Página: 1 de 11

ADAMA

Ordago



1- IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA EMPRESA

1.1 Identificación de la mezcla

Nombre comercial

Forma comercial

Nombre químico de los ingredientes

activos de la mezcla

Fórmula química

1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados

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

1.4.Teléfono de emergencia

ORDAGO

Emulsión Concentrada (EC)

Nombre IUPAC: N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilidina

Nombre CAS: N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitrobenzenamine

Nombre ISO: PENDIMETALINA

Pendimetalina: C₁₃H₁₉N₃O₄

Herbicida agrícola.

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES. Véanse los cultivos en los que está autorizado en la etiqueta del envase.

Adama Agriculture España, S.A.

Calle Méndez Álvaro, 20, 5° planta, 28045, Madrid

msdsiberia@adama.com

Instituto Nacional de Toxicología (Servicio 24 h):

Madrid 34 - 91 562 04 20 Barcelona 34 - 93 317 44 00 Sevilla 34 - 95 437 12 33

2 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la mezcla

2.2. Elementos de la etiqueta

<u>Clasificación de acuerdo al</u> <u>Reglamento 1272/2008</u>

Líq. Infl. 3, Irrit.Cut.2, Tox.asp.1, STOT única 3, Acuático agudo 1, acuático crónico 1

H 226-304-315-319-335-336-410

Elementos de acuerdo al Reglamento 1272/2008

Pictogramas de peligro:

Indicaciones de peligro: H 226-304-315-319-335-336-410

Consejos de prudencia:

P 210-261-273-280+264-301+331-

309+311+101-370+378-391-

403+233+235-501 EUH 208-401

Palabra de advertencia:

Atención

2.3. Otros peligrosEsta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada ser muy persistente ni bioacumulable. Ninguna otra información disponible.

Los textos de las frases R y S, H y P se encuentran disponibles en el apartado 16.

Clasificación de acuerdo a la Directiva 1999/45/CE

Xn N R 10-36/37/38-50/53-65-67

Elementos de acuerdo a la Directiva 1999/45/CE

Símbolo:



Frases de Riesgo:

R 10-36/37/38-50/53-65-67 Frases de Seguridad:

S 2-13-23-26-36/37/38-45-60-61-

62 SP1

Ficha de datos de seguridad

Revisión: 0

Fecha: 26 de Marzo de 2015

Página: 2 de 11

3- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Información sobre los ingredientes peligrosos

Nombre común	Concent	ración	N° CAS	N° EC	N° REACH	Clasificación
	(% p/p)	g/l				
Disolvente Nafta derivado de petróleo (fracción aromática ligera)	< 65	<650	64742-95-6	918-668-5	01-2119455851-35	Directiva del Consejo 67/548/EEC: T R 45-46-65 Reglamento 1272/2008/CE: H 304-340-350 (ver capítulo 16)
Pendimetalina	33,8	330	40487-42-1	254-938-2	Exento	Directiva del Consejo 67/548/EEC: Xi N R 43-50/53 Reglamento 1272/2008/CE: H 317-400-410
Tensoactivo	<7	<70	Mezcla (26264-06-2 + 78-83-1)			Directiva del Consejo 67/548/EEC: X R 10-37/38-41-67 Reglamento 1272/2008/CE: NDD (mezcla)

Los textos de las frases R y H se encuentran disponibles en el apartado 16.

Las sustancias mencionadas arriba están en conformidad con Reach; los números no son proporcionados porque la sustancia está exenta, no ha sido registrado aún bajo Reach o han sido registradas bajo el ámbito de algún otro proceso reglamentario (biocidas, productos fitosanitarios).

4- PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de Primeros Auxilios

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Conserve la temperatura corporal. Mantenga al paciente en reposo. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un Centro Hospitalario y muestre esta ficha o la etiqueta del envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Ojos: Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos y parpadeando a menudo. No olvide retirar las lentillas.

Piel: Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. Ingestión: En caso de ingestión, NO PROVOQUE EL VÓMITO. No administre nada por vía oral.

Inhalación: Controle la respiración; si fuera necesario, respiración artificial.

Ficha de datos de seguridad

Revisión: 0

Fecha: 26 de Marzo de 2015

Página: 3 de 11

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados
4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Atención: riesgo de neumonía química por aspiración. Irritación pulmonar. Puede provocar alteraciones cardiacas y depresión del SNC. Contiene pendimetalina: puede provocar una reacción alérgica. No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.

Madrid: 91 562 04 20 Barcelona: 93 317 44 00 Sevilla: 95 437 12 33

5- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1 Medios de extinción
- 5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla
- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios5.4 Precauciones contra la contaminación

Polvo químico, espuma o dióxido de carbono. En su defecto puede usarse agua pulverizada. Evítese el uso de chorros de agua. Producto inflamable. Por descomposición térmica pueden producirse gases tóxicos como: COx y NOx. Evacuar al personal en la dirección contraria al viento.

Evacúe y limite el acceso. Use traje de protección y equipo respiratorio autónomo.

Tomar las medidas necesarias para retener el producto derramado y el agua usada en la extinción de incendios. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

6- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 Precauciones individuales, equipo de protección y procedimientos de emergencia
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza
- 6.4 Referencia a otras secciones

Prevención de contacto con la piel y los ojos. Usen indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Disponga de una ventilación adecuada para minimizar las concentraciones de polvo y/o vapor. En caso de ventilación insuficiente, úsese protección respiratoria adecuada.

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales y subterráneas así como del suelo. Si el producto ha contaminado aguas, informe a la autoridad competente.

Adsorber el material derramado mediante arena o materiales inertes adsorbentes, depositarlo en envases cerrados y gestionarlo siguiendo las normas de la legislación para residuos industriales. En caso de gran derrame retener el material derramado mediante diques de contención adsorbentes o impermeables de materiales inertes, procediendo para su recogida como en el caso anterior. Asegurarse de la total descontaminación de las herramientas y equipos utilizados en labores de limpieza.

Úsese protección adecuada según sección 8. Para la correcta eliminación, ver sección 13.

7- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

En las áreas de manipulación del producto se requiere ventilación natural o forzada, mantener el producto alejado de fuentes de inflamación y rayos del sol. Manéjese el producto respetando las garantías de seguridad e higiene: no comer, beber ni fumar durante su utilización; quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas; lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo)

Ficha de datos de seguridad

Revisión: 0

Fecha: 26 de Marzo de 2015

Página: 4 de 11

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

7.3 Usos específicos finales

Guardar el producto únicamente en sus envases originales. Mantener los recipientes en un lugar bien ventilado, seco y fresco y protegido de rayos del sol. No contaminar agua, fertilizantes, alimentos, piensos y forrajes. No almacenar en las casas.

Herbicida agrícola para uso profesional. Utilícese sólo para los cultivos autorizados respetando las dosis y recomendaciones indicadas en la etiqueta del envase.

8- CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límites de exposición laboral

	Pendimentalina, Tensoactivo, Disolvente
VLA-ED = TLV-TWA	NDD
VLA-EC = TLV-STEL	NDD

8.1.2 Valores límites de exposición biológica

	Pendimentalina, Tensoactivo, Disolvente
VLB = BEI	NDD

8.1.3 Valores límite de exposición para las personas y el medio ambiente

Pendimentalina, Tensoactivo, Disolvente	DNEL (humanos)		
Vía de exposición	Consumidor	Trabajador	
Inhalación (efecto sistémico a largo plazo)	NDD	NDD	
Inhalación (efecto local a largo plazo)	NDD	NDD	
Oral (efecto sistémico a largo plazo)	NDD	NDD	
Cutánea (efecto sistémico a largo plazo)	NDD	NDD	

Pendimentalina, Tensoactivo, Disolvente	PNEC (medio ambiente)
Agua dulce	NDD
Agua marina	NDD
Sedimento, agua dulce	NDD
Sedimento, agua marina	NDD
Suelo	NDD
Agua, descarga esporádica (intermitente)	NDD

8.2. Controles de la exposición

8.2.1 Controles técnicos apropiados

Asegúrese de que el lugar esté bien ventilado. Esto se puede lograr por una ventilación local o un extractor general de aire. En caso de que esto sea insuficiente para mantener los niveles por debajo de los límites de exposición labora, use los equipos de protección respiratoria adecuados. Si no se puede evitar la exposición labora, se deben tomar medidas de protección adicionales.

Ficha de datos de seguridad

Revisión: 0

Fecha: 26 de Marzo de 2015

Página: 5 de 11

8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Protección de la piel (protección de

manos y otros)

Protección respiratoria

Peligros térmicos

Otras

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro con protecciones laterales conformes a EN166. Evitar el uso de lentillas.

Mono de manga larga y botas resistentes a productos químicos... Cambiarse de ropa si esta se contamina con el producto. Lavarse después del manejo, especialmente las manos y las partes del cuerpo que hayan podido estar expuestas. Guantes de protección, resistentes a productos químicos con protección según FN 374

resistentes a productos químicos con protección según EN 374. En las áreas de manipulación de producto, se requiere ventilación natural o forzada, no respirar los vapores del producto. En caso de manipulación directa del producto en locales cerrados o durante su pulverización es necesario usar equipo de protección respiratoria. No aplicable. En caso de que fuera aplicable, las medidas se incluirían

en las medidas de prevención individuales (protección de ojos,

protección de piel, protección respiratoria, etc.)

No fumar ni comer ni beber durante el manejo del producto. Lavar la ropa separadamente antes de volver a utilizarla. Instalar duchas de seguridad y dispositivos lavaojos.

8.2.3 Controles de exposición del medio ambiente

Evitar que el producto alcance cauces fluviales, fuentes y colectores públicos. En caso de contaminación de agua avise inmediatamente a las autoridades.

La eliminación de residuos debe realizarse por gestor autorizado siguiendo la reglamentación local

Ver mitigación de riesgos para el medio ambiente y durante la manipulación del capítulo 16.

9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1- Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto/forma Líquido En forma de concentrado emulsionable (EC)

Olor Característico a disolvente

Umbral olfativo Mezcla: NDD

pH (disolución 1%) 5,9 (CIPAC MT 75.3)

Punto inicial de ebullición Mezcla: NDD

Pendimetalina: 330°C

Punto/intervalo de solidificación Mezcla: NDD

Punto de fusión / punto de congelación Mezcla: NDD. Punto de fusión: Pendimetalina: 57,7-58 °C

Punto de inflamación 40°C (inflamable) (92/69/EEC, A.9 y DIN EN 13736)

Tasa de evaporaciónMezcla: NDDInflamabilidad (sólido o gas)No aplica (líquido)

Límites superior/inferior de Mezcla: NDD. Mezcla inflamable y no explosiva.

inflamabilidad o de explosividad La mezcla contiene un disolvente cuyos límites de explosividad son

0,7-7% (v/v) Mezcla: NDD

Presión de vaporMezcla: NDDDensidad de vaporMezcla: NDD

Pendimetalina: 1,94x10⁻³ Pa (25°C)

Densidad relativa 0,9741 g/ml (DIN 51757 (Oscillating Density meter) correspondiente a

92/69/ECC, A.3 y OECD 109 (20 °C))

Ficha de datos de seguridad

Revisión: 0

Fecha: 26 de Marzo de 2015

Página: 6 de 11

Solubilidad

La mezcla es insoluble en aqua pero miscible en ella

Pendimetalina: Hidrosolubilidad: 0,54 (pH 4); 0,33 (pH 7); 0,44 (pH

10) (todos en mg/L, 20°C)

Liposolubilidad: n-hexano: 48,98; n-octanol: 66,08; xileno: >800; diclorometano: >800; etilacetato: >800

(todos en mg/l, 20°C)

Coef. reparto n-octanol/agua

Mezcla: NDD

Pendimetalina: kow = 5,2 (pH 7)

375°C(92/69/EEC, A.9 y DIN EN 13736) Temperatura de auto-inflamación

Temperatura de descomposición Mezcla: NDD

Viscosidad Viscosidad cinemática: $2x10^{-6}$ m²/s (40° C); $3x10^{-6}$ m²/s (20° C) (DIN 51562 (Ubbelohde Viscometer) correspondiente a OECD 114)

Propiedades explosivas No explosivo (92/69/EEC, A.14.) Propiedades comburentes No oxidante ni comburente

9.2. Información adicional

Acidez o alcalinidad

Tensión superficial

Ámbar a marrón oscuro No requerida (pH>4 y pH<10)

30,26 mN/m (25°C) (92/69/EEC, A.5 y DIN EN 14370)

10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

10.2. Estabilidad química

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

10.4. Condiciones que deben evitarse

10.5. Materiales incompatibles

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Cuando se expone al calor, se puede descomponer liberando gases peligrosos

Estable en condiciones normales de uso y almacenaje.

No es objeto de reacciones ni polimerizaciones peligrosas

Proteger de la luz solar, calor, temperaturas elevadas y fuentes de inflamación.

Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases fuertes

En caso de incendio, ver capítulo 5.

11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Sustancias

No applicable (mezcla)

11.2. Mezclas

a) Toxicidad aguda Oral LD₅₀ mg/kg

Dérmica LD₅₀ mg/kg (conejos)

Inhalación LC₅₀ mg/l (4h. ratas) **NOEL**

Mezcla

5362 mg/kg peso corporal (macho); 3470 mg/kg peso corporal (hembras) (rata) > 4000 mg/kg peso corporal (rata) >2,05 mg/l aire (rata, 4h) NDD

Pendimetalina

> 5000 mg/kg peso corporal

> 2000 mg/kg peso corporal

> 320 mg/l41,3 mg/kg peso corporal/d (rata,

90días);

Ficha de datos de seguridad

Revisión: 0

Fecha: 26 de Marzo de 2015

Página: 7 de 11

Mezcla Pendimetalina b) Irritación (conejos) No irritante a nivel cutáneo ni Irritante severo a nivel ocular (H319/R36) y cutáneo ocular (H315/R38) c) Corrosividad No corrosivo No corrosivo d) Sensibilización No sensibilizante Sensibilizante e) Toxicidad por dosis repetidas NDD NDD NDD f) Carcinogénicidad Adenomas de tiroides en rata (no revelante para humanos). NOEL = 12,5 mg/kg peso corporal/d (perro, 2años) g) Mutagenicidad NDD No genotóxico h)Toxicidad para la reproducción NDD Rep.: Baja descendencia con dosis tóxicas parentales. Desarrollo: toxicidad aparente con dosis tóxicas maternas. NOAEL (rep., desarrollo): 60mg/kg peso corporal/día

12 - INFORMACIÓN ECOLOGICA

	Mezcla	Pendimetalina
10.1 Tarrialdad	Mezeid	rendimeralina
12.1. Toxicidad	0.07 (1.00)	0.170
Peces LC ₅₀ (96 h) mg/l	0,87 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	0,138 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
Daphnia EC ₅₀ (48 h) mg/l	5,94 mg/l (Daphnia magna)	0,28 mg/l (Daphnia magna)
Algas EC ₅₀ (72h)	$E_rC_{50} > 4,6 \text{ mg/l}; E_bC_{50} = 4,9 \mu g/l$	0,006 (5d; Selenastrum
	(Desmodesmus subspicatus)	capricornutum)
Aves LC ₅₀ (8 días) mg/kg	>4640ppm (Anas platyrhynchos);	4187 ppm (Colinus virginianus)
	4187 ppm (Colinus	
	virginianus) (ambos con 5d de	
	exposición)	
Abejas LD50 (oral) μg/abeja	NDD	100 μg/abeja (oral);
40.0 D	NDD	>101,2 μg/abeja (contacto)
12.2. Persistencia y degradabilidad	NDD	Suelo: DT50 = 122,6 días (estudios laboratorio, 20°C, aeróbico); DT50 =
		30-150días (estudios campo, 20°C).
		Aire: DT50 = 12 horas. Agua: No
		rápidamente biodegradable (se une
		rápidamente al sedimento)
12.3. Potencial de bioacumulación	NDD	BCF = 5100; Kow = 5,18
12.4. Movilidad en el suelo	NDD	Movilidad muy baja. Koc= 15744.
		Está fuertemente adsorbida al suelo
		por lo que no se espera que se
		mueva a través del suelo o a aguas
		subterráneas.
12.5. Resultados de la valoración PBT y	Esta mezcla no contiene ninguna	Esta sustancia no se considera como
mPmB	sustancia considerada ser muy	muy persistente ni bioacumulable.
12.6. Otros efectos adversos	persistente ni bioacumulable.	No conocidos
12.6. Otros efectos adversos	Ningún otro efecto ecológico a mencionar especialmente. Vea la	NO CONOCIDOS
	etiqueta del producto para	
	instrucciones adicionales de uso,	
	referentes a las precauciones	
	ambientales. Asimismo, ver	
	sección 16.	

Ficha de datos de seguridad

Revisión: 0

Fecha: 26 de Marzo de 2015

Página: 8 de 11

13 – CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Método apropiado para el tratamiento de residuos

13.2. Tratamiento de los envases

Eliminar mediante entrega a depósito autorizado o en incinerador químico equipado con lavado de gases, siempre conforme a leyes y regulaciones estatales y locales.

Enjuague enérgicamente 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.

14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

La mezcla se considera como mercancía peligrosa según los criterios recogidos en los reglamentos ADR/RID, IMDG Code, y OACI / IATA.

14.1. Número ONU

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

14.4. Grupo de embalaje

14.5 Peligros para el medio ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

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

14.8 Etiquetas

14.9 Información adicional para el transporte terrestre – Carretera/ Ferrocarril UN 1993

LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (pendimetalina, nafta disolvente)

3

Ш

Marca Contaminante ambiental: Si

Todas las personas implicadas en el transporte de mercancías peligrosas deben estar bien entrenada y seguir las normas de seguridad.

Se deben tomar precauciones para evitar el daño.

No aplica (transporte en bultos)

3

Número de I.P. : 30 Restricción en túnel: D/E

La mercancía transportada en las Cantidades Limitadas ("LQ") y en las condiciones, establecidas en cada uno de los anteriores reglamentos, puede acogerse a las exenciones correspondientes.

15 - INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

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

La regulación de la fabricación, comercialización y utilización de productos fitosanitarios o plaguicidas en España es competencia de la Dirección General de Protección Vegetal, que controla y actualiza los registros nacionales de todos estos productos, los cuales se pueden consultar en su página web.

Los criterios para la clasificación y etiquetado y la guía para la elaboración de esta ficha de seguridad han sido tomados de las normativas en vigor tales como Reglamento 1907/2006 y Real Decreto 255/2003, y sus posteriores actualizaciones.

. Para el almacenamiento de esta mercancía hay que considerar la normativa específica APQ y de Directiva Sevesso

Ficha de datos de seguridad

Revisión: 0

Fecha: 26 de Marzo de 2015

Página: 9 de 11

Clasificación de la mezcla

Clasificación de acuerdo al Reglamento 1272/2008

Atención

Líq. Infl. 3, Irrit.Cut.2, Tox.asp.1, STOT única 3, Acuático agudo 1, acuático crónico 1

H 226-304-315-319-335-336-410 P 210-261-273-280+264-301+331-309+311+101-370+378-391-

403+233+235-501 EUH 208-401

H 226

(!) (a) (a) (b)

<u>Clasificación de acuerdo a la</u>
<u>Directiva 1999/45/CE</u>
R 10-36/37/38-50/53-65-67
S 2-13-23-26-36/37/38-45-60-61-62
SP1



Los textos de las indicaciones de peligro y frases de riesgo se encuentran disponibles en el apartado 16.

15.1. Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta mezcla. La mezcla está registrada como fitosanitario.

16 - OTRA INFORMACIÓN

Frases de riesgo y seguridad

rases de riesgo y segundad	11220 Elquides / Vapores illiantables.
correspondiente a la mezcla	H 304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
	H 315 Provoca irritación cutánea.
	H 319 Provoca irritación ocular grave.
	H 335 Puede irritar las vías respiratorias.
	H 336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
	H 410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos
	nocivos duraderos.
	EUH208 Contiene Pendimetalina. Puede provocar una reacción
	alérgica.
	EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
	P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama
	abierta o superficies calientes. – No fumar.
	P261 Evitar respirar los vapores.
	P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
	P280+264 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección y
	lavarse concienzudamente tras la manipulación.
	P301+P331EN CASO DE INGESTIÓN: NO provocar el vómito.
	P309+P311+P101 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
	an incaco. Si se necesità consejo medico, tener a mano ei

Líquidos y vapores inflamables.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar polvo químico o espuma para apagarlo.

P403+P233 +P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Mantener en lugar fresco.

P 501 Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

R 10 Inflamable.

R 36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

envase o la etiqueta.

Ficha de datos de seguridad

Revisión: 0

Fecha: 26 de Marzo de 2015

Página: 10 de 11

R 50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R 65	Nocivo: si se ingiere puede provocar daño pulmonar.
R 67	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
S 2	Manténgase fuera del alcance de los niños.
S 13	Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
S 23	No respirar los vapores.
S 26	En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S 36/37/3	39 Úsese indumentaria y guantes adecuados, y protección para los ojos/cara
S 43	En caso de incendio: Utilizar polvo químico o espuma para apagarlo.
S 45	En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).
S 60	Elimínese el producto y su recipiente como residuo peligroso.
S 61	evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de seguridad.
S 62	En caso de ingestión, no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.
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).

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Clasificación de los ingredientes según el proveedor de las sustancias

Disolvente (n° CAS: 64742-95-6) Directiva del Consejo 67/548/EEC: Xn N R 10-37-51/53-65-66-67





Reglamento 1272/2008/CE:

H 226-335-336-304-411



Otras Indicaciones de peligro (H) o frases de riesgo (R) asociadas a los ingredientes

H 317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H 340 Puede provocar defectos genéticos < Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía >.

H 350 Puede provocar cáncer.

H 400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

R 41 Riesgo de lesiones oculares graves.

R 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R 45 Puede causar cáncer.

R 46 Puede provocar alteraciones genéticas hereditarias.

Mitigación de riesgos

Mitigación de riesgos medioambientales:

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20m hasta las masas de agua superficial. Para proteger a las plantas no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta la zona no cultivada. EVITAR LA CONTAMINACIÓN DE AGUAS

Ficha de datos de seguridad

Revisión: 0

Fecha: 26 de Marzo de 2015

Página: 11 de 11

Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador debe utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza de equipo, mascarilla FFA2P3 durante la mezcla/carga y aplicación, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas durante la aplicación (tipo 6 en aplicaciones con tractor y tipo 4 en aplicaciones manuales).

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Se recomienda la utilización de guantes, ropa y calzado cuando se entre en contacto con el terreno tratado.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

En la etiqueta se hará constar: "Contiene Pendimetalina. Puede provocar una reacción alérgica." "Contiene Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-95-6)"

Grupo 3, Herbicida

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC Usos recomendados

Otras indicaciones reglamentarias

Usos <u>no</u> recomendados Otras recomendaciones Herbicida agrícola. Véase la etiqueta de los envases.

Todos los no especificados en dicha etiqueta.

Respete las indicaciones y plazos de seguridad establecidos en la etiqueta. No fumar ni comer ni beber durante el manejo del producto.

Esta ficha ha sido elaborada basándose en estudios propios y/o en la información contenida en los siguientes documentos y bibliografía:

- Fichas de Datos de Seguridad de cada uno de los ingredientes que componen la mezcla.
- Límites de exposición profesional para agentes químicos y de exposición biológica de España (INSHT).
- Guías y Documentos EFSA.
- Base de datos de fitosanitarios de la Unión Europea

GLOSARIO DE SIMBOLOS Y ABREVIATURAS MÁS EMPLEADAS:

	N				
NA	No aplicable	Xn	pictograma de nocivo		
NDD	No hay datos disponibles.	Xi	pictograma de irritante		
DNR	Dato no revelado.	N	pictograma peligroso para medio ambiente		
TLV	Valor límite umbral (ambiental)	LEL	Nivel inferior de explosividad		
TWA	Media ponderada en el tiempo	UEL	Nivel superior de explosividad		
STEL	Límite exposición de corta duración	NOEL	Nivel sin efectos observables		
TLV	Valor límite umbral (ambiental)	LD ₅₀	Dosis letal media.		
VLA-ED	Valor límite ambiental - Exposición diaria	LC ₅₀	Concentración letal media.		
VLA-EC	VLA- Exposición de corta duración	EC ₅₀	Concentración media efectiva.		
VLB	Valor límite biológico				
F	Inflamable	BCF	Factor de bioacumulación		
Т	pictograma de tóxico	BEI	Índice de exposición biológico		
ADR	Acuerdo Europeo para el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.				
RID	Reglamento relativo al Transporte por Ferrocarril de Mercancías Peligrosas.				
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code.				
Cod					
OACI	OACI Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas de la Organización de Aviación Civil Internacional.				

Cualquier producto químico y/ó agroquímico puede ser manejado en condiciones seguras, si se conocen sus propiedades físicas y químicas, se toman las medidas de seguridad establecidas y se usan los equipos de protección personal adecuados.

Los datos contenidos en esta ficha son una guía para los centros de fabricación, formulación y manipulación del producto y para los usuarios profesionales, intentando reflejar en ellos el estado actual de la técnica, pero en ningún modo pueden interpretarse como garantía o especificación. La información se refiere solamente al producto especificado y no es adecuada para combinaciones con otros materiales ni para procesos que no estén específicamente descritos en ella.

Los usuarios deberán cumplir con las disposiciones de aplicación legales y reglamentos en vigor y en especial las referentes a

Los usuarios deberán cumplir con las disposiciones de aplicación legales y reglamentos en vigor y en especial las referentes a seguridad e higiene, almacenamiento, protección medioambiental y transporte de mercancías peligrosas.

Esta ficha de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento CE nº 1907/2006 y posteriores modificaciones.

-Fin de ficha de datos de seguridad-